



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

000001

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.768.702/0001-70
Razão Social: ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
Nome Fantasia: ENGEMIL
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 23/10/2020

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" estão com prazo(s) vencido(s).

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	31/10/2020
FGTS	Validade:	11/07/2020
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	03/10/2020

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	02/07/2020
Receita Municipal (Isento)		

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2021

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 02/06/2020 15:32

1 de 1

CPF: 907.015.771-34 Nome: REGITON LUIZ MILITAO DE MENEZES

Ass: _____



Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa
Departamento de Registro Empresarial e Integração

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

000002

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

53201093174

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Nome: **ENGEMIL - ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA**

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



DFN2086160445

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002		ALTERACAO
	051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
	2247	1	ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL
	2003	1	ALTERACAO DE SOCIO/TITULAR / ADMINISTRADOR

BRASILIA
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

3 Março 2020
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem
À decisão

Data

NÃO

Data

Responsável

NÃO

Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e arquite-se.

Processo indeferido. Publique-se.

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e arquite-se.

Processo indeferido. Publique-se.

Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1365489 em 03/03/2020 da Empresa ENGEMIL - ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA, Nire 53201093174 e protocolo DFN2086160445 - 02/03/2020. Autenticação: 4E9A5A6B71D85D0B32A6A37828F6DC5BF585654. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/022.788-2 e o código de segurança vjXd Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/03/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

000003

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/022.788-2	DFN2086160445	02/03/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
907.015.771-34	REGITON LUIZ MILITAO DE MENEZES

Página 1 de 1

**DÉCIMA PRIMEIRA ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE
ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES
LTDA**

**CNPJ/MF 04.768.702/0001-70
NIRE JCDF 53201093174**

000004

ALTO DO ALEGRE AGROPECUÁRIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 31.002.172/0001-28, registrada na Junta Comercial do Distrito Federal sob o NIRE de nº 5320218320-7 por despacho exarado em 23/07/2018, com sede na cidade de Brasília – DF, com estabelecimento no SIA Trecho 17, Rua 17, Lote 1360, Zona Industrial Guar, CEP 71.200-249 neste ato representada por seus sócios diretores, **RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES**, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, engenheiro eletricitista, natural de Veríssimo-MG, nascido em 22/03/1951, filho de Rufino Furtado de Menezes e Iraci Queiroz Furtado, portador do RG sob o nº 9.315.519-0 expedido pelo SSP-DF em 14/04/1994 e CREA-DF 2.454/D e CPF/MF sob o nº 889.127.108-00, residente e domiciliado na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265; e **MARIA SELMA MILITÃO RUFINO MENEZES**, brasileira, casada em regime de comunhão parcial de bens, advogada, natural de Picos-PI, nascida em 01/10/1944, filha de Antônio Rufino da Silva e Raimunda dos Santos Militão Rufino, portadora do RG sob o nº 98.487 expedida pela SSP-PI em 17/05/1971 e CPF/MF sob o nº 010.957.813-91, residente e domiciliada na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265;

RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, engenheiro eletricitista, natural de Veríssimo-MG, nascido em 22/03/1951, filho de Rufino Furtado de Menezes e Iraci Queiroz Furtado, portador do RG sob o nº 9.315.519-0 expedido pelo SSP-DF em 14/04/1994 e CREA-DF 2.454/D e CPF/MF sob o nº 889.127.108-00, residente e domiciliado na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265;

MARIA SELMA MILITÃO RUFINO MENEZES, brasileira, casada em regime de comunhão parcial de bens, advogada, natural de Picos-PI, nascida em 01/10/1944, filha de Antônio Rufino da Silva e Raimunda dos Santos Militão Rufino, portadora do RG sob o nº 98.487 expedida pela SSP-PI em 17/05/1971 e CPF/MF sob o nº 010.957.813-91, residente e domiciliada na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265;

RÉGITON LUIZ MILITÃO DE MENEZES, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, engenheiro de alimentos, natural de Brasília-DF, nascido em 13/02/1981, filho de Régiton Queiroz de Menezes e Maria Selma Militão Rufino Menezes, portador do RG sob o nº 1.913.112 expedido pelo SSP-DF em 02/07/1998 e CPF/MF sob o nº 907.015.771-34, residente e domiciliado na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265; e

MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES, brasileiro, solteiro, engenheiro civil, natural de Brasília-DF, nascido em 01/12/1983, filho de Régiton Queiroz de Menezes e Maria Selma Militão Rufino Menezes, portador do CREA-DF sob o nº 13.814 expedido em 16/05/2013, CRECI-DF sob o nº 8.782 e CPF/MF sob o nº 000.400.681-02, residente e domiciliado na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265.

Únicos sócios componentes da sociedade empresária denominada de **ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**, com sede estabelecida na QUADRA CRS 503 BLOCO B, S/N - LOJA: 05 PARTE A SUPERIOR-ASA SUL - BRASILIA - DF - CEP: 70.331.520, registrada na Junta Comercial do Distrito Federal - JCDF sob o NIRE de nº 53201093174 por despacho exarado em 18/06/2001, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 04.768.702/0001-70 e inscrição estadual sob o nº 07.428.310/001-39, resolvem de comum acordo, alterar e consolidar o contrato social, mediante as cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - O capital social que é de R\$ 17.300.000,00 (dezesete milhões e trezentos mil reais) totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país, é neste ato, **reduzido de acordo com o artigo 1.082, II, do Código Civil, pela ocorrência de capital excessivo em relação ao objeto da sociedade** para R\$ 5.000.000,00 (cinco milhões de reais), divididos em 5.000.000 (cinco milhões) quotas de capital no valor de R\$ 1,00 (um real) cada. A parcela do capital social correspondente ao valor de R\$ 12.300.000,00 (doze milhões e trezentos mil reais) foi restituída, pela sociedade, nesta data, aos sócios de forma desproporcional à sua participação no capital, da seguinte forma:

O sócio **ALTO DO ALEGRE AGROPECUÁRIA LTDA**, já qualificado, retira-se da sociedade e recebe neste ato, como devolução da totalidade de seu capital investido, a quantia de R\$ 12.300.000,00 (doze milhões e trezentos mil reais) em créditos e participações de propriedade da empresa, como segue:

01 - R\$ 84.000,00 (oitenta e quatro mil reais) divididos em 84.000 (oitenta e quatro mil) quotas no valor unitário de R\$ 1,00 (um real) da sociedade **SANTA MARIA SPE LTDA**, com sede estabelecida no Comércio Local 101, Bloco D, Santa Maria, Brasília/DF, CEP: 72.501-204, registrada na Junta Comercial do Distrito Federal - JCDF sob o NIRE de nº 5320200465-5 por despacho exarado em 26/05/2015, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 22.542.761/0001-08;

02 - R\$ 7.159.256,44 (sete milhões, cento e cinquenta e nove mil, duzentos e cinquenta e seis reais e quarenta e quatro centavos) a título de aporte de capital na sociedade **SANTA MARIA SPE LTDA**, com sede estabelecida no Comércio Local 101, Bloco D, Santa Maria, Brasília/DF, CEP: 72.501-204, registrada na Junta Comercial do Distrito Federal - JCDF sob o NIRE de nº 5320200465-5 por despacho exarado em 26/05/2015, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 22.542.761/0001-08;

03 - R\$ 3.999.922,33 (três milhões, novecentos e noventa e nove mil, novecentos e vinte e dois reais e trinta e três centavos) a título de Beneficências Realizadas em Imóveis de Terceiros; e

04 - R\$ 1.056.821,23 (um milhão, cinquenta e seis mil, oitocentos e vinte e um reais e vinte e três centavos) em moeda corrente do país.



000006

CLÁUSULA SEGUNDA - Face as modificações, a cláusula do Contrato Social que trata do capital social, passa a vigorar com a seguinte redação:

O Capital Social da Sociedade é de R\$ 5.000.000,00 (cinco milhões de reais), divididos em 5.000.000 (cinco milhões) de quotas de capital no valor unitário de R\$ 1,00 (um real) cada, totalmente subscritas e integralizadas, em moeda corrente do país, divididos entre os sócios da seguinte forma:

NOME	%	QUOTAS	VALOR (R\$)
RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES	20,00	1.000.000	1.000.000,00
MARIA SELMA MILITÃO RUFINO MENEZES	20,00	1.000.000	1.000.000,00
RÉGITON LUIZ MILITÃO DE MENEZES	30,00	1.500.000	1.500.000,00
MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES	30,00	1.500.000	1.500.000,00
TOTAL	100,00	5.000.000	5.000.000,00

PARÁGRAFO ÚNICO - O capital social poderá ser aumentado uma ou várias vezes pela criação de quotas novas, representadas em dinheiro, em espécie ou bens suscetíveis de avaliação em dinheiro, ou ainda, pela conversão das reservas legais mediante deliberação dos sócios.

CLÁUSULA TERCEIRA - A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA QUARTA - As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições de preço, direito de preferência para sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

CLÁUSULA QUINTA - Os administradores declaram sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade.

CLÁUSULA SEXTA - Ficam inalteradas as demais cláusulas e condições não alcançadas por esta alteração, que constam no contrato Social primitivo e posteriores alterações.

CLÁUSULA SÉTIMA - À vista das modificações ora ajustadas, consolida-se o contrato social com a seguinte redação.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1365489 em 03/03/2020 da Empresa ENGEMIL - ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA, Nire 53201093174 e protocolo DFN2086160445 - 02/03/2020. Autenticação: 4E9A5A6B71D85D0B32A6A37828F6DC5BF585654. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/022.788-2 e o código de segurança vjXd Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/03/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 5/12

000007

CONSOLIDAÇÃO
ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA
CNPJ/MF 04.768.702/0001-70
NIRE JCDF 53201093174

I. DAS PARTES CONTRATANTES

RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, engenheiro eletricitista, natural de Veríssimo-MG, nascido em 22/03/1951, filho de Rufino Furtado de Menezes e Iraci Queiroz Furtado, portador do RG sob o nº 9.315.519-0 expedido pelo SSP-DF em 14/04/1994 e CREA-DF 2.454/D e CPF/MF sob o nº 889.127.108-00, residente e domiciliado na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265;

MARIA SELMA MILITÃO RUFINO MENEZES, brasileira, casada em regime de comunhão parcial de bens, advogada, natural de Picos-PI, nascida em 01/10/1944, filha de Antônio Rufino da Silva e Raimunda dos Santos Militão Rufino, portadora do RG sob o nº 98.487 expedida pela SSP-PI em 17/05/1971 e CPF/MF sob o nº 010.957.813-91, residente e domiciliada na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265;

RÉGITON LUIZ MILITÃO DE MENEZES, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, engenheiro de alimentos, natural de Brasília-DF, nascido em 13/02/1981, filho de Régiton Queiroz de Menezes e Maria Selma Militão Rufino Menezes, portador do RG sob o nº 1.913.112 expedido pelo SSP-DF em 02/07/1998 e CPF/MF sob o nº 907.015.771-34, residente e domiciliado na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265; e

MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES, brasileiro, solteiro, engenheiro civil, natural de Brasília-DF, nascido em 01/12/1983, filho de Régiton Queiroz de Menezes e Maria Selma Militão Rufino Menezes, portador do CREA-DF sob o nº 13.814 expedido em 16/05/2013, CRECI-DF sob o nº 8.782 e CPF/MF sob o nº 000.400.681-02, residente e domiciliado na SHIS QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.630-265.

II. DA DENOMINAÇÃO, SEDE E FILIAIS

CLÁUSULA PRIMEIRA - A sociedade gira sob o nome empresarial de **ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**, com sede e foro na Quadra CRS 503, Bloco B, s/n, Loja 05, Parte A Superior, Asa Sul, Brasília-DF, CEP 70.331.520.

CLÁUSULA SEGUNDA - A sociedade poderá a qualquer tempo, abri filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

III. DO PRAZO, DURAÇÃO E INÍCIO DAS ATIVIDADES

CLÁUSULA TERCEIRA - A sociedade iniciou suas atividades na data do arquivamento deste contrato na Junta Comercial do Distrito Federal em 22/03/2001 e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

III. DO OBJETO SOCIAL

CLÁUSULA QUARTA – A sociedade tem como objeto social a exploração das seguintes atividades:

- a) Serviços de engenharia civil, elétrica, eletrônica e mecânica;
- b) Projetos, consultorias, construções, execuções, instalações, montagens, manutenções e operações de sistemas elétricos eletrônicos, mecânicos, hidráulicos, civis, refrigeração e ar condicionado, gás, vapor e telefonia;
- c) Incorporação e locação de imóveis;
- d) Prestação de serviços, consultoria, assistência técnica, montagens, instalações, transcrição de dados e treinamento na área de informática;
- e) Consultoria, controle de qualidade e serviços, afins na área de engenharia de alimentos;
- f) Instalação e manutenção, conservação de sistemas de proteção contra incêndio e pânico;
- g) Prestação de serviço de Brigada de Incêndio;
- h) Prestação de serviços de asseio e conservação em geral;

IV. DO CAPITAL SOCIAL E DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS

CLÁUSULA QUINTA - O Capital social é de R\$ 5.000.000,00 (cinco milhões de reais), divididos em 5.000.000 (cinco milhões) quotas de capital no valor unitário de R\$ 1,00 (um real) cada, totalmente subscritas e integralizadas, em moeda corrente do país, divididos entre os sócios da seguinte forma:

NOME	%	QUOTAS	VALOR (R\$)
RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES	20,00	1.000.000	1.000.000,00
MARIA SELMA MILITÃO RUFINO MENEZES	20,00	1.000.000	1.000.000,00
RÉGITON LUIZ MILITÃO DE MENEZES	30,00	1.500.000	1.500.000,00
MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES	30,00	1.500.000	1.500.000,00
TOTAL	100,00	5.000.000	5.000.000,00

PARÁGRAFO ÚNICO – O capital social poderá ser aumentado uma ou várias vezes pela criação de quotas novas, representadas em dinheiro, em espécie ou bens suscetíveis de avaliação em dinheiro, ou ainda, pela conversão das reservas legais mediante deliberação dos sócios.

CLÁUSULA SEXTA - A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

V. DAS QUOTAS SOCIAIS

CLÁUSULA SÉTIMA - As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições de preço, direito de preferência para sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

VI. DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA OITAVA - A administração da sociedade caberá a todos os sócios, com poderes e atribuições de gerentes, os quais assinarão em conjunto ou separadamente, todos e quaisquer documentos de interesse da sociedade, podendo utilizar inclusive o nome empresarial, vedado, no entanto em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja a favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.

CLÁUSULA NONA - Os sócios poderão de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de "pró-labore", observadas as disposições regularmente pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA - A responsabilidade técnica da empresa, para execução de obras ou serviços sujeitos a regulamentação legal, será exercida pelos engenheiros e sócios **RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES** e **MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES**.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - Fica atribuída ao sócio **MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES** a responsabilidade pelos serviços constantes no item "c" da cláusula quarta deste contrato, ou seja, a incorporação, compra venda e locação de imóveis.

VII. DO EXERCÍCIO SOCIAL E DA DISTRIBUIÇÃO DE RESULTADOS

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Do resultado do exercício serão deduzidas antes de qualquer participação, a provisão para o Imposto de Renda e da Contribuição Social, e demais tributos estritamente obrigatórios.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Os sócios poderão proceder à distribuição antecipada de lucros, com a observância da legislação tributária vigente a época da antecipação.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Deliberada a distribuição do resultado remanescente, no todo ou em parte, esta poderá ser rateada em **proporções distintas** das quotas de cada sócio no Capital Social da sociedade.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es) quando for o caso.

VIII. DA CONTINUIDADE DA EMPRESA

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará sua atividade com os herdeiros sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do sócio remanescente o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, a data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

PARÁGRAFO ÚNICO – O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

X. DA DECLARAÇÃO DO ADMINISTRADOR

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - Os administradores declaram sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade.

XI. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - O foro eleito para dirimir quaisquer dúvidas oriundas deste contrato social é o de Brasília-DF.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - Todos os casos omissos no presente contrato social serão regulados pela legislação em vigor aplicável.

Brasília-DF, 13 de fevereiro de 2020.

RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES

CPF/MF nº 889.127.108-00

Sócio Quotista

MARIA SELMA MILITÃO RUFINO MENEZES

CPF/MF nº 010.957.813-91

Sócia Quotista

RÉGITON LUIZ MILITÃO DE MENEZES

CPF/MF nº 907.015.771-34

Sócio Quotista

MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES

CPF/MF nº 000.400.681-02

Sócio Quotista

ALTO DO ALEGRE AGROPECUÁRIA LTDA

CNPJ/MF nº 31.002.172/0001-28

Sócio Retirante - Rep. p/ Régiton Queiroz de Menezes

ALTO DO ALEGRE AGROPECUÁRIA LTDA

CNPJ/MF nº 31.002.172/0001-28

Sócio Retirante - Rep. p/ Maria Selma Militão Rufino Menezes



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1365489 em 03/03/2020 da Empresa ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA, Nire 53201093174 e protocolo DFN2086160445 - 02/03/2020. Autenticação: 4E9A5A6B71D85D0B32A6A37828F6DC5BF585654. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/022.788-2 e o código de segurança vjXd Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/03/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

000011

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/022.788-2	DFN2086160445	02/03/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
010.957.813-91	MARIA SELMA MILITAO RUFINO MENEZES
000.400.681-02	MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES
907.015.771-34	REGITON LUIZ MILITAO DE MENEZES
889.127.108-00	REGITON QUEIROZ DE MENEZES

Página 1 de 1



000012

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa ENGEMIL - ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA, de NIRE 5320109317-4 e protocolado sob o número 20/022.788-2 em 02/03/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1365489, em 03/03/2020. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Raphaella Helena Faria Amendoeira.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Maxmilian Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucls.df.gov.br/Portal/pages/ImagemProcessoViaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)	
CPF	Nome
907.015.771-34	REGITON LUIZ MILITAO DE MENEZES

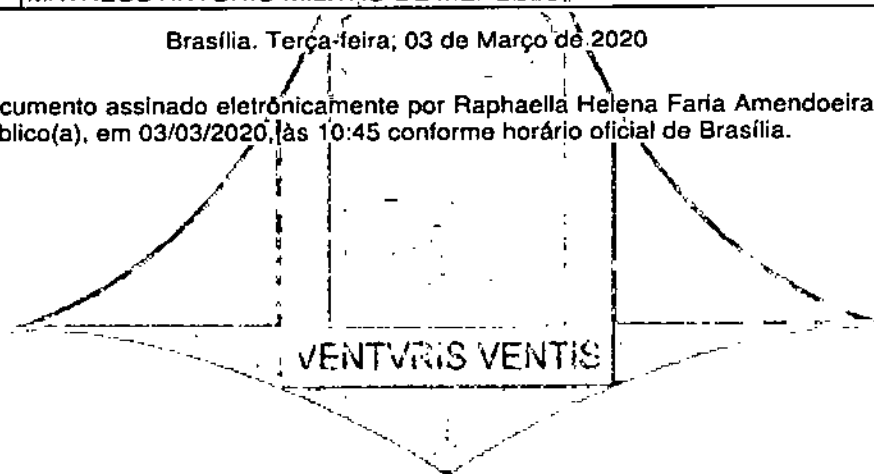
Documento Principal

Assinante(s)	
CPF	Nome
907.015.771-34	REGITON LUIZ MILITAO DE MENEZES
889.127.108-00	REGITON QUEIROZ DE MENEZES
010.957.813-91	MARIA SELMA MILITAO RUFINO MENEZES
000.400.681-02	MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES

Brasília, Terça-feira, 03 de Março de 2020



Documento assinado eletronicamente por Raphaella Helena Faria Amendoeira, Servidor(a) Público(a), em 03/03/2020, às 10:45 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jcdf](http://portalservicos.jucls.df.gov.br) informando o número do protocolo 20/022.788-2.

Página 1 de 1

MMA



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO
DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

000013

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
702.261.211-00	MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO

Brasília, Terça-feira, 03 de Março de 2020

000014

Emissão do Documento
17/02/2020 08:52:17

DADOS DA EMPRESA

Consulta por QR Code

Nome da Empresa:
ENGEMIL - ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA



Endereço do Empreendimento:
QUADRA CRS 503 BLOCO B, S/N, ASA SUL, RA BRASÍLIA, 70331-520, BRASILIA, LOJA 05 PARTE A SUPERIOR

Número de Registro: 53201093174
CNPJ: 04.768.702/0001-70
Inscrição Estadual:

Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Porte da Empresa: OUTROS

MEI: NÃO

PARECER DA VIABILIDADE

Área Utilizada (m²): 734,83
Área Total Edificação (m²): 1000,0
Utiliza área Pública: () Sim (X) Não
Executa música ao vivo, mecanizada e/ou eletrônica: () Sim (X) Não

Dias de	Horário
Terça-Feira	08:00h às 18:00h
Segunda-Feira	08:00h às 18:00h
Quarta-Feira	08:00h às 18:00h
Quinta-feira	08:00h às 18:00h
Sexta-Feira	08:00h às 18:00h

Atividade Principal

- 4120-4/00 Construção de edifícios

Restrições

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

Complemento

escritório administrativo sem estoque no local

Atividades Secundárias

- 4321-5/00 Instalação e manutenção elétrica

Restrições

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

Complemento

escritório administrativo sem estoque no local

MSM

000015

Emissão do Documento
17/02/2020 08:52:17

- 8121-4/00 Limpeza em prédios e em domicílios

Restrições

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

Complemento

escritório administrativo sem estoque no local

- 8299-7/99 Outras atividades de serviços prestados principalmente as empresas não especificadas anteriormente

Restrições

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

Complemento

Brigada de Incêndio, escritório administrativo sem estoque no local

- 4299-5/99 Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente

Restrições

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

Complemento

construções, execuções, instalações, montagens, manutenções e operações de sistemas elétricos eletrônicos, mecânicos, hidráulicos, civis, refrigeração e ar condicionado, gás, vapor e telefonia, escritório administrativo sem estoque no local

- 7112-0/00 Serviços de engenharia

Restrições

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

Complemento

escritório administrativo sem estoque no local

- 4322-3/03 Instalações de sistema de prevenção contra incêndio

Restrições

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

Complemento

escritório administrativo sem estoque no local

VEN. R. 12.161.718

MMA

000016

Emissão do Documento
17/02/2020 08:52:17

LICENCIAMENTO DAS ATIVIDADES

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL - CBMDF

Atividades Licenciadas

CNAE	Descrição	Validade
4120-4/00	Construcao de edificios	12/02/2025
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica	12/02/2025
8121-4/00	Limpeza em predios e em domicilios	12/02/2025
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente	12/02/2025
4299-5/99	Outras obras de engenharia civil nao especificadas anteriormente	12/02/2025
7112-0/00	Servicos de engenharia	12/02/2025

Atividades Não Licenciadas

CNAE	Descrição	Situação
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio	Aguardando solicitação

SECRETARIA DE ESTADO DE PROTEÇÃO DA ORDEM URBANÍSTICA DO DISTRITO FEDERAL - DF LEGAL

Atividades Licenciadas

CNAE	Descrição	Validade
4120-4/00	Construcao de edificios	12/02/2025
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica	12/02/2025
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio	12/02/2025
8121-4/00	Limpeza em predios e em domicilios	12/02/2025
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente	12/02/2025
4299-5/99	Outras obras de engenharia civil nao especificadas anteriormente	12/02/2025
7112-0/00	Servicos de engenharia	12/02/2025

INSTITUTO BRASÍLIA AMBIENTAL - IBRAM

Atividades Licenciadas

CNAE	Descrição	Validade
4120-4/00	Construcao de edificios	12/02/2023
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica	12/02/2023
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio	12/02/2023
8121-4/00	Limpeza em predios e em domicilios	12/02/2023
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente	12/02/2023
4299-5/99	Outras obras de engenharia civil nao especificadas anteriormente	17/02/2023
7112-0/00	Servicos de engenharia	17/02/2023

MMA

Emissão do Documento

17/02/2020 08:52:17

000017

SUBSECRETARIA DO SISTEMA DE DEFESA CIVIL - SUSDEC

Atividades Licenciadas

CNAE	Descrição	Validade
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica	17/02/2023
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio	17/02/2023
8121-4/00	Limpeza em predios e em domicilios	17/02/2023
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente	17/02/2023
4299-5/99	Outras obras de engenharia civil nao especificadas anteriormente	17/02/2023
7112-0/00	Servicos de engenharia	17/02/2023

Atividades Não Licenciadas

CNAE	Descrição	Situação
4120-4/00	Construcao de edificios	Em estudo

POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL - PCDF

Atividades Dispensadas de Licenciamento

CNAE	Descrição
4120-4/00	Construcao de edificios
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
8121-4/00	Limpeza em predios e em domicilios
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente
4299-5/99	Outras obras de engenharia civil nao especificadas anteriormente
7112-0/00	Servicos de engenharia

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL - SEAGRI

Atividades Dispensadas de Licenciamento

CNAE	Descrição
4120-4/00	Construcao de edificios
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
8121-4/00	Limpeza em predios e em domicilios

MAA

000018

Emissão do Documento
17/02/2020 08:52:17

- 8299-7/99 Outras atividades de serviços prestados principalmente as empresas não especificadas anteriormente
- 4299-5/99 Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente
- 7112-0/00 Serviços de engenharia

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF

Atividades Dispensadas de Licenciamento

- | CNAE | Descrição |
|-----------|--|
| 4120-4/00 | Construção de edifícios |
| 4321-5/00 | Instalação e manutenção elétrica |
| 4322-3/03 | Instalações de sistema de prevenção contra incêndio |
| 8121-4/00 | Limpeza em prédios e em domicílios |
| 8299-7/99 | Outras atividades de serviços prestados principalmente as empresas não especificadas anteriormente |
| 4299-5/99 | Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente |
| 7112-0/00 | Serviços de engenharia |

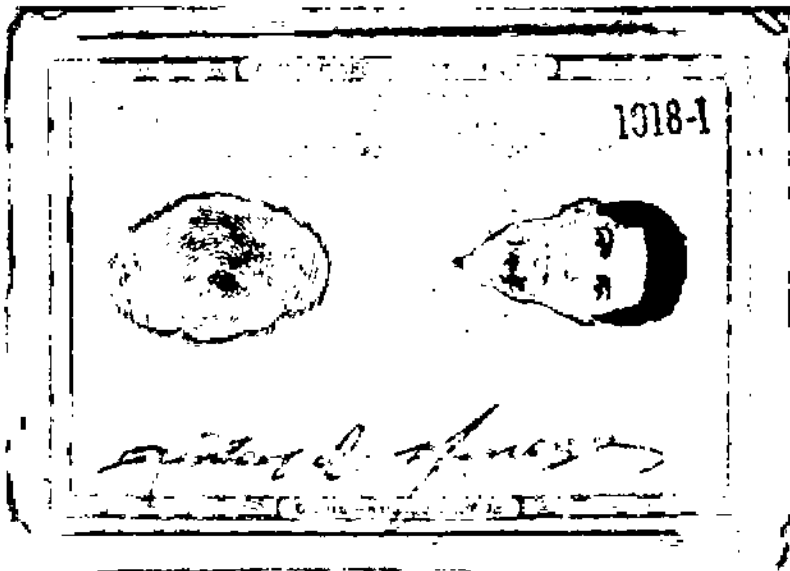
VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO DISTRITO FEDERAL - VISADF

Atividades Dispensadas de Licenciamento

- | CNAE | Descrição |
|-----------|--|
| 4120-4/00 | Construção de edifícios |
| 4321-5/00 | Instalação e manutenção elétrica |
| 4322-3/03 | Instalações de sistema de prevenção contra incêndio |
| 8121-4/00 | Limpeza em prédios e em domicílios |
| 8299-7/99 | Outras atividades de serviços prestados principalmente as empresas não especificadas anteriormente |
| 4299-5/99 | Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente |
| 7112-0/00 | Serviços de engenharia |

VR. VEN. 13

MANA



000019

2ª VIA
OPORTUNIDADE em 18 /12 /1976 Fac. Eng. da Fundação Educacional de Barretos-SP.



ATRIBUIÇÃO AMPLIADA NA CARTEIRA PROFISSIONAL

VALE COMO DOCUMENTO DE IDENTIDADE E TEM FE PÚBLICA SE NÃO APT. SE NÃO FOR EM SEU DE DETERMINAR E EM SEU LUGAR DE IDENTIFICAÇÃO

"A"POSITIVO
TIPO SANG. NEG. FATUR. Nº

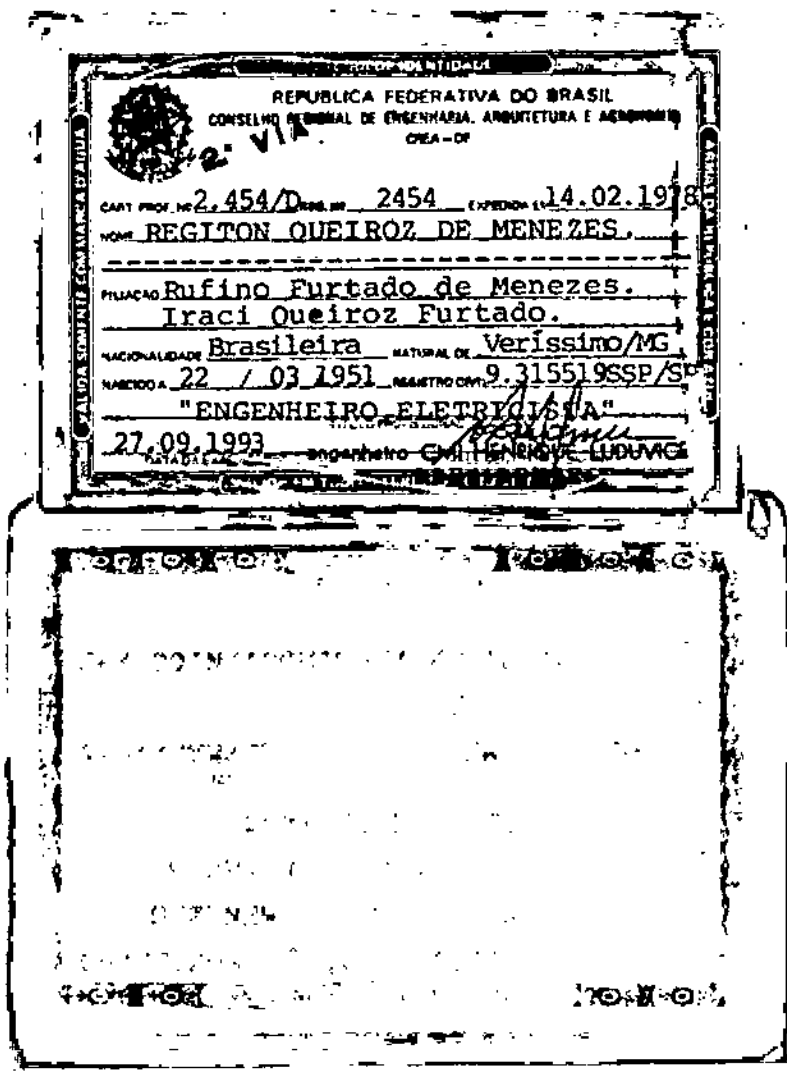
889.127.108-00
CC

[Signature]
ADMINISTRAÇÃO PROFISSIONAL



CONFERE COM O ORIGINAL
Data 17 / 03 / 2020
Rubrica *[Signature]* Mat. 258652

MMA



REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA
CREA - MS

CART. PROF. Nº 2.454/D. Data de Expedição 14.02.1978
NOME REGITON QUEIROZ DE MENEZES.
FILIAÇÃO Rufino Furtado de Menezes.
Iraci Queiroz Furtado.
NACIONALIDADE Brasileira NATURAL DE Verissimo/MG
NASCIDA A 22 / 03 1951 REGISTRO CIVIL 9.315519SSP/S
"ENGENHEIRO ELETRICISTA"
27.09.1993

000020

República Federativa do Brasil
Serviço Público Federal
Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura
Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura
Carteira de Identidade Profissional

CREA-DF
Registro Crea Nº
09-13314/0

Nome
MATEUS ANTONIO MILTÃO DE MENEZES

Data do Registro no Crea-DF
25/05/2006

Titulo Profissional
ENGENHEIRO CIVIL

Registro Nacional
47001.564.79
Data de Emissão
02/08/2010

João Augusto
Presidente do Crea-DF

CONFEDERAÇÃO NACIONAL DE ENGENHARIA

Esta Carteira Profissional se encontra em vigor a partir da publicação do Edital nº 02/2006, em 27 de maio de 2006, no Diário Oficial da União nº 4285 de 02/06/06.

MUSA

030000

República Federativa do Brasil
Serviço Público Federal
Conselho Federal de Engenharia e Agrimensura
Conselho Regional de Engenharia e Agrimensura
Curso de Engenharia Profissional

CREA-DF

Nome
MATHÉUS ANTÔNIO MERTÃO DE MENEZES


Matrícula
MATHÉUS ANTÔNIO MERTÃO DE MENEZES
REGTON QUEIROZ DE MENEZES

Nascimento: 01/12/1993 CPF: 000.400.681-82 Doc. de Identidade: 2153997537707

Nacionalidade: BRASILEIRA

Tipo Sinal: Título de Diretor 18418482048

Assinatura do Profissional



1º Ofício de Notas e Protesto de Brasília
CRS Quarta 505 - Bloco C - Lotes 102 e 3 | CEP 70350-530 | Brasília - DF
Fone: (61) 3799-1513 | www.cartoriojk.com.br
Intervento: Mc Arthur De Andrade Carneiro

CARTÓRIO JK

AUTENTICAÇÃO

conferir com o original. (Lei n.º 9.935/94)

Brasília-DF, 03 de Março de 2020

MARLUCIA DA SILVA MELO

SCREVENTE

consultar selos: www.tjdft.jus.br

61 - Selo: TJDF20200010305930TMTI



000021

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ADMINISTRAÇÃO NACIONAL DO REGISTRO
 SUPERINTENDÊNCIA NACIONAL DE IDENTIFICAÇÃO
 CARTEIRA NACIONAL DE IDENTIFICAÇÃO

NOME
MARIA SELMA MILITAO RUFINO MENEZES

REG. IDENTIFIC. / Org. Expedir. / UF
 98487 SJSP PI

CPF
 010.957.813-91

DATA NASCIMENTO
 01/10/1944

RELACÃO
 ANTONIO RUFINO DA SILVA
 RAIMUNDA DOS SANTOS MILITAO RUFINO

PROFISSÃO
 []

ACE
 []

CAT. INSC.
 B

UF
 PI

Nº REGISTRO
 01019338856

VALIDADEZ
 06/09/2022

1ª HABILITAÇÃO
 16/03/1976

PROIBIDO PLASTIFICAR
 1917707550

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL
 1917707550

ASSINATURA DO TITULAR
Maria Selma Militao Rufino

LOCAL
 BRASILIA-DISTRITO FEDERAL, DF

DATA CESSÃO
 11/09/2019

47603400540
 DF760198110

DISTRITO FEDERAL

1º Ofício de Notas e Protesto de Brasília
 CRS Quadra 505 - Bloco C - Lote 1, 2 e 3 | CEP: 70.350-530 | Brasília, DF
 Fone: (61) 3789-1515 | www.cartorio1h.com.br
 Tabelião: MC ALVARO DA ANDRADE CAMARGO

AUTENTICAÇÃO

Confere com o original. (Lei n.º 9.361/94)
 Brasília-DF, 14 de Janeiro de 2020
DAYANE ANTONIA GONÇALVES PEREIRA CAMARGO
 ESCRIVENTE NOTARIAL



Consultar selos: www.tjdft.jus.br
 147 - Selo: TJDFT20200010047339ODRT

MSA


 331 - Seio: JUDFT20200010264008L BOP
 Consultar selos: www.jdft.jus.br
ESCREVENTE NOTARIAL
SIQUEIRA
CARLOS AUGUSTO DOS SANTOS
 Brasília-DF, 19 de Fevereiro de 2020
 Confere com o original (Lei n. 8.932/94)

AUTENTICAÇÃO
 1º Ofício de Notas e Protestos de Brasília
 CRIS Casca 505 - Bloco 1 - Lotes 1, 2 e 3 CEP: 72200-000 Brasília-DF
 Fone: (61) 3793-1315 | www.ofnotario.com.br

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 DISTRITO FEDERAL
 SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANCA PUBLICA
 POLICIA CIVIL
 INSTITUTO DE IDENTIFICACAO

RÉGITON LUIZ MILTÃO DE MENEZES
 RÉGITON QUEIROZ DE MENEZES
 MARIA SELMA MILTÃO RUFINO MENEZES
 BRASÍLIA/DF
 13/02/1981
 CCAS, IMP. 5.118, FOLHA 232, LIVRO BA-17, 1º SUBD. (08/05/2009)
 RIBEIRÃO PRETO - SP
 907.015.771-34
 32324373
 Carlos César de Moraes Carreira
 NH 01
 LEI Nº 7.118 DE 29/08/83

CARTEIRA DE IDENTIDADE

MUSA

000022

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL			000023		
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA					
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 04.768.702/0001-70 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 22/03/2001	
NOME EMPRESARIAL ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) ENGEMIL				PORTE DEMAIS	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios 82.99-7-99 - Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada					
LOGRADOURO Q CRS 503 BLOCO B		NÚMERO S/N	COMPLEMENTO LOJA 05 PARTE A SUPERIOR		
CEP 70.331-520	BAIRRO/DISTRITO ASA SUL		MUNICÍPIO BRASILIA		UF DF
ENDEREÇO ELETRÔNICO REGITON@ENGEMILENG.COM			TELEFONE (61) 3248-2876		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA				DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/08/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****				DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 08/06/2020 às 09:22:51 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

NSM

000024

CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO NO CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL - DIF

Imprimir

CF/DF	CPF/CNPJ	DataConcessão	
Denominação social			
Título do Estabelecimento - Nome Fantasia			
Natureza Jurídica/Tipo de Contribuinte			
Qualificação do Contribuinte			FAC - Número do Protocolo
Regime de Tributação do ISS XXXXXXXXXXXXXXX		Faixa do ISS XXXXXXXXXXXXX	Data de enquadramento no ISS
			XXXXXXXXXX
Regime de Tributação do ICMS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Faixa do ICMS XXXXXXXXXXXXX	Data de enquadramento no ICMS
			XXXXXXXXXX
Descrição Atividade Econômica do ISS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Código da Atividade - ISS XXXXXXXXXXXXX		Data de Início de Atividade - ISS XXXXXXXXXXXXX	
Descrição da Atividade Econômica do ICMS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Código da Atividade - ICMS XXXXXXXXXXXXX		Data de Início de Atividade - ICMS XXXXXXXXXXXXX	
Endereço		CEP	
Bairro	Cidade		UF
Situação Cadastral	Data		

Este documento foi emitido no dia na Internet pelo portal Agênci@Net e poderá ser reimpresso no endereço <http://publica.agencianet.fazenda.df.gov.br>.





MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

000025

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: **ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES
LTDA**
CNPJ: **04.768.702/0001-70**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 11:00:46 do dia 04/02/2020 <hora e data de Brasília>.

Válida até 02/08/2020.

Código de controle da certidão: **3B8B.3EA4.1E4F.3F57**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

MMA



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA
SUBSECRETARIA DA RECEITA

000026

CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

CERTIDÃO Nº: 174037793752020

NOME: ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA

ENDEREÇO: SCR/S QD 503 BL B QUADRA LOJA 05, PARTE A SUPERIOR

CIDADE: ASA SUL

CNPJ: 04.768.702/0001-70

CF/DF: 0742831000139

FINALIDADE: JUNTO AO GDF

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o CNPJ acima.

HA DEBITOS VINCENDOS DE IPTU .

HA DEBITOS VINCENDOS DE TLP .

Pelos débitos acima responde solidariamente o adquirente, com base no art. 130 da Lei 5172/66 – CTN.

Certidão Positiva com Efeito de Negativa, com base no art. 151 combinado com o art. 206 da Lei 5.172/66 – CTN.

Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Distrito Federal cobrar, a qualquer tempo, débitos que venham a ser apurados.

Esta certidão abrange consulta aos débitos exclusivamente no âmbito da Dívida Ativa.

Certidão expedida conforme Decreto Distrital nº 23.873 de 04 / 07 / 2003, gratuitamente.

Válida até 8 de julho de 2020.

Certidão emitida via internet em 08/06/2020 às 09:34:24 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.

Voltar

Imprimir

000027



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 04.768.702/0001-70

Razão Social: ENGEMIL ENGEN EMPREEND MAN E INST LTDA

Endereço: CRS Q 503 BLOBO B LOTE 5 SN PARTE SUPERIOR / ASA SUL / BRASILIA /
DF / 70070-120

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

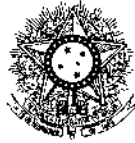
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 14/03/2020 a 11/07/2020

Certificação Número: 2020031402361278535875

Informação obtida em 08/06/2020 09:39:45

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

000028

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E
INSTALACOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 04.768.702/0001-70
Certidão nº: 13221642/2020
Expedição: 08/06/2020, às 09:36:56
Validade: 04/12/2020 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data
de sua expedição.

Certifica-se que **ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E
INSTALACOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº
04.768.702/0001-70, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores
Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do
Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e
na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do
Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos
Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias
anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação
a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua
autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na
Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados
necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas
inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações
estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em
acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos
recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a
emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes
de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do
Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.

Assinatura manuscrita em tinta preta, localizada no canto inferior direito da página.



000029

Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial:	ENGENIL - ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA		
Natureza Jurídica:	SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA		
Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE	CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade
5320109317-4	04.768.702/0001-70	18/06/2001	22/03/2001

Endereço Completo:

QUADRA CRS 503 BLOCO B S/N LOJA 05 PARTE A SUPERIOR - BAIRRO ASA SUL CEP 70331-520 - BRASILIA/DF

Objeto Social:

SERVICOS DE ENGENHARIA CIVIL, ELETRICA, ELETRONICA E MECANICA. PROJETOS, CONSULTORIAS, CONSTRUCOES, EXECUCOES, INSTALACOES, MONTAGENS, MANUTENCOES E OPERACOES DE SISTEMAS ELETRICOS ELETRONICOS, MECANICOS, HIDRAULICOS, CIVIS, REFRIGERACAO E AR CONDICIONADO, GAS, VAPOR E TELEFONIA. INCORPORACAO E LOCACAO DE IMOVEIS. PRESTACAO DE SERVICOS, CONSULTORIA, ASSISTENCIA TECNICA, MONTAGENS, INSTALACOES, TRANSCRICAO DE DADOS E TREINAMENTO NA AREA DE INFORMATICA. CONSULTORIA, CONTROLE DE QUALIDADE E SERVICOS, AFINS NA AREA DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS. INSTALACAO E MANUTENCAO, CONSERVACAO DE SISTEMAS DE PROTECAO CONTRA INCENDIO E PANICO. PRESTACAO DE SERVICIO DE BRIGADA DE INCENDIO. PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSEIO E CONSERVACAO.

Capital Social: R\$ 5.000.000,00 CINCO MILHÕES DE REAIS	Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte NÃO (Lei Complementar nº123/06)	Prazo de Duração INDETERMINADO
Capital Integralizado: R\$ 5.000.000,00 CINCO MILHÕES DE REAIS		

Sócio(s)/Administrador(es)

CPF/NIRE	Nome	Tér. Mandato	Participação	Função
010.957.813-91	MARIA SELMA MILITAO RUFINO MENEZES	xxxxxxx	R\$ 1.000.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR
000.400.681-02	MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES	xxxxxxx	R\$ 1.500.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR
907.015.771-34	REGITON LUIZ MILITAO DE MENEZES	xxxxxxx	R\$ 1.500.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR
889.127.108-00	REGITON QUEIROZ DE MENEZES	xxxxxxx	R\$ 1.000.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR

Status: XXXXXXXX

Situação: ATIVA

Último Arquivamento: 03/03/2020

Número: 1365489

Ato 002 - ALTERACAO

Evento(s) 2247 - ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL

2003 - ALTERACAO DE SOCIO/TITULAR / ADMINISTRADOR

051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JCDF (<http://jucls.df.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C200000201820 e visualize a certidão)



20/029.920-4

MM



000030

Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: ENGEMIL - ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INTALACOES LTDA
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela

Nire CNPJ Endereço

NADA MAIS#

Brasília, 16 de Março de 2020 09:40

MAXIMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JCDF (<http://jucls.df.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C200000201820 e visualize a certidão)



20/029.920-4

MSA

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

000037

MINISTÉRIO DA FAZENDA
SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
SISTEMA PÚBLICO DE ESCRITURAÇÃO DIGITAL – Sped

Versão: 7.0.2

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO		
NIRE 53201093174	CNPJ 04.768.702/0001-70	
NOME EMPRESARIAL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA		

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO	
FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2019 a 31/12/2019
NATUREZA DO LIVRO Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral	NÚMERO DO LIVRO 17
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:					
QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Contador	58198415572	MARCOS CESAR CARNEIRO DA MOTA:58198415572	502929949980102691 1	25/06/2019 a 25/06/2020	Não
Pessoa Jurídica (e-CNPJ ou e-PJ)	05826894000197	APTC AUDITORIA PLANEJAMENTO TRIBUTARIO E CONSULTO:0582689400 0197	914396348969248476 7	06/05/2019 a 06/05/2020	Sim

NÚMERO DO RECIBO:

62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.
B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 05/05/2020 às 17:50:43

77.08.8A.FA.84.A8.56.46
D9.20.EA.C6.21.C3.45.CC

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

000032

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 04.768.702/0001-70
 Número de Ordem do Livro: 17
 Período Selecionado: 01 de Outubro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
NIRE	53201093174
CNPJ	04.768.702/0001-70
Número de Ordem	17
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Município	Brasília
Data do arquivamento dos atos constitutivos	18/06/2001
Data de arquivamento do ato, de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2019
Quantidade total de linhas do arquivo digital	120902

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Número de ordem	17
Quantidade total de linhas do arquivo digital	120902
Data de início	01/01/2019
Data de término	31/12/2019

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 04.768.702/0001-70
 Número de Ordem do Livro: 17
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Março de 2019

000033

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 66.585.836,59	R\$ 76.015.917,79
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 44.475.260,32	R\$ 52.964.769,20
Disponibilidades		R\$ 35.435.638,31	R\$ 41.360.948,17
Caixa		R\$ 5.090,00	R\$ 10.129.967,44
Bancos		R\$ 90.977,81	R\$ 624.624,50
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata		R\$ 35.339.568,40	R\$ 30.607.356,23
Créditos		R\$ 2.307.496,78	R\$ 1.918.858,25
Duplicatas a Receber		R\$ 2.307.496,78	R\$ 1.515.700,88
Clientes		R\$ 0,00	R\$ 403.157,37
Tributos a Recuperar		R\$ 2.723.682,41	R\$ 3.283.972,47
Tributos Federais a Recuperar		R\$ 2.523.750,89	R\$ 3.042.838,24
Tributos Estaduais a Recuperar		R\$ 199.931,52	R\$ 241.134,23
Despesas Antecipadas		R\$ 3.829.457,97	R\$ 6.052.965,72
Despesas Antecipadas		R\$ 3.829.457,97	R\$ 6.052.965,72
Outros Créditos		R\$ 78.986,85	R\$ 348.024,59
Outros Créditos		R\$ 78.986,85	R\$ 119.401,82
Adiantamento a Fornecedores		R\$ 0,00	R\$ 228.622,77
ATIVO NÃO-CIRCULANTE		R\$ 22.110.576,27	R\$ 23.051.148,59
Investimentos		R\$ 11.459.060,39	R\$ 12.414.060,39
Obras de Arte		R\$ 8.638.943,95	R\$ 8.638.943,95
Outros Investimentos		R\$ 2.820.116,44	R\$ 3.775.116,44
Imobilizado		R\$ 10.651.515,88	R\$ 10.637.088,20
Máquinas, Equipamentos e Ferramentas		R\$ 277.641,85	R\$ 277.641,85
Móveis e Utensílios		R\$ 112.686,86	R\$ 117.564,46
Veículos		R\$ 531.503,68	R\$ 531.503,68
Utensílios e Instrumentos		R\$ 7.411.801,51	R\$ 7.411.801,51
Imóveis		R\$ 3.000.000,00	R\$ 3.000.000,00
(-) (-) Depreciações Acumuladas		R\$ (682.118,02)	R\$ (701.443,30)
PASSIVO		R\$ 66.585.836,59	R\$ 76.015.917,79
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 5.678.365,10	R\$ 14.922.233,49
Fornecedores		R\$ 1.829.545,74	R\$ 3.367.284,96
Fornecedores		R\$ 1.829.545,74	R\$ 3.367.284,96
Obrigações Trabalhistas		R\$ 2.192.555,96	R\$ 9.007.970,46
Salários e Ordenados a Pagar		R\$ 2.192.555,96	R\$ 9.007.970,46
Obrigações Fiscais		R\$ 702.246,99	R\$ 443.000,13
Impostos e Contribuições a Recolher		R\$ 702.246,99	R\$ 443.000,13
Obrigações Sociais		R\$ 1.154.016,41	R\$ 2.103.977,94
INSS a Recolher		R\$ 869.018,04	R\$ 1.509.863,04
FGTS a Recolher		R\$ 284.997,57	R\$ 594.114,90
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		R\$ 60.707.471,49	R\$ 61.093.684,30
Capital Social		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Capital Integralizado		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Reservas de Lucros		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Reserva Legal		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Lucros/Prejuízos Acumulados		R\$ 43.325.884,99	R\$ 43.712.197,80
(-) (-) Prejuízo do Período		R\$ (501.367,79)	R\$ 0,00
Lucro do Período		R\$ 43.827.352,78	R\$ 43.712.197,80

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 04.768.702/0001-70
 Número de Ordem do Livro: 17
 Período Selecionado: 01 de Abril de 2019 a 30 de Junho de 2019

000034

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 76.015.917,79	R\$ 80.165.527,33
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 52.864.769,20	R\$ 56.025.170,62
Disponibilidades		R\$ 41.360.848,17	R\$ 44.837.394,72
Caixa		R\$ 10.128.967,44	R\$ 16.207.686,38
Bancos		R\$ 624.624,50	R\$ 669.527,59
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata		R\$ 30.607.356,23	R\$ 28.060.180,75
Créditos		R\$ 1.818.858,25	R\$ 3.337.104,23
Duplicatas a Receber		R\$ 1.515.700,88	R\$ 2.758.687,86
Clientes		R\$ 403.157,37	R\$ 578.416,37
Tributos a Recuperar		R\$ 3.283.872,47	R\$ 3.958.990,17
Tributos Federais a Recuperar		R\$ 3.042.838,24	R\$ 3.624.351,26
Tributos Estaduais a Recuperar		R\$ 241.134,23	R\$ 324.321,68
IRRF a Recuperar		R\$ 0,00	R\$ 8.317,23
Despesas Antecipadas		R\$ 6.052.865,72	R\$ 3.404.658,20
Despesas Antecipadas		R\$ 6.052.865,72	R\$ 3.404.658,20
Outros Créditos		R\$ 348.024,59	R\$ 389.023,30
Outros Créditos		R\$ 119.401,82	R\$ 160.400,53
Adiantamento a Fornecedores		R\$ 228.622,77	R\$ 228.622,77
ATIVO NÃO-CIRCULANTE		R\$ 23.051.148,59	R\$ 24.140.356,71
Investimentos		R\$ 12.414.080,39	R\$ 13.087.810,39
Obras de Arte		R\$ 8.638.943,85	R\$ 8.738.943,85
Outros Investimentos		R\$ 3.775.116,44	R\$ 4.348.866,44
Imobilizado		R\$ 10.637.088,20	R\$ 11.052.546,32
Máquinas, Equipamentos e Ferramentas		R\$ 277.641,85	R\$ 711.860,85
Móveis e Utensílios		R\$ 117.584,46	R\$ 118.148,86
Veículos		R\$ 531.503,68	R\$ 531.503,68
Utensílios e Instrumentos		R\$ 7.411.801,51	R\$ 7.411.801,51
Imóveis		R\$ 3.000.000,00	R\$ 3.000.000,00
(-) (-) Depreciações Acumuladas		R\$ (701.443,30)	R\$ (720.768,58)
PASSIVO		R\$ 76.015.917,79	R\$ 80.165.527,33
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 14.822.233,49	R\$ 18.498.400,05
Fornecedores		R\$ 3.367.284,96	R\$ 6.670.216,74
Fornecedores		R\$ 3.367.284,96	R\$ 6.670.216,74
Obrigações Trabalhistas		R\$ 9.007.970,46	R\$ 9.132.802,61
Salários e Ordenados a Pagar		R\$ 9.007.970,46	R\$ 9.132.802,61
Obrigações Fiscais		R\$ 443.000,13	R\$ 71.422,16
Impostos e Contribuições a Recolher		R\$ 443.000,13	R\$ 71.422,16
Obrigações Sociais		R\$ 2.103.977,94	R\$ 2.623.958,54
INSS a Recolher		R\$ 1.509.863,04	R\$ 2.370.321,09
FGTS a Recolher		R\$ 594.114,90	R\$ 253.637,45
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		R\$ 61.093.684,30	R\$ 61.667.127,28
Capital Social		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Capital Integralizado		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Reservas de Lucros		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Reserva Legal		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Lucros/Prejuízos Acumulados		R\$ 43.712.197,80	R\$ 44.285.640,78
Lucro do Período		R\$ 43.712.197,80	R\$ 44.285.640,78

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 04.768.702/0001-70
 Número de Ordem do Livro: 17
 Período Selecionado: 01 de Julho de 2019 a 30 de Setembro de 2019

000035

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 80.165.527,33	R\$ 113.969.605,08
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 56.025.170,62	R\$ 71.894.713,23
Disponibilidades		R\$ 44.937.394,72	R\$ 29.794.867,30
Caixa		R\$ 16.207.686,38	R\$ 6.855.110,74
Bancos		R\$ 669.527,59	R\$ 70.438,77
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata		R\$ 28.060.180,75	R\$ 22.869.317,79
Créditos		R\$ 3.337.104,23	R\$ 27.772.600,06
Duplicatas a Receber		R\$ 2.758.687,86	R\$ 26.937.329,59
Clientes		R\$ 578.416,37	R\$ 835.270,37
Tributos a Recuperar		R\$ 3.856.890,17	R\$ 4.888.053,67
Tributos Federais a Recuperar		R\$ 3.624.351,26	R\$ 4.252.417,32
Tributos Estaduais a Recuperar		R\$ 324.321,68	R\$ 627.319,12
IRRF a Recuperar		R\$ 8.317,23	R\$ 8.317,23
Despesas Antecipadas		R\$ 3.404.658,20	R\$ 7.839.473,16
Despesas Antecipadas		R\$ 3.404.658,20	R\$ 4.737.173,13
ICMS Antecipado		R\$ 0,00	R\$ 3.102.300,03
Outros Créditos		R\$ 389.023,30	R\$ 1.589.719,04
Outros Créditos		R\$ 160.400,53	R\$ 202.001,09
Adiantamento a Fornecedores		R\$ 228.622,77	R\$ 1.387.717,95
ATIVO NÃO-CIRCULANTE		R\$ 24.140.356,71	R\$ 42.084.891,85
Investimentos		R\$ 13.087.810,39	R\$ 14.279.097,27
Obras de Arte		R\$ 8.738.943,95	R\$ 8.813.943,95
Outros Investimentos		R\$ 4.348.866,44	R\$ 5.365.153,32
Imobilizado		R\$ 11.052.546,32	R\$ 27.805.794,58
Máquinas, Equipamentos e Ferramentas		R\$ 711.860,85	R\$ 712.520,85
Móveis e Utensílios		R\$ 118.148,86	R\$ 134.862,40
Veículos		R\$ 531.503,68	R\$ 531.503,68
Utensílios e Instrumentos		R\$ 7.411.801,51	R\$ 7.411.801,51
Imóveis		R\$ 3.000.000,00	R\$ 19.755.200,00
(-) (-) Depreciações Acumuladas		R\$ (720.768,58)	R\$ (740.093,86)
PASSIVO		R\$ 80.165.527,33	R\$ 113.969.605,08
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 18.498.400,05	R\$ 51.520.751,89
Fornecedores		R\$ 6.670.216,74	R\$ 22.500.146,89
Fornecedores		R\$ 6.670.216,74	R\$ 22.500.146,89
Obrigações Trabalhistas		R\$ 9.132.802,61	R\$ 22.092.126,07
Salários e Ordenados a Pagar		R\$ 9.132.802,61	R\$ 22.092.126,07
Obrigações Fiscais		R\$ 71.422,16	R\$ 84.318,64
Impostos e Contribuições a Recolher		R\$ 71.422,16	R\$ 84.318,64
Obrigações Sociais		R\$ 2.623.858,54	R\$ 6.844.160,29
INSS a Recolher		R\$ 2.370.321,09	R\$ 6.025.707,85
FGTS a Recolher		R\$ 253.637,45	R\$ 818.452,44
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		R\$ 61.667.127,28	R\$ 62.448.853,19
Capital Social		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Capital Integralizado		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Reservas de Lucros		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Reserva Legal		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Lucros/Prejuízos Acumulados		R\$ 44.285.640,78	R\$ 45.067.366,69
Lucro do Período		R\$ 44.285.640,78	R\$ 45.067.366,69

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: ENGENMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 04.768.702/0001-70
 Número de Ordem do Livro: 17
 Período Selecionado: 01 de Outubro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019

000036

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 113.969.605,08	R\$ 82.432.048,59
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 71.884.713,23	R\$ 39.443.777,42
Disponibilidades		R\$ 29.794.867,30	R\$ 30.740.641,01
Caixa		R\$ 6.855.110,74	R\$ 0,00
Bancos		R\$ 70.438,77	R\$ 328.917,10
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata		R\$ 22.869.317,79	R\$ 30.411.723,91
Créditos		R\$ 27.772.600,06	R\$ 1.840.314,25
Duplicatas a Receber		R\$ 26.937.329,69	R\$ 1.840.314,25
Clientes		R\$ 835.270,37	R\$ 0,00
Estoques		R\$ 0,00	R\$ 1.073,71
Almoarifado		R\$ 0,00	R\$ 1.073,71
Tributos a Recuperar		R\$ 4.888.053,67	R\$ 5.056.448,31
Tributos Federais a Recuperar		R\$ 4.252.417,32	R\$ 4.923.922,77
Tributos Estaduais a Recuperar		R\$ 627.319,12	R\$ 90.036,43
IRRF a Recuperar		R\$ 8.317,23	R\$ 42.489,11
Despesas Antecipadas		R\$ 7.839.473,16	R\$ 173.425,27
Despesas Antecipadas		R\$ 4.737.173,13	R\$ 168.851,83
ICMS Antecipado		R\$ 3.102.300,03	R\$ 4.573,44
Outros Créditos		R\$ 1.589.718,04	R\$ 1.631.874,87
Outros Créditos		R\$ 202.001,09	R\$ 244.156,82
Adiantamento a Fornecedores		R\$ 1.387.717,95	R\$ 1.387.717,95
ATIVO NÃO-CIRCULANTE		R\$ 42.084.891,85	R\$ 42.988.271,17
Investimentos		R\$ 14.279.097,27	R\$ 15.094.801,87
Obras de Arte		R\$ 8.913.943,95	R\$ 9.693.443,95
Outros Investimentos		R\$ 5.365.153,32	R\$ 5.401.357,92
Imobilizado		R\$ 27.805.794,58	R\$ 27.893.469,30
Máquinas, Equipamentos e Ferramentas		R\$ 712.520,85	R\$ 712.520,65
Móveis e Utensílios		R\$ 134.862,40	R\$ 134.862,40
Veículos		R\$ 531.503,68	R\$ 638.503,68
Utensílios e Instrumentos		R\$ 7.411.801,51	R\$ 7.411.801,51
Imóveis		R\$ 19.755.200,00	R\$ 19.755.200,00
(-) (-) Depreciações Acumuladas		R\$ (740.093,86)	R\$ (759.419,14)
PASSIVO		R\$ 113.969.605,08	R\$ 82.432.048,59
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 51.520.751,89	R\$ 20.785.679,70
Fornecedores		R\$ 22.500.146,89	R\$ 15.073.924,59
Fornecedores		R\$ 22.500.146,89	R\$ 15.073.924,59
Obrigações Trabalhistas		R\$ 22.092.126,07	R\$ 4.689.491,43
Salários e Ordenados a Pagar		R\$ 22.092.126,07	R\$ 4.689.491,43
Obrigações Fiscais		R\$ 84.318,64	R\$ 70.241,58
Impostos e Contribuições a Recolher		R\$ 84.318,64	R\$ 70.241,58
Obrigações Sociais		R\$ 6.844.160,29	R\$ 952.022,10
INSS a Recolher		R\$ 6.025.707,85	R\$ 527.563,75
FGTS a Recolher		R\$ 818.452,44	R\$ 424.458,35
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		R\$ 62.448.853,19	R\$ 61.646.368,89
Capital Social		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Capital Integralizado		R\$ 17.300.000,00	R\$ 17.300.000,00
Reservas de Lucros		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Reserva Legal		R\$ 81.486,50	R\$ 81.486,50
Lucros/Prejuízos Acumulados		R\$ 45.067.366,69	R\$ 44.264.882,39
Lucro do Período		R\$ 45.067.366,69	R\$ 44.264.882,39

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

MMA

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: **ENGENIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA**
 Período da Escrituração: **01/01/2019 a 31/12/2019** CNPJ: **04.768.702/0001-70**
 Número de Ordem do Livro: **17**
 Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2019 a 31 de Março de 2019**

000037

Descrição	Nota	Valor Inicial	Valor Final
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 37.983.409,07	R\$ 25.651.673,62
Receitas de Serviços Prestados		R\$ 37.548.689,98	R\$ 25.175.980,23
Serviços Prestados a Vista		R\$ 37.548.689,98	R\$ 25.175.980,23
Outras Receitas Operacionais		R\$ 434.719,09	R\$ 475.893,39
Receitas Financeiras		R\$ 434.967,91	R\$ 475.893,39
(-) (-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (3.548.429,11)	R\$ (2.328.935,18)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (3.548.429,11)	R\$ (2.328.935,18)
(-) COFINS		R\$ (1.140.565,97)	R\$ (766.330,48)
(-) PIS		R\$ (247.122,67)	R\$ (166.038,27)
(-) ISS		R\$ (699.582,62)	R\$ (526.581,58)
(-) INSS DESONERAÇÃO FOLHA		R\$ (1.461.157,85)	R\$ (869.984,85)
(-) (-) CUSTO DOS PRODUTOS OU MERCADORIAS VENDIDAS E SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (19.768.953,29)	R\$ (15.517.169,72)
(-) Custo dos Serviços Prestados		R\$ (3.678.690,52)	R\$ (7.487.961,91)
(-) Salários e Ordenados		R\$ (3.678.690,52)	R\$ (7.487.961,91)
(-) Custos Com Material Aplicado		R\$ (16.090.262,77)	R\$ (8.029.207,81)
(-) Custos Com Material Aplicado		R\$ (16.090.262,77)	R\$ (8.029.207,81)
(-) (-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (13.019.183,03)	R\$ (7.294.243,56)
(-) Despesas com Comercial		R\$ (2.100,00)	R\$ (600,00)
(-) Propaganda e Publicidade		R\$ (2.100,00)	R\$ (600,00)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (11.494.006,73)	R\$ (6.014.457,58)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (209.288,35)	R\$ (73.437,24)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (5.989.385,36)	R\$ (3.868.793,03)
(-) Combustíveis e Lubrificantes		R\$ (52.556,17)	R\$ (28.409,53)
(-) Serviços Prestados p/ terceiros		R\$ (1.828.902,28)	R\$ (1.706.799,98)
(-) Viagens e Estádias		R\$ (25,03)	R\$ (1.683,56)
(-) Água e Luz		R\$ (21.799,99)	R\$ (53.818,75)
(-) TELEFONE		R\$ (26.229,07)	R\$ (23.008,31)
(-) Locação De Equipamentos		R\$ (385.968,91)	R\$ (258.507,18)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (137.046,04)	R\$ (30.880,99)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (137.046,04)	R\$ (30.880,99)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (1.386.030,26)	R\$ (1.248.304,99)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (1.314.023,30)	R\$ (1.187.697,88)
(-) Despesas com Depreciações		R\$ 0,00	R\$ (19.325,28)
(-) Fretes		R\$ (72.006,96)	R\$ (41.281,83)
(+/-) OUTRAS RECEITAS E OUTRAS DESPESAS		R\$ 470.171,69	R\$ 0,00
(-) (-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (497.849,65)	R\$ (125.312,35)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (133.371,87)	R\$ (34.759,15)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (133.371,87)	R\$ (34.759,15)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (364.477,68)	R\$ (90.553,20)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (364.477,68)	R\$ (90.553,20)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 1.619.165,68	R\$ 386.212,81

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

MADA

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: **ENGENMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA**
 Período da Escrituração: **01/01/2019 a 31/12/2019** CNPJ: **04.768.702/0001-70**
 Número de Ordem do Livro: **17**
 Período Selecionado: **01 de Abril de 2019 a 30 de Junho de 2019** **G00038**

Descrição	Nota	Valor Inicial	Valor Final
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 25.651.873,62	R\$ 30.319.189,35
Receitas de Serviços Prestados		R\$ 25.175.980,23	R\$ 29.871.828,19
Serviços Prestados a Vista		R\$ 25.175.980,23	R\$ 29.871.828,19
Outras Receitas Operacionais		R\$ 475.893,39	R\$ 447.361,16
Receitas Financeiras		R\$ 475.893,39	R\$ 447.361,16
(-) (-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (2.328.935,18)	R\$ (1.543.396,55)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (2.328.935,18)	R\$ (1.543.396,55)
(-) COFINS		R\$ (766.330,48)	R\$ (896.154,85)
(-) PIS		R\$ (166.038,27)	R\$ (194.166,89)
(-) ISS		R\$ (526.581,58)	R\$ (453.074,81)
(-) (-) CUSTO DOS PRODUTOS OU MERCADORIAS VENDIDAS E SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (15.517.169,72)	R\$ (18.911.059,02)
(-) Custo dos Serviços Prestados		R\$ (7.487.961,91)	R\$ (3.362,75)
(-) Salários e Ordenados		R\$ (7.487.961,91)	R\$ (3.362,75)
(-) Custos Com Material Aplicado		R\$ (8.029.207,81)	R\$ (18.907.696,27)
(-) Custos Com Material Aplicado		R\$ (8.029.207,81)	R\$ (18.907.696,27)
(-) (-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (7.294.243,56)	R\$ (9.105.148,04)
(-) Despesas com Comercial		R\$ (600,00)	R\$ (879,99)
(-) Propaganda e Publicidade		R\$ (600,00)	R\$ (879,99)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (6.014.457,58)	R\$ (8.050.829,90)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (73.437,24)	R\$ (182.241,56)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (3.868.793,03)	R\$ (4.396.654,83)
(-) Combustíveis e Lubrificantes		R\$ (28.409,53)	R\$ (14.742,48)
(-) Serviços Prestados p/ terceiros		R\$ (1.706.799,98)	R\$ (2.960.331,57)
(-) Viagens e Estadias		R\$ (1.683,56)	R\$ (4.718,85)
(-) Água e Luz		R\$ (53.818,75)	R\$ (64.872,77)
(-) TELEFONE		R\$ (23.008,31)	R\$ (25.710,89)
(-) Locação De Equipamentos		R\$ (258.507,18)	R\$ (391.456,95)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (30.880,99)	R\$ (28.627,97)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (30.880,99)	R\$ (28.627,97)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (1.248.304,99)	R\$ (1.024.810,18)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (1.187.697,88)	R\$ (865.410,91)
(-) Despesas com Depreciações		R\$ (19.325,28)	R\$ (19.325,28)
(-) Fretes		R\$ (41.281,83)	R\$ (140.073,99)
(+/-) OUTRAS RECEITAS E OUTRAS DESPESAS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) (-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (125.312,35)	R\$ (186.142,76)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (34.759,15)	R\$ (50.861,32)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (34.759,15)	R\$ (50.861,32)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (90.553,20)	R\$ (135.281,44)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (90.553,20)	R\$ (135.281,44)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 386.212,81	R\$ 573.442,98

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

MM

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: **ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA**
 Período da Escrituração: **01/01/2019 a 31/12/2019** CNPJ: **04.768.702/0001-70**
 Número de Ordem do Livro: **17**
 Período Selecionado: **01 de Julho de 2019 a 30 de Setembro de 2019** **000039**

Descrição	Nota	Valor Inicial	Valor Final
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 30.319.189,35	R\$ 41.202.175,53
Receitas de Serviços Prestados		R\$ 29.871.828,19	R\$ 40.736.213,24
Serviços Prestados a Vista		R\$ 29.871.828,19	R\$ 40.736.213,24
Outras Receitas Operacionais		R\$ 447.361,16	R\$ 465.962,29
Receitas Financeiras		R\$ 447.361,16	R\$ 465.962,29
(-) (-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (1.543.396,55)	R\$ (1.992.222,22)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (1.543.396,55)	R\$ (1.992.222,22)
(-) COFINS		R\$ (896.154,85)	R\$ (1.218.574,05)
(-) PIS		R\$ (194.166,89)	R\$ (264.024,38)
(-) ISS		R\$ (453.074,81)	R\$ (509.623,79)
(-) (-) CUSTO DOS PRODUTOS OU MERCADORIAS VENDIDAS E SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (18.911.059,02)	R\$ (26.682.835,89)
(-) Custo dos Serviços Prestados		R\$ (3.362,75)	R\$ (17.135.097,42)
(-) Salários e Ordenados		R\$ (3.362,75)	R\$ (17.135.097,42)
(-) Custos Com Material Aplicado		R\$ (18.907.696,27)	R\$ (9.547.738,47)
(-) Custos Com Material Aplicado		R\$ (18.907.696,27)	R\$ (9.547.738,47)
(-) (-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (9.105.148,04)	R\$ (12.664.298,59)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (8.050.829,90)	R\$ (12.027.942,36)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (192.241,56)	R\$ (128.919,75)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (4.396.654,83)	R\$ (8.954.388,55)
(-) Combustíveis e Lubrificantes		R\$ (14.742,48)	R\$ (11.685,23)
(-) Serviços Prestados p/ terceiros		R\$ (2.960.331,57)	R\$ (2.629.654,46)
(-) Água e Luz		R\$ (64.972,77)	R\$ (44.946,79)
(-) TELEFONE		R\$ (25.710,89)	R\$ (9.021,09)
(-) Locação De Equipamentos		R\$ (391.456,95)	R\$ (249.326,49)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (28.627,97)	R\$ (30.385,45)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (28.627,97)	R\$ (30.385,45)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (1.024.810,18)	R\$ (605.970,78)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (865.410,91)	R\$ (457.246,85)
(-) Despesas com Depreciações		R\$ (19.325,28)	R\$ (19.325,28)
(-) Fretes		R\$ (140.073,99)	R\$ (129.398,65)
(+/-) OUTRAS RECEITAS E OUTRAS DESPESAS		R\$ 0,00	R\$ 1.178.693,89
Outras Receitas		R\$ 0,00	R\$ 1.178.693,89
Outras Receltas		R\$ 0,00	R\$ 1.178.693,89
(-) (-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (186.142,76)	R\$ (259.786,81)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (50.861,32)	R\$ (70.355,33)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (50.861,32)	R\$ (70.355,33)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (135.281,44)	R\$ (189.431,48)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (135.281,44)	R\$ (189.431,48)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 573.442,98	R\$ 781.725,91

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

MM

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: **ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA**
 Período da Escrituração: **01/01/2019 a 31/12/2019** CNPJ: **04.768.702/0001-70**
 Número de Ordem do Livro: **17**
 Período Selecionado: **01 de Outubro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019**

000040

Descrição	Nota	Valor Inicial	Valor Final
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 41.202.175,53	R\$ 36.506.895,15
Recitas de Serviços Prestados		R\$ 40.736.213,24	R\$ 36.162.354,71
Serviços Prestados a Vista		R\$ 40.736.213,24	R\$ 36.162.354,71
Outras Recitas Operacionais		R\$ 465.962,29	R\$ 344.640,44
Recitas Financeiras		R\$ 465.962,29	R\$ 344.640,44
(-) (-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (1.992.222,22)	R\$ (2.006.759,37)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (1.992.222,22)	R\$ (2.006.759,37)
(-) COFINS		R\$ (1.218.574,05)	R\$ (1.084.870,65)
(-) PIS		R\$ (264.024,38)	R\$ (235.055,31)
(-) ISS		R\$ (509.623,79)	R\$ (686.833,41)
(-) (-) CUSTO DOS PRODUTOS OU MERCADORIAS VENDIDAS E SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (26.682.835,89)	R\$ (25.227.879,99)
(-) Custo dos Serviços Prestados		R\$ (17.135.097,42)	R\$ (8.010.566,29)
(-) Salários e Ordenados		R\$ (17.135.097,42)	R\$ (8.010.566,29)
(-) Custos Com Material Aplicado		R\$ (9.547.738,47)	R\$ (17.217.313,70)
(-) Custos Com Marial Aplicado		R\$ (9.547.738,47)	R\$ (17.217.313,70)
(-) (-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (12.664.298,59)	R\$ (9.338.135,52)
(-) Despesas com Comercial		R\$ 0,00	R\$ (3.530,18)
(-) Propaganda e Publicidade		R\$ 0,00	R\$ (3.530,18)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (12.027.942,36)	R\$ (8.293.903,29)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (128.919,75)	R\$ (277.892,02)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (8.954.388,55)	R\$ (4.529.420,95)
(-) Combustíveis e Lubrificantes		R\$ (11.685,23)	R\$ (201.365,18)
(-) Serviços Prestados p/ terceiros		R\$ (2.629.654,46)	R\$ (3.188.855,81)
(-) Agua e Luz		R\$ (44.946,79)	R\$ (93.534,90)
(-) TELEFONE		R\$ (9.021,09)	R\$ (2.834,43)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (30.385,45)	R\$ (36.618,43)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (30.385,45)	R\$ (36.618,43)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (605.970,78)	R\$ (1.004.083,62)
(-) Outras Despesas Operacionais		R\$ (457.246,85)	R\$ (832.770,72)
(-) Despesas com Depreciações		R\$ (19.325,28)	R\$ (19.325,28)
(-) Frates		R\$ (129.398,65)	R\$ (151.987,62)
(+/-) OUTRAS RECEITAS E OUTRAS DESPESAS		R\$ 1.178.693,89	R\$ 504.595,48
Outras Recitas		R\$ 1.178.693,89	R\$ 504.595,48
Outras Recitas		R\$ 1.178.693,89	R\$ 504.595,48
(-) (-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (259.788,81)	R\$ (98.661,60)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (70.355,33)	R\$ (27.704,54)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (70.355,33)	R\$ (27.704,54)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (189.431,48)	R\$ (70.957,06)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (189.431,48)	R\$ (70.957,06)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 781.725,91	R\$ 340.154,15

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 62.5E.14.71.0C.46.CF.4B.59.07.BE.5D.B9.F7.8A.FE.7C.FC.F8.3C-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 7.0.2 do Visualizador

Página 1 de 1

MSM

2007

000041

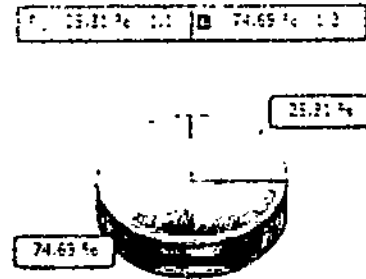
MM

ÍNDICES DE ESTRUTURA DE CAPITAL

1 - Grau de Endividamento

1.1 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	20.889.761,71	= 0,34
1.2 Patrimônio Líquido	61.646.368,89	

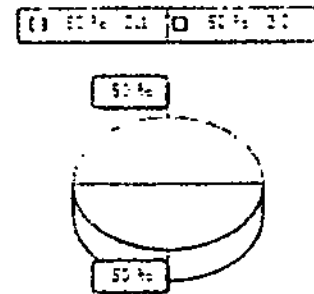
Interpretação : Quanto menor, melhor. O capital de terceiros equivale a 33,89 % do capital próprio.



2 - Composição de Endividamento

2.1 Passivo Circulante	20.889.761,71	= 1,00
2.2 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	20.889.761,71	

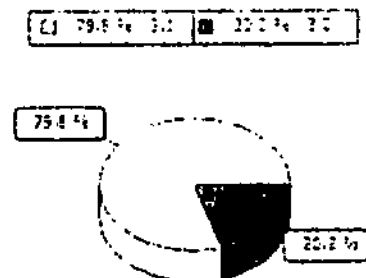
Interpretação : Quanto menor, melhor. As obrigações a curto prazo representam 100,00 % das obrigações totais.



3 - Solvência Geral

3.1 Ativo	82.536.130,60	= 3,95
3.2 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	20.889.761,71	

Interpretação : Quanto maior, melhor. O investimento total equivale a 395,10 % do capital de terceiros.



Handwritten signature and mark

000043

MM



ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2019

Nome : ENGENMIL: ENGENHARIA-EMPREENHIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
CNPJ : 04.768.702/0001-70
NIRE : 53 2 0109317-4
Folha : 2

000044

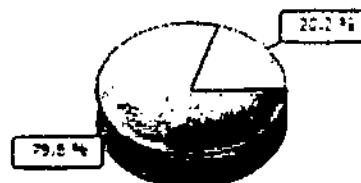
ÍNDICES DE ESTRUTURA DE CAPITAL

4 - Participação de Terceiros

4.1 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	20.889.761,71	
		= 0,25
4.2 Ativo	82.536.130,60	

Interpretação : Quanto menor, melhor. O capital de terceiros representa 25,31 % do investimento total.

□ 25,31 % 4.1 □ 74,69 % 4.2

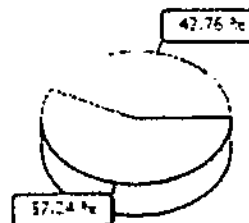


5 - Capitalização

5.1 Patrimônio Líquido	61.646.368,89	
		= 0,75
5.2 Ativo	82.536.130,60	

Interpretação : Quanto maior, melhor. O capital próprio equivale a 74,69 % do investimento total.

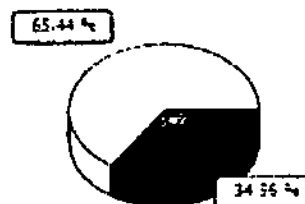
□ 74,69 % 5.1 □ 25,31 % 5.2



6 - Capital de Giro Próprio

6.1 Ativo Circulante	39.547.859,43	
6.2 Ativo Realizável a LP	0,00	39.547.859,43
6.3 (-) Passivo Circulante	20.889.761,71	
6.4 (-) Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	0,00	20.889.761,71
6.5 (=) Capital de Giro Próprio	18.658.097,72	

□ 65,44 % 6.1 - 6.2 □ 34,56 % 6.3 - 6.4



000045

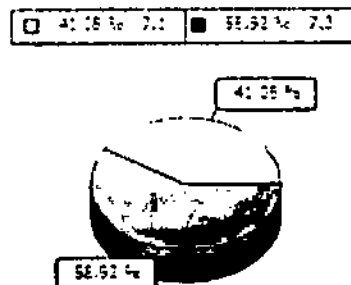
MMM

ÍNDICES DE ESTRUTURA DE CAPITAL

7 - Imobilização do Patrimônio Líquido

7.1 Ativo Não-Circulante (exceto Ativo Realizável a LP)	42.988.271,17	
7.2 Patrimônio Líquido	61.646.368,89	= 0,70

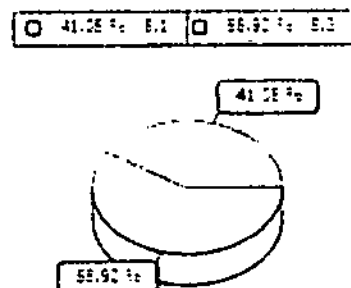
Interpretação : Quanto menor, melhor. A imobilização representa 69,73 % do capital próprio.



8 - Imobilização dos Recursos Não Correntes

8.1 Ativo Não-Circulante (exceto Ativo Realizável a LP)	42.988.271,17	
8.2 Patrimônio Líquido + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	61.646.368,89	= 0,70

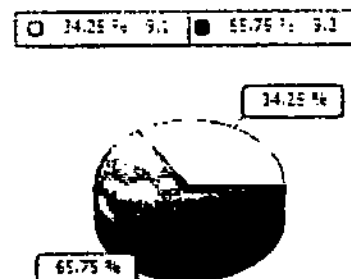
Interpretação : Quanto menor, melhor. 69,73 % dos recursos não correntes foram destinados à imobilização.



9 - Imobilização do Investimento Total

9.1 Ativo Não-Circulante (exceto Ativo Realizável a LP)	42.988.271,17	
9.2 Ativo	82.536.130,60	= 0,52

Interpretação : Quanto menor, melhor. A imobilização representa 52,08 % do investimento total.

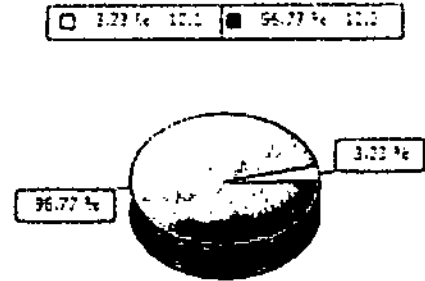



ÍNDICES DE RENTABILIDADE

10 - Rentabilidade do Investimento Total

10.1 Resultado Antes das Provisões	2.751.439,37	
	_____	= 0,03
10.2 Ativo	82.536.130,60	

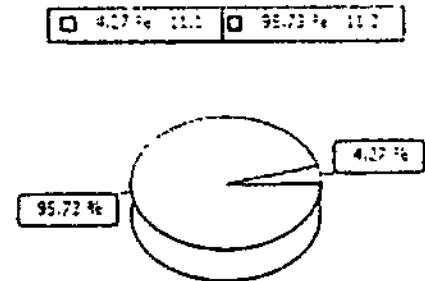
Interpretação : Quanto maior, melhor. O resultado positivo é de 3,33 % do investimento total.



11 - Rentabilidade do Capital Próprio

11.1 Resultado Antes das Provisões	2.751.439,37	
	_____	= 0,04
11.2 Patrimônio Líquido	61.646.358,89	

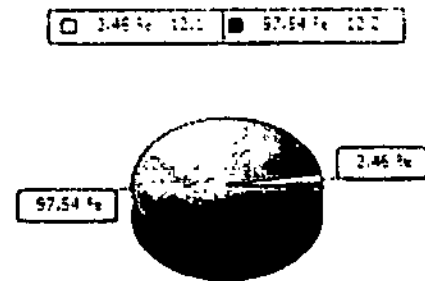
Interpretação : Quanto maior, melhor. O resultado positivo é de 4,46 % do capital próprio.



12 - Rentabilidade do Ativo

12.1 Lucro Líquido	2.081.535,85	
	_____	= 0,03
12.2 Ativo	82.536.130,60	

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa obtém R\$ 2,52 de lucro para cada R\$ 100,00 de Investimento total.



[Handwritten signature]

ÍNDICES DE RENTABILIDADE

13 - Rentabilidade do Patrimônio Líquido

13.1 Lucro Líquido	2.081.535,85	
		= 0,03
13.2 Patrimônio Líquido Médio	61.176.970,19	

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa obtém R\$ 3,40 de lucro para cada R\$ 100,00 de capital próprio investido, em média.

□ 1,25 % 13.1 ■ 96,71 % 13.2

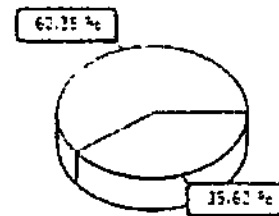


14 - Giro do Ativo

14.1 Vendas Líquidas	125.808.920,33	
		= 1,52
14.2 Ativo	82.536.130,60	

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa vendeu R\$ 1,52 para cada R\$ 1,00 de investimento total.

□ 60,38 % 14.1 □ 39,62 % 14.2

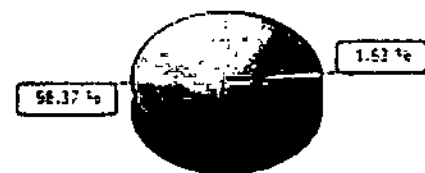


15 - Margem Líquida

15.1 Lucro Líquido	2.081.535,85	
		= 0,02
15.2 Vendas Líquidas	125.808.920,33	

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa obtém R\$ 1,65 de lucro para cada R\$ 100,00 vendidos.

□ 1,63 % 15.1 ■ 98,37 % 15.2



Handwritten signature and initials

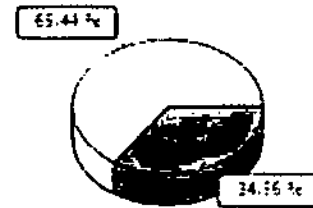
ÍNDICES DE LIQUIDEZ

16 - Liquidez Geral

16.1 Ativo Circulante + Ativo Realizável a LP	39.547.859,43	
16.2 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	20.889.761,71	= 1,89

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 1,89 de ativo circulante e ativo realizável a longo prazo para cada R\$ 1,00 de dívida total.

65,44 % 16,1 34,56 % 16,2

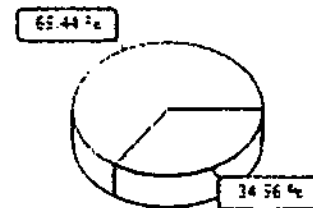


17 - Liquidez Corrente

17.1 Ativo Circulante	39.547.859,43	
17.2 Passivo Circulante	20.889.761,71	= 1,89

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 1,89 de ativo circulante para cada R\$ 1,00 de dívida de curto prazo.

65,44 % 17,1 34,56 % 17,2

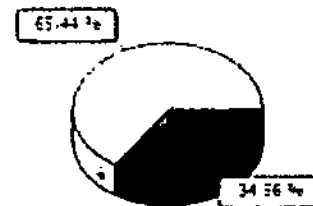


18 - Liquidez Seca

18.1 Ativo Circulante - Estoques	39.546.785,72	
18.2 Passivo Circulante	20.889.761,71	= 1,89

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 1,89 de ativo circulante para cada R\$ 1,00 de dívida de curto prazo, sem comprometer os estoques.

65,44 % 18,1 34,56 % 18,2






ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2019

Nome: ENGENMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA
CNPJ : 04.768.702/0001-70
NIRE : 53 2 0109317-4
Folha : 7

000050.

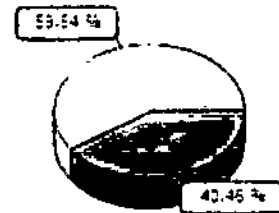
ÍNDICES DE LIQUIDEZ

19 - Liquidez Imediata

19.1 Disponibilidades 30.740.641,01
19.2 Passivo Circulante 20.889.761,71 = 1,47

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 1,47 de disponibilidades para cada R\$ 1,00 de dívida de curto prazo.

59,54 % 19,1 40,46 % 15,1



BRASILIA-DF, 31 de Dezembro de 2019

Rafael Queiroz de Mendonça
Rafael Queiroz de Mendonça
255 - Administrador - CPF 889.127.109-00

Marcos César Carneiro da Mota
Marcos César Carneiro da Mota
Contador - CRC/DF 10.820
CPF: 581.884.165-72

APTC - AUDITORIA PLANEJAMENTO TRIBUT. E CONSULTORIA LTDA
CONTADOR - CPF 581.884.165-72 - CRC DF-95840

MM

000051



Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Fazenda
e Planejamento



**DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO
(CAUÇÃO)**

DAR Nº 17585 / 2020	DATA PAGAMENTO 15/06/2020
--------------------------------------	-------------------------------------

NOME OU RAZÃO SOCIAL ENGEMIL ENG EMPREEND MANUT E INSTALAÇÕES LTDA	CPF / CNPJ 04.768.702/0001-70	TELEFONE 32482876
ENDEREÇO SIA TRECHO 17 RUA 17 LOTE 1360	CIDADE BRASILIA	UF CEP DF 71200249
ESPECIFICAÇÃO CAUÇÃO	COD.RECEITA 9041	Nº DOCUMENTO OF.SEI N 063/2020-SEE
INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÃO RECEBEMOS APÓLICE DE SEGURO DE N 0306920209907750392620000, NA CONCORRENCIA DE N 06/2020-SEE - VENCIMENTO PARA 15/09/2020.	VALOR 126.407,00	

Autenticação

Handwritten signature



TJDFT

Poder Judiciário da União
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

000052

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DISTRIBUIÇÃO (AÇÕES DE FALÊNCIAS E RECUPERAÇÕES JUDICIAIS)
1ª e 2ª Instâncias**

CERTIFICAMOS que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações de falências e recuperações judiciais disponíveis até 08/06/2020, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA

04.768.702/0001-70

OBSERVAÇÕES:

- Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- A certidão será emitida de acordo com as informações inseridas no banco de dados. Em caso de exibição de processos com dados desatualizados, o interessado deverá requerer a atualização junto ao juízo ou órgão julgador.
- A certidão será negativa quando não for possível a individualização dos processos por carência de dados do Poder Judiciário. (artigo 8º, § 2º da Resolução 121/CNJ).
- A certidão cível contempla ações cíveis, execuções fiscais, execuções e insolvências civis, falências, recuperações judiciais, recuperações extrajudiciais, inventários, interdições, tutelas e curatelas. A certidão criminal compreende os processos criminais, os processos criminais militares e as execuções penais. Demais informações sobre o conteúdo das certidões, consultar em www.tjdft.jus.br, no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Tipos de Certidão.
- A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31 da Lei 8.666/1993.
- Medida prevista no artigo 26º do Código Penal, sentença não transitada em julgado.

A autenticidade deverá ser confirmada no site do TJDFT (www.tjdft.jus.br), no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Validar Certidão - autenticar, informando-se o número do selo digital de segurança impresso.

Emitida gratuitamente pela internet em: 08/06/2020

Selo digital de segurança: **2020.CTD.XBAI.ZVLS.3VGI.ZQ22.V6C3**

*** VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS ***



000053

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** RNP: 0700650679 Registro: 13814/D-DF

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Número da ART: 0720150046335..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**. Registrada em: 20/08/2015
Forma de registro: **Substituição à 0720130043935**..... Participação técnica: **Equipe**.....
Empresa contratada: **6607 - .ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ **42.422.253/0001-01**
SCS - QUADRA 09 - BLOCO

..... Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61.....)32627000...
Contrato: nº 23.015069/2013 Celebrado em: 31/07/2013 Valor R\$: 21.159.000,00..
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público.

Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F..... Número: 00

Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
Data de início: 31/07/2013 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ **42.422.253/0001-01**

E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61.....) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Estrutura Aço, 123,0300 metros quadrados; 2 - Realização Execução Reforma Edificação de materiais mistos, 11.432,0000 metros quadrados; 3 - Realização Execução Instalação hidráulica, 11.432,0000 metros quadrados; 4 - Realização Execução Instalação sanitária, 11.432,0000 metros quadrados;**

Observações

substituição para correção de área de 17.432,00m2 para 11.432,00m2 e correção das datas de início e término do da obra.

Número da ART: 0720150046655..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**. Registrada em: 21/08/2015 .. .
Forma de registro: **Substituição à 0720140032688**..... Participação técnica: **Equipe**.....
Empresa contratada: **6607 - .ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: **42.422.253/0001-01**
SCS - QUADRA 09 - BLOCO

..... Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61.....)32627000...
Contrato: 1º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 04/04/2014 Valor R\$: 21.920.416,44..
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público .

Endereço da Obra/Serviço SAUS - quadra 01 - bloco E/F..... Número 00

Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
Data de início: 04/04/2014 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ **42.422.253/0001-01**

E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61.....) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Estrutura Aço, 123,0300 metros quadrados; 2 - Realização Execução Instalação hidráulica, 11.432,0000 metros quadrados; 3 - Realização Execução Instalação sanitária, 11.432,0000 metros quadrados; 4 - Realização Execução Reforma Edificação de materiais mistos, 11.432,0000 metros quadrados;**

Observações

1º Aditivo: Acréscimo de R\$ 761.416,44 ao valor inicial do contrato. Sem prorrogação de prazo. substituição para adequação da área (11.432,00m2) e data de término (31/03/2015)

CONFERE COM O ORIGINAL
Data: _____
Rubrica _____
Mat _____

Número da ART: 0720150046659... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 21/08/2015 ...
 Forma de registro: Complementar à 0720150046655..... Participação técnica: Equipe.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL CPF/CNPJ 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61...)32627000....
 Contrato: 2º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 01/10/2014 Valor R\$: 25.775.972,38..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00.....
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 01/10/2014 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61 ...) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Estrutura Aço, 123,0300 metros quadrados;2 - Realização Execução Instalação hidráulica , 11.432,0000 metros quadrados;3 - Realização Execução Instalação sanitária , 11.432,0000 metros quadrados;4 - Realização Execução Reforma Edificação de materiais mistos, 11.432,0000 metros quadrados;

Observações

2º Aditivo: Acréscimo de R\$ 2.531.245,41 e reajuste contratual de R\$ 1.324.310,53, totalizando R\$ 3.855.555,94 ao valor inicial do contrato. Sem prorrogação de prazo.

Número da ART: 0720150046664..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 24/08/2015
 Forma de registro: Complementar à 0720150046659..... Participação técnica: Equipe.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC

Contratante: DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL CPF/CNPJ 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número: 00 Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61....)32627000....
 Contrato: 3º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 27/11/2014 Valor R\$: 25.775.972,38..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00. ...
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 27/11/2014 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Estrutura Aço, 123,0300 metros quadrados;2 - Realização Execução Instalação hidráulica , 11.432,0000 metros quadrados;3 - Realização Execução Instalação sanitária , 11.432,0000 metros quadrados;4 - Realização Execução Reforma Edificação de materiais mistos, 11.432,0000 metros quadrados.

Observações

3º Aditivo: prorrogação de prazo da vigência contratual até 28/07.2015.

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: _____
 Rubrica _____ Mat. _____

Handwritten signature

Número da ART: 0720150046668..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 21/08/2015
 Forma de registro: **Complementar à 0720150046664**..... Participação técnica: **Equipe**.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO

..... Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento: **000055**
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61....)32627000..
 Contrato: 4º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 19/01/2015 Valor R\$: 28.186.354,50.
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00.....
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de início: 01/10/2014 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução Estrutura Aço, 123.0300 metros quadrados; 2 - **Realização** Execução Instalação hidráulica , 11.432,0000 metros quadrados; 3 - **Realização** Execução Instalação sanitária , 11.432,0000 metros quadrados; 4 - **Realização** Execução Reforma Edificação de materiais mistos, 11.432,0000 metros quadrados;

Observações

4º Aditivo: Acréscimo de R\$ 2.410.382,12 ao valor inicial do contrato. Sem prorrogação de prazo.

Número da ART: 0720150046675..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 24/08/2015
 Forma de registro: **Complementar à 0720150046668**..... Participação técnica: **Equipe**.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO

..... Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61....)32627000..
 Contrato: 5º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 06/04/2015 Valor R\$: 28.186.354,50..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público..

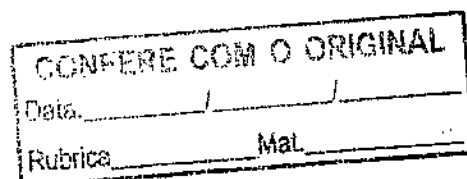
Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00.....
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de início: 06/04/2015 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução Estrutura Aço, 123,0300 metros quadrados; 2 - **Realização** Execução Instalação hidráulica , 11.432,0000 metros quadrados; 3 - **Realização** Execução Instalação sanitária , 11.432,0000 metros quadrados; 4 - **Realização** Execução Reforma Edificação de materiais mistos, 11.432,0000 metros quadrados;

Observações

5º Aditivo: prorrogação de prazo da vigência contratual até 26/10/2015



Handwritten signature

Número da ART: 0720150046697..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 24/08/2015
 Forma de registro: Complementar à 0720150046675..... Participação técnica: Equipe.....
 Empresa contratada: 6607 -.ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número: 00.... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: brasilia..... UF: DF Complemento: **000056**
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61..)32627000....
 Contrato: 6º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 02/07/2015 Valor R\$: 28.890.945,10..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F..... Número: 00....
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: brasilia..... UF: DF Complemento:
 Data de Inicio: 01/10/2014 Situação: atividade em andamento Coordenadas Geográficas:..... ,
 Finalidade: Outro..... Código/Obra pública:

Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61...) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução Estrutura Aço, 123.0300 metros quadrados;2 - **Realização** Execução Instalação hidráulica , 11.432,0000 metros quadrados;3 - **Realização** Execução Instalação sanitária , 11.432,0000 metros quadrados;4 - **Realização** Execução Reforma Edificação de materiais mistos, 11.432,0000 metros quadrados;

Observações
 6º Aditivo: Acréscimo de R\$ 704.590,60 ao valor inicial do contrato. Sem prorrogação de prazo até 24/01/2016

Informações Complementares
 CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA "AD REFERENDUM" PELA COORDENADORA DA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA CIVIL, MINAS, GEOLOGIA E AGRIMENSURA - CEECGMA EM 31/08/2015, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 213545/2015. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ABAIXO CITADO, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 42081 a 42087, o atestado contendo <7> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720150001041
Data: 02/09/2015 Hora: 12:26:00
Código de Controle: VYTDLCM

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea
 A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
 A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.
 A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br)
 A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal
 SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010
 Tel: (61) 3961 2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: informacao@creadf.org.br



CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: ____/____/____
 Rubrica: _____ Mat. _____

Handwritten signature



000057

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, a pedido da parte interessada, que se encontra em execução, as **OBRAS DE REFORMA E MODERNIZAÇÃO NO EDIFÍCIO SEDE DA DATAPREV**, em Brasília, pela Empresa **ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**, CNPJ 04.768.702/0001-70, de acordo com o contrato N^o 23.015069.2013 e seus aditivos, já concluídos, a contento, aproximadamente 95% da referida obra.

1. DADOS GERAIS:

Contratante: Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social – DATAPREV.

CNPJ: 42.422.253/0001-01.

Localização: SAU/Sul, Quadra 01, Blocos "E" e "F", Asa Sul, Brasília-DF

Data do Contrato: 31/07/2013.

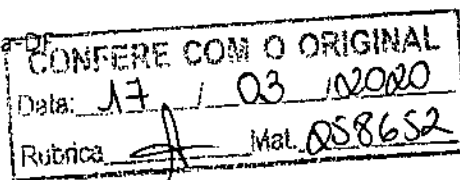
Data de Início: 31/07/2013.

Previsão de Término: 26/09/2015.

Valor do Contrato (incluindo aditivos): R\$ 28.890.945,10

Área Total: 11.432,00 m².

Número de Pavimentos: Bloco "E": 15 pavimentos, sendo, 2º subsolo, 1º subsolo, térreo, 1º pavimento, 2º pavimento, 3º ao 9º pavimentos (tipo), 10º pavimento, 11º pavimento e cobertura. Bloco "F": 5 pavimentos: 2º subsolo, 1º subsolo, térreo, 1º pavimento e cobertura.

**2. EQUIPE TÉCNICA DE EXECUÇÃO:**

Matheus Antônio Militão de Menezes – CREA 13.814/D-DF.

Régiton Queiróz de Menezes – CREA 2.454/D-DF.

Quêssia de Noronha Rocha – CREA 20.104/D-DF

Rafael Gabler Gontijo – CREA 14.931/D-DF.


Fábio Barreto Costa – 1200181913/D-MT.



Geraldo Reis Pacheco – CREA 6.246/D-DF.

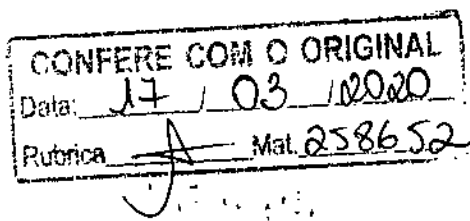
**3. SERVIÇOS PRELIMINARES**

Fornecimento e instalação de canteiro de obras, tapume com pintura, liberação de acessos, fornecimento e instalação da placa da obra e planejamento logístico para retirada de entulhos provenientes das demolições.

Demolição/remoção de 357,18 m² de alvenaria, 6.750,00 m² de revestimento de forro e tetos, 1.666,83m³ de piso e contrapiso, 657,27 m² de revestimento de argamassa, 127 pontos de louças e metais sanitários, 657,27 m² de revestimento cerâmico, 9,29 m³ de estrutura de concreto, 28,70 m² de bancadas e bancas de mármore e granito, 1.300 m² de divisórias, monta carga com 14 paradas, 158 portas e janelas, 194 m de corrimão de escada e 170 cadeiras de auditório. O entulho gerado na obra foi transportado em caçambas estacionárias obedecendo a norma de gestão de resíduos com descarte apropriado. O material passivo de reciclagem foi encaminhado para ser reciclado.


Leonardo da Costa Sousa
Divisão de Atm. e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344.830



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Elaboração dos projetos executivos de arquitetura (lay-out, esquadrias, revestimentos, etc), estrutura, fundações, contenções, instalações elétricas, rede lógica (cabearamento estruturado – voz e dados), instalações hidrossanitárias (água, água para reúso, esgoto, águas pluviais), instalações de combate a incêndio (extintores, chuveiros automáticos – *sprinklers*, hidrantes), CFTV, detecção e alarme de incêndio, sonorização, acústica para auditório, tratamento de água para reúso, climatização (ar-condicionado, umidificação, ventilação/exaustão, pressurização de escada).

Montagem de 836 m² de andaime fachadeiro.

4. CONSTRUÇÃO CIVIL / ARQUITETURA

Execução de estrutura de concreto armado para o piso do auditório totalizando 123,03 m².

Fornecimento e execução de 532,21 m² de alvenaria com tijolo furado 10x20x20cm.

Fornecimento e execução de 1.007,25 m² de alvenaria com bloco concreto celular 60x30x12,5cm.

Fornecimento e execução de 1.347,63 m² de chapisco e de 1.347,63 m² de reboco/emboço.

Fornecimento e execução de contrapiso em concreto não estrutural com altura de 4 cm com um total de 534 m².

Fornecimento e instalação de 521,22 m² de regularização de superfícies.

Fornecimento e execução de 2.274,91 m² de impermeabilização, sendo:

- 1.014,91m² de impermeabilização com argamassa polimérica em reservatórios e lajes frias.
- 1.260,00m² de impermeabilização com manta asfáltica 4 mm, aderida com asfalto oxidado.

Fornecimento e execução de 597,45 m² de piso cerâmico 31x42cm (sanitários, copas e áreas diversas).

Fornecimento e execução de 3.134,88 m² piso em granito, sendo 971 m² com granito levigado.


Fornecimento e instalação de 4.534,4 m² de piso elevado, com revestimento vinifico em manta, que foi cortado colado e bisotado

Fornecimento e instalação de 101,33 m² de isolamento acústico na casa de máquinas (ar-condicionado) com placa acústica 20/35 mm.

Fornecimento e instalação de poltronas para o auditório no total 170 unidades, em acabamento em madeira, assento retrátil, revestimento em couro.

Fornecimento e execução de telhado para o Bloco F, no total de 642 m², com telha tipo sanduíche, espessura 100 mm, com demolição do telhado existente.

Fornecimento e instalação de carpete no total de 323,19 m²


Eduardo da Costa Sousa
Divisão de Adm. e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344 530




000058

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Fornecimento e instalação de forro acartonado com tratamento acústico, em lâ de rocha, pintado em acabamento PVA, no total de 420 m².

Fornecimento e execução de 2,64 m³ de escavação manual/mecânica.

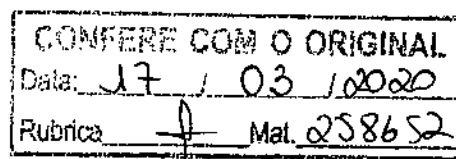
2,64 m³ de reaterro de vala na área externa.

303 m³ de concreto FCK 20, para a construção dos patamares externos e escada externa.

12 tanques metálicos h = 2,30 m, Ø = 0,5 m, em aço inox.

Revitalização de dois reservatórios em concreto (superior e inferior).

Construção de reservatório inferior para reúso de águas pluviais.



Fornecimento e execução de 457,92 m² de fachada em vidro temperado de 10mm², utilizando sistema com estrutura *spider glass*, composto por estrutura em aço inox para sustentação.

Fornecimento e execução de 256 m² de divisórias sanitárias, em granito cinza andorinha (inclusive ferragens), com portas do tipo Alcoplac Cristal - Neocom, no total de 92 unidades.

Fornecimento e execução de 630 m² de cobertura em estrutura em viga I laminada (e = 6 mm), no total de 3.822 kg, utilizados na cobertura do Bloco "F". Foram também fornecidos e instalados acessórios da cobertura, tais como rufos.

Fornecimento e execução de 1.025,54m² revestimento melamínico (sanitários, copas e portas dos *shafts*).

Fornecimento e execução de 120,86 m² de pastilha vitrificada branca (3x3 cm) nos banheiros.

Fornecimento e execução de 112 m² de piso cimentado.

Fornecimento e execução de 1 700 m² de revestimento epóxi (sem solventes), revestimento de alto desempenho em múltiplas camadas com acabamento autonivelante (500micras) para atendimento das garagens do 1º e 2º subsolo, inclusive as faixas de demarcação.

Fornecimento e execução de 753,21 m de rodapé de madeira (h = 7 cm) (alvenarias, paredes e pilares), com pintura especial tipo pu (poliuretano) na cor branca.

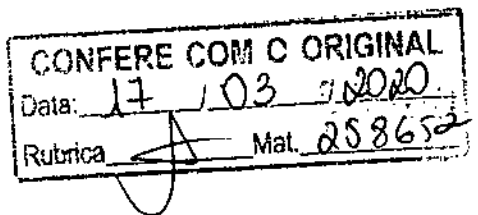
Fornecimento e execução de 200 m de rodapé em granito preto São Gabriel, polido (h = 10 cm).

Fornecimento e execução de 586,66 m de rodapé em granito preto São Gabriel, polido (h = 15 cm).

Fornecimento e execução de 447,93 m de rodapé em granito preto São Gabriel, polido (h = 30 cm).

Fornecimento e execução de 295 m de rodapé em granito preto São Gabriel, flameado (h = 10 cm).

Fornecimento e execução de 459 m de rodapé em granito preto cinza andorinha (h = 10 cm).



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Fornecimento e execução de 35,25 m² soleira de granito.

Fornecimento e instalação de 13 portas corta-fogo dotadas de barra antipânico e molas.

Fornecimento e instalação de esquadrias de madeira e alumínio, sendo:

- Porta laminado branco (80x210 cm), completa – 40 unidades.
- Porta laminado branco (90x210 cm), completa – 24 unidades.
- Porta laminado branco (100x210 cm), completa – 3 unidades.
- Porta cega embutida em divisória retrátil (80x210 cm) com visor, completa – 7 unidades.
- Porta de divisória cega completa (80x210 cm) - 5 unidades.
- Porta de divisória (70x210 cm), completa – 1 unidade.
- Porta de divisória com visor completa (80x210 cm) – 14 unidades.
- Porta de divisória com visor completa (70x210 cm) – 1 unidade.
- Porta de divisória cega pivotante (100x240 cm), completa – 4 unidades.
- Porta de divisória com visor completa (90x210 cm) – 10 unidades.
- Porta de divisória cega completa (90x210 cm) – 2 unidades.
- Porta de divisória com painel de vidro laminado (80x210 cm), completa – 19 unidades.
- Porta de divisória cega (70x210 cm) com bandeirola, completa – 28 unidades.
- Porta laminado branco com chapa inox (90x210 cm), completa - 10 unidades.
- Porta laminado branco/cinza completa (80x210 cm) com visor – 16 unidades.
- Porta laminado branco/ cinza completa (90x210 cm) – 2 unidades.
- Porta laminado cinza completa (70x210 cm) – 2 unidades.
- Porta laminado cinza com bandeirola (80x210 cm) – 2 unidades.
- Porta acústica com isolamento até 54 dB, (90x210 cm), espessura de 84 mm – 1 unidade.
- Portas elétricas automáticas com sensor de presença e infravermelho, dotado de controle remoto sem fio e sistema de travamento e destravamento automático – 5 unidades.
- Revitalização das portas em metalon dos shafts, com troca dos montantes e substituição das fechaduras com chave mestra – 210 unidades.
- Portas de metalon com fechamento em tela artística (4,40 x 3,00 m) – 3 unidades.
- Fechamento em tela com montantes em melaton e tela artística – 9,00 m².
- Fornecimento e execução de esquadrias em alumínio anodizado natural – 2,40 m².

Fornecimento e instalação de 65 m² de espelho cristal, 5 mm, para banheiros e sala de convivência.

Fornecimento e instalação de 76 m² de vidros temperados, 10 mm.

Fornecimento e instalação de portas de vidros, nas quais:

- Porta vidro temperado (1,80x2,10 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade
- Porta vidro temperado (0,90x2,10 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro laminado reflexivo (0,60x2,00 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro temperado incolor (1,00x1,00 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro opaco branco, 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro temperado incolor (0,80x2,40 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade
- Porta vidro temperado (0,60x2,00 m), 8 mm, com puxador – 2,00 unidade.
- Porta vidro temperado incolor, 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.

Fornecimento e execução de 5.560,43 m² de forro de gesso acartonado estruturado em perfis



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

000059



metálicos com regulagem de altura.

Fornecimento e execução de forro de placa cimentícia, 10 mm, em uma área de 692,00 m².

Fornecimento e execução de fechamento lateral de placa cimentícia, 10 mm, em uma área de 92,13 m².

Fornecimento e execução de 429 m² de forro com chapas de gesso acartonado RU, estruturada em perfis metálicos com regulagem de altura.

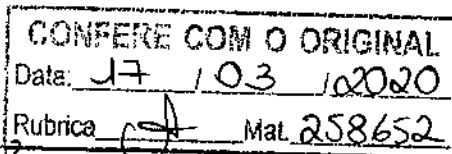
Fornecimento e execução de 3.161,18m² de forro mineral (625x625 mm), borda tipo "lay-in", estruturados em perfis metálicos, com NRC= 0,95; RL= 90% e RH=95%.

Fornecimento e execução de paredes, sendo 660 metros em *drywall*, de uma face, com montantes de 50 mm.

Fornecimento e execução de paredes, sendo 420,35 metros em *drywall*, de duas faces e isolamento em lâ de rocha.

Fornecimento e execução de 1.824,56 m de tabica metálica para forro de gesso.

Fornecimento e execução de 387,84 m de sanca de gesso.



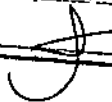
Fornecimento e execução de pintura, sendo:

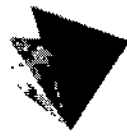
- Pintura de pisos tinta, novacor premium, cinza – 441,94 m².
- Pintura acrílica texturizada, acabamento rústico – 48,40 m².
- Demarcação de pisos, faixas de 15 cm, tinta refletiva com microesferas – 741 m.
- Pintura tinta pva, preto, teto e parede da garagem – 1.819,94 m².
- Pintura de teto e emassamento, tinta pva, branco – 1.224,13 m².
- Pintura do forro de gesso e emassamento, tinta pva, branco – 5.560,43 m².
- Pintura do bandô para cortineiro de gesso e emassamento, tinta pva – 193,22 m².
- Pintura da sanca de gesso e emassamento, tinta pva – 39,76 m².
- Pintura acrílica acetinada, branco gelo – 680,69 m².
- Pintura acrílica acetinada em *drywall*, duas demãos, massa fina, selador – 610,51 m².
- Pintura acrílica acetinada em alvenaria, duas demãos, massa fina, selador – 177,74 m².
- Pintura com esmalte sintético, grafite fosco – 24,36 m².
- Pintura com esmalte em uma demão e zarcão com duas demãos, grafite – 14,20 m².
- Pintura com *primer*, zarcão, nos perfis escada – 40,40 m.
- Pintura acrílica acetinada em alvenaria interna – 271,00 m².
- Pintura pva (nova escada e plataforma) – 512,00 m².

Fornecimento e execução de 63,79 m² de bancada em granito.

Fornecimento e instalação de 46 barras de apoio em aço escovado para bacias sanitárias, portas e lavatórios.

Fornecimento e instalação de 02 Balcões de Nanoglass – 8 m².

CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17 / 03 / 2020
Rubrica:  Mat. 25.8652



DATAPREV

00000

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Fornecimento e execução de 01 nicho de *Nanoglass* e soleiras instaladas, no 10º pavimento, totalizando 5,99 m².

Fornecimento e instalação de 122 setas para rota de fuga e 258 placas para sinalização e advertência.

Fornecimento e instalação de 25 m de sinalização tátil de piso e 70 placas de sinalização tátil de porta.

Fornecimento e execução de corrimão e guarda-corpo:

- Corrimão na parede do auditório, em aço inox fosco (Ø = 5 cm) – 30,50 m.
- Fixação de corrimão de metalon, pintura esmalte, grafite fosco (Ø = 1 cm) – 2,10 m.
- Montantes e corrimão em aço inox fosco (Ø = 5 cm) – 212,40 m.
- Corrimão de metalon com pintura esmalte, grafite fosco (Ø = 1 cm) – 11,70 m.
- Corrimão de metalon com pintura esmalte, grafite fosco, (Ø = 2 cm) – 513,50 m.
- Corrimão na parede de metalon, pintura esmalte, grafite (Ø = 5 cm) – 8,40 m.
- Gradil de corrimão de metalon, pintura esmalte, grafite (Ø = 2 cm) – 39,50 m.
- Guarda-corpo em metalon, pintura esmalte, grafite (Ø = 5 cm) – 20,60 m.
- Corrimão com montante em aço inox, fosco (Ø = 5 cm) – 26,70 m.
- Gradil de corrimão em aço inox, fosco (Ø = 2 cm) – 324,67 m.
- Fixação de corrimão em aço inox (Ø = 1 cm) – 21,00 m.
- Corrimão na parede em aço inox (Ø = 5 cm) – 129,60 m.

Fechamento em vidro laminado, 8 mm, para guarda-corpo e passarela, sendo o total de 250,87 m².

Divisórias especiais com montantes de 90 mm, isolamento em lã de rocha e acabamento dos painéis em MDF de 10 mm, composto de módulos cegos, módulos painel/vidro/painel, módulos de vidro e módulos painel/vidro, com persianas de 5 mm, acionadas manualmente, em um total de 1.381,38 m².

Fornecimento e execução de divisória retrátil, sendo 241,42 metros, com montantes de 90mm, isolamento em lã de rocha, e acabamento dos painéis em MDF de 10mm, composto de módulos cegos, montando em trilhos superiores.

Serviço de marcenaria, sendo fornecimento e execução:


- 32 armários em MDF branco, 15 mm, no total de 181 m².
- Bancada em MDF branco, 15 mm – 10 m².
- Revestimento de paredes em MDF, 15 mm – 172 m².


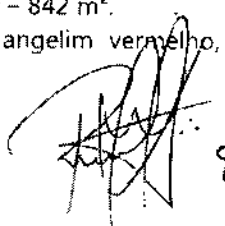

Execução de Revestimentos Especiais, sendo fornecimento e execução:

- Revestimento em fibra de bambu, 50x50 cm, fixado em parede – 70,80 m².
- Revestimento em porcelanato, 180x90 cm – 11,45 m².
- Revestimento em cerâmica – 16 m².
- Porcelanato, 90x90 cm – 410,97 m².
- Revestimento em ACM, cinza – 18 m².
- Revestimento em porcelanato – 22 m².
- Revestimento vinílico, autoportante, 50x50 cm – 365,89 m².

Revestimentos de fachada e piso especiais:

- Execução de fachada em basalto, fixado através de *inserts* metálicos de inox – 842 m².
- Fornecimento e execução de deck em madeira mista, com base em angelim vermelho,


Eduardo da Costa Sousa
Divisão de Autm. e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344.630



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



aparelhado, tratado – 143 m².

- Construção de deck em madeira plástica encapsulada – 252 m².
- Fornecimento e instalação de cortinas rolô, 1500x2400 mm – 760 m².
- Fornecimento e instalação de cortinas "ROMANAS", Blackout – 64,8 m².
- Aplicação de Resina acrílica hidrofugante – 421,57 m².
- Aplicação de pintura de alta resistência – 315,24 m².

Estrutura de aço:

- Base metálica para a construção do deck, 4.761 kg, em chapa SACK 350, tratado com fundo anticorrosivo.
- Passarela metálica em arcos calandrados, 657 kg, tratado com fundo anticorrosivo e pintado com tinta esmalte sintético.
- Escada metálica mista com degraus em chapa expandida, totalizando 1.187 kg.
- Passarela na cobertura do bloco E, composto de guarda-corpo, piso em chapa expandida, totalizando 3.471 kg.

5. CONSTRUÇÃO DA ESCADA EXTERNA

Fornecimento e execução de estrutura metálica, laminada em vigas "I", composto por degraus e vigas dos patamares, totalizando 47 420 kg.

Fornecimento e execução de fechamento em alvenaria, em bloco de concreto celular (60x30x12,5 cm) – 937,25 m².

Construção dos patamares em lajes pré-moldadas, bem como degraus, sendo utilizados 33,32 m³ de concreto 25MPa, com bombeamento, 817,33 kg de aço e 100 m² de forma compensada resinada.

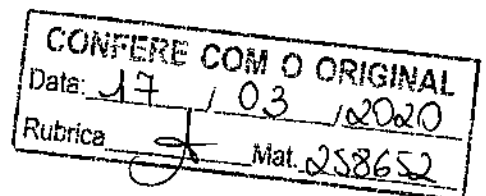
Jateamento de gesso em alvenaria – 1.150 m².

Emboco de paredes – 1.010,22 m².

Fornecimento e execução de forro em placa cimentícia – 93 m².

Fornecimento e instalação de granito cinza flameado (espessura = 2 cm) – 520 m².

Fornecimento e instalação de ACM – 837 m².



6. URBANIZAÇÃO

Fornecimento e execução de 79,74 m² de grama esmeralda.

Fornecimento e execução de jardineira com 42 m²; drenagem com 12 m de tubo furado envolvido com mata geo têxtil; 2,28 m³ de concreto para berço de rede tubular; 2 m³ de compactação de fundo.

Execução de estacionamento com 720 m², pavimentado em placa de concreto rústico desempenado.

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17 / 03 / 2020
Rubrica:	Mat. 258652



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

(1,00x1,00m).

Fornecimento e execução de 64 m² de pré-moldado, feito sob medida em todo o perímetro do estacionamento, assentado em argamassa pré-fabricada.

Fornecimento e execução de 25 m² de guarda-corpo metálico com espaçamento 9 cm.

Fornecimento e execução de 67 m² de grelhas metálicas.

7. CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

A edificação é dotada de sistema de reúso de água, no qual a água captada pelas chuvas é coletada para reservatório na cobertura do edifício e posteriormente é utilizada no acionamento de descargas sanitárias. Caso necessário, o excedente é enviado à rede pública de captação de águas pluviais.

8. ÁGUA FRIA


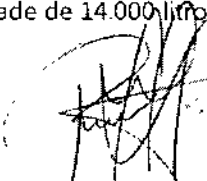

Fornecimento e instalação de 29 lavatórios sem coluna c/ sifão metálico, 72 cubas de embutir de louça, 04 tanques de louça, 8 cubas de embutir em aço inox, 152 duchas higiênicas, 72 torneiras para bancada/lavatório com acionamento automático via sensor infravermelho, 17 torneiras para lavatório com alavanca de acionamento (sanitários p/ deficientes), 15 torneiras de pressão para limpeza / tanque, 21 torneiras de bica móvel p/ pia de pressão, 156 registros de gaveta 1 1/2" c/ canopla, 123 caixas sifonadas c/ grelha metálica/ralos, 4 conjuntos motobombas de recalque. Reservatório de água potável (composto por 2 células) localizado no bloco "E" com capacidade de 53.252 litros, sendo 32.000 litros para reserva técnica de incêndio do sistema de hidrante. Há 6 tanques metálicos localizados no subsolo que trabalham em conjunto com o reservatório da cobertura.

9. ESGOTO/ÁGUA PLUVIAL

Fornecimento e instalação de 86 bacias sanitárias c/assento, sendo 25 do tipo PNE, 28 mictórios ecológicos de louça c/ sifão específico, 12 caixas de gordura - PVC, 2 conjuntos de motobombas de recalque - esgoto, 2 conjuntos de motobombas de recalque - água pluvial e 2 conjuntos de motobombas de recalque - água cinza. Reservatório de águas pluviais.

10. HIDRANTES

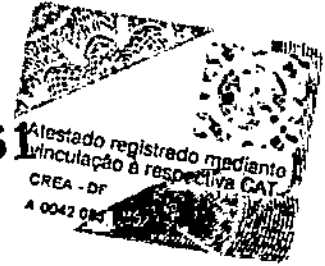
Fornecimento e instalação de 834 m de tubulação, em aço galvanizado, SCH 40, sem costura, inclusive conexões com diâmetros de 2 1/2" a 4", registros de gaveta em bronze, válvulas de retenção, 50 caixas de hidrantes internos tipo armário completos, lances duplos de mangueiras de 15 m por caixa, adaptadores, esguichos, chaves storz, 1 hidrante de passeio com válvula angular, 3 bombas principais sendo uma reserva, 1 bomba jockey de pressurização, sistema de automação do sistema de hidrante com pressostato, válvulas, manômetros e sinalização preventiva. A reserva técnica para incêndio do sistema de hidrante está localizada na cobertura do bloco "E" e possui capacidade de 14.000 litros.



DATAPREV

000061
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

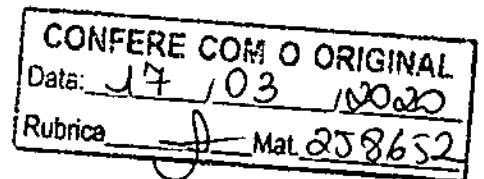


11. SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLERS)

Fornecimento e instalação de 3.538 m de tubulação em aço, sem costura, SCH-40, inclusive conexões, diâmetros de 1" a 6", registros de gaveta, válvulas de retenção, 578 bicos de *sprinklers* pendentes de 1/2", válvulas seccionadoras completas com chaves, indicadores, válvulas de governo completas com pressostatos, manômetros, gongos e válvulas diversas, 2 bombas principais, sendo uma principal e uma reserva, 1 bomba *jockey* de pressurização, sistema de automação com pressostato, válvulas, manômetros e amortecedores de golpes.

12. EXTINTORES DE INCÊNDIO

Fornecimento e instalação de 76 extintores, tipo ABC 6 kg.



13. SISTEMA DE AQUECIMENTO POR ENERGIA SOLAR

Fornecimento e instalação de um sistema de aquecimento solar, na cobertura do bloco "F", composto por um reservatório térmico para água quente (1.000 litros), pressão máxima de trabalho 5 mca, confeccionado em chapa de aço inox, liga 304, soldado pelo processo MIG/TIG, com isolamento térmico em poliuretano expandido e revestido externamente em chapa de inox; 3 coletores solares (2.50x1,00 m), com perfis de alumínio e serpentina de cobre, chapa de absorção de calor em alumínio enegrecido em preto fosco com baixo poder reflexivo e vidro liso de 3 mm. O sistema de aquecimento solar é auxiliado por 2 resistências elétricas blindadas de 3.000 W/220 V e 2 termostatos com temperatura regulável. Os sistemas atendem aos vestiários, localizados no térreo do bloco "F".

14. SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO MECÂNICA


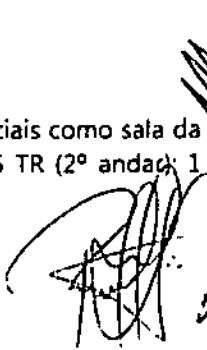

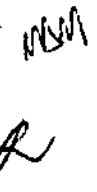
Fornecimento e instalação de sistema de ar-condicionado, para atendimento do 11º e 10º andar, do tipo VRF, composto por 6 condensadoras e 22 evaporadas com sistema de automação completo, no total de 33 TR's de capacidade térmica, os mesmos utilizam o gás refrigerante ecológico R-410A.

Fornecimento e instalação de 48 fancoletes que funcionam com água gelada, composto de termostatos para controle da temperatura, sistema de válvula de balanceamento de 2 vias, totalizando 78 TR's de capacidade térmica, distribuição por dutos, composto por difusores de 40x40 cm, com controle de fechamento e abertura.

Fornecimento e instalação de 06 unidades climatizadoras *splits*, do tipo piso/teto, sendo 02 de 60.000 BTU's e 04 de 18.000 BTU's. Total: 16 TR's.

Fornecimento e instalação de 01 *fancoil* de 13 TR's.

Fornecimento e instalação de sistema independente para atendimento a áreas essenciais como sala da central telefônica, composto por 1 split, tipo piso/teto, 1TR; 1 split, tipo *hi-wall*, 1,5 TR (2º andar); 1 split, tipo *hi-wall*, 0,63 TR (térreo).

CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17 / 03 / 2020
Rubrica: [assinatura] Mat. 258652



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Fornecimento e instalação de rede de dutos em chapa de aço galvanizado num total de 13.000 kg.

Fornecimento e instalação de rede de dreno em PVC para os equipamentos de climatização tipo *split*.

Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, conduletes, caixas de passagem e seus acessórios e suportação. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.

Fornecimento e execução de tubulação em aço preto, SCH40, sem costura, 4", composta de isolamento e proteção com chapa de alumínio liso, 0,5 mm.

Fornecimento e Instalação de 38 válvulas de balanceamento automático e 52 válvulas de duas vias.

15. SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS

Fornecimento e instalação de sistema de pressurização da escada de emergência composto por 1 ventilador, do tipo siroco, com pressão de 45 mca e vazão 12.820 m³/h. Fornecidos e instalados: 01 quadro elétrico com *soft starter*, 2 transdutores de pressão de ar e 14 grelhas de insuflamento (525x 425 mm) e *dampers* de sobrepressão de 60 mca.


A admissão de ar é realizada através de telas/filtros, instaladas no ventilador, situadas no 1º subsolo. Os quadros elétricos de alimentação e comando possuem *soft starters* que são acionados pela central de incêndio ou manualmente. Os transdutores de pressão, instalados no interior das escadas são responsáveis por enviar informações da pressão medida, que por sua vez variam a rotação dos equipamentos, visando manter a pressão estabelecida em projeto em caso de incêndio. Os dutos de ar aparentes receberam isolamento térmico, em manta cerâmica, insuflando diretamente ao *shaft* de pressurização, onde o ar é distribuído à escada, através de grelhas de insuflamento em alumínio anodizado natural.

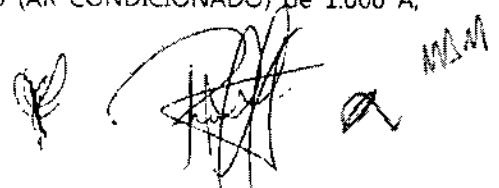
16. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Fornecimento e instalação dos painéis de entrada: BG (barramento geral) com capacidade total de 1.216 kVA, QGBT e QGEM e outros 49 painéis elétricos de distribuição de força e luz.

Fornecimento e instalação de 57,20 m de barramento blindado (ALIMENTAÇÃO COMUM) de 1.600 A, sendo: 23,2 m de calha condutora trifásica com barra em alumínio encapada e terra sendo a própria carcaça, com neutro 100%, 750V (Ui), 221 kA (Icc-Crista) para uso interno tipo BVA-33/N do tipo "IP-55 sem ventilação", com 12 cotovelos, 1 caixa de ligação e 1 caixa de adaptação IP-54/IP-31; 33 m de calha do tipo "IP-31 ventilado", 1 junta de dilatação térmica de 1 m, 1 saída de cabos provida de proteção por disjuntor em caixa moldada 1.600 A e 22 caixas de derivação *plug-in*, trifásicas com neutro, seccionamento por disjuntor em caixa moldada de 160 A, 750 V, 35 kA (Icu) em 220 V, com relé de 125 a 160A.

Fornecimento e instalação de 58,36 m de barramento blindado (AR CONDICIONADO) de 1.000 A,


Leonardo da Costa Sousa
Divisão de Adm. e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344 630





DATAPREV

000062



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

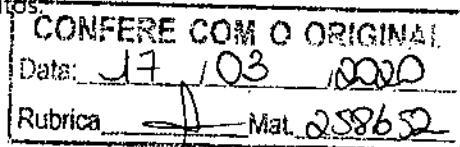
sendo: 26,2 m de calha condutora trifásica com barra em alumínio encapada e terra sendo a própria carcaça, com neutro 100%, 750 V (Ui), 221 kA (Icc-Crista) para uso interno tipo BVA-33/N do tipo "IP-55 sem ventilação" com 12 cotovelos, 1 caixa de ligação e 1 caixa de adaptação IP-54/IP-31; 33 m de calha do tipo "IP-31 ventilado", 1 junta de dilatação térmica de 1 m, 1 saída de cabos provida de proteção por disjuntor em caixa moldada 1.000 A e 13 caixas de derivação *plug-in*, trifásicas com neutro, seccionamento por disjuntor em caixa moldada de 125 A, 750 V, 35 KA (Icu) em 220 V, com relé de 125 a 160 A e um disjuntor de 630 A, 750 V, 35 kA (Icu) em 220 V, com relé 125 a 160A.

Fornecimento e instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA), através de 150 m de cordoalha de cobre nu chata mm, incluindo as 2 descidas externas pelas caixas de escada até a malha de aterramento, do tipo gaiola de Faraday pelo nível de proteção III, com cordoalhas de cobre contornando toda a edificação em malhas, fixados com elementos galvanizados a fogo, contando com instalações de mastros de ferrô galvanizados com 2 captosres tipo Franklin de 4 pontas, com ângulos de proteção pelo método da esfera rolante. O sistema possui ponto de ligação equipotencial (BEP), instalada painel de medição primário para efeito de equipotencialidade em relação ao sistema elétrico e as massas metálicas não energizadas.

Fornecimento e instalação de 2.159 luminárias, 249 tomadas elétricas não estabilizadas, 120 interruptores de iluminação, 753 caixas do tipo *Wallbox*, contendo de 02 a 04 pontos elétricos de 300 VA cada e 56.250 m de cabos flexíveis. Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, condutores, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.

Fornecimento de 4.552 tomadas para atendimento de estações de trabalho modulares, instaladas em caixas sob o piso elevado. As caixas possuem tampa e o sistema é composto por 19.076 m de cabo 3x2,5 mm (4 saídas por cabo).

Fornecimento e instalação de 15 KVA de *nobreaks* (UPS) 380/380-220V, divididos em 15 equipamentos padrão *rack* de 19", com baterias embutidas e autonomia de 15 minutos.




17. SISTEMA DE SONORIZAÇÃO E PROJEÇÃO

Fornecimento e instalação de sistema de sonorização, tipo "*line array*" ativo, somando 17.000 W RMS; com sistema de *subwoofer* ativo, somando 5.500 W RMS de baixa frequência; sistema multicabo de 36 vias, mesa digital com controle sem fio com até 64 canais, sistema de monitores de palco, conversor AD/DA, 02 microfones sem fio de alta-fidelidade, reproduzidor de *blu-ray*, *rack* para locação de equipamentos, metálico com bandejas e régua de tomadas.

Sistema de projeção de 5.500 lumens com conexões HDMI no palco é na cabine de controle.

Fornecimento e instalação de infraestrutura, composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, condutores, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo embutida.



Eduardo da Costa Sousa
Divisão de Apoio e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344.630

CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17 / 03 / 2020
Rubrica: [assinatura] Mat. 258652



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

18. CABEAMENTO ESTRUTURADO DE VOZ (TELEFONIA) E DADOS

Fornecimento e instalação de 78.384 m de cabo metálico par trançado (UTP 4 pares Cat. 6 CMR), 637 m de cabo telefônico C150 75 pares, 244 painéis de manobra *patch-panels* Cat. 6 com 24 portas cada, 5.635 pontos de tomadas lógicas (voz e dados), utilizando conectores RJ-45 Cat.6, 3.574 *patch-cable/line-cords* M8V Cat. 6 - 1,5 m, 14 armários de telecomunicações tipo rack, 44 U's/19" e acessórios (réguas de tomada, organizadores de cabo, etc).

Executadas 5.635 certificações de pontos lógicos UTP Cat.6;

Fornecimento, instalação de DG completo por blocos de engate rápido e sistema de blocos de proteção, distribuição por cabos do tipo CTP-APL 50-75 pares, conexão em 32 *voice-painel* de 50 pares categoria 3, instalados em cada *rack* existente.

Todo o material utilizado no cabeamento e a forma de instalação atendem aos requisitos das principais normas internacionais, foram certificados, garantia por um período de 20 anos, garantia esta que será dada aos materiais e estendida às aplicações suportadas pelos mesmos.

19. SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO

Fornecimento e instalação de sistema de detecção de incêndio composto por: 01 central de detecção de incêndio com 4 laços, instalada no 2º pavimento do bloco "E" (atende bloco "F" e "E"), painel repetidor instalado da recepção para controle e monitoramento, 1.375 detectores de fumaça endereçáveis, 58 detectores térmicos endereçáveis, 61 acionadores manuais endereçáveis, 80 módulos isoladores de linha, 24 sirenes (sonoro/visual), 36 módulos supervisórios (entrada/saída) endereçáveis, 7.000m de cabo trançado 2x1,5 mm² – blindado com isolação PVC/1 kV e 1.780 m de cabo para sirene – 2x1,5 mm², com isolação PVC/1 kV

Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, conduletes, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.

20. SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Fornecimento e instalação de sistema de CFTV-IP composto por: 78 câmeras *web network*, uso interno, com dome, situadas nos pavimentos internos da edificação do tipo TCP/IP, 04 câmeras *web network*, com PTZ, com dome, na parte exterior da edificação do tipo TCP/IP, 06 sistemas profissionais de gravação de vídeo DVR (*Digital Video Recorder*), híbrido, de 16 canais, 06 switches POE para controle e alimentação das câmeras, instalação de 06 servidores de imagem com a montagem de monitoramento por 04 TV's de LCD 42 polegadas. Todo o sistema foi programado e configurado por setores com mapeamento das câmeras.

Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, conduletes, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.

[assinatura]
Eduardo da Costa Sousa
Divisão de Administração
de Serviços e OAB
de Serviços - DIAD
M. Governança
Tel: 344.630

[assinatura] [assinatura] [assinatura]



000063

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

21. SERVIÇOS FINAIS

Limpeza geral da obra.

Elaboração dos projetos *As-built* de toda a obra.



DATAPREV

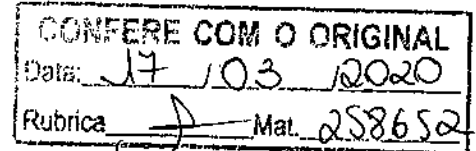
Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social

Eduardo da Costa Sousa
Div. de Adm. e Apoio de Serviços Gerais - DIAD
Gerente e Gestor da Obra

Rogério Barbosa da Silva
Divisão de Gestão Administrativa - DDFA
Gerente

Brasília, 21 de Agosto de 2015.

EQUIPE TÉCNICA DE EXECUÇÃO



Matheus Antônio Militão de Menezes
CREA 13.814/D-DF

Régiton Queiróz de Menezes
CREA 2.454/D-D

Rafael Gabler Gontijo
CREA 14.931/D-DF

Fábio Barreto Costa
1200181913/D-MT

Geraldo Reis Pacheco
CREA 6.246/D-DF

Quésia de Noronha Rocha
CREA 20.104/D-DF



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **REGITON QUEIROZ DE MENEZES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **REGITON QUEIROZ DE MENEZES** RNP: 0700984666 Registro: 2454/D-DF

000064

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Número da ART: 0720150046831..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 24/08/2015

Forma de registro: **Substituição à 0720130043937**..... Participação técnica: **Equipe**.....

Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
SCS - QUADRA 09 - BLOCO

..... Número: 1 AND..

Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900

Cidade: **brasil**..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br.

Fone: (61.....)32627000....

Contrato: nº 23.015069/2013

Celebrado em: 31/07/2013 Valor R\$: 21.159.000,00..

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F..

Número: 00.....

Bairro: **asa sul**.....

CEP: 70070-931.....

Cidade: **brasil**..... UF: DF

Complemento:

Data de início: 31/07/2013

Situação: "atividade em andamento"

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL**

CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01

E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br

Fone: (61.....) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO , 400,0000 metro;2 - **Realização** Execução Instalação elétrica de baixa tensão , 11.432,0000 metros quadrados;

Observações

obj. do contrato: Realizar a reforma dos ambientes internos da DATAPREV, conforme anexos do Edital nº26-2013. SUBSTITUIÇÃO PARA CORREÇÃO DE M2 E DATAS DE INICIO E TERMINO DO CONTRATO.

Número da ART: 0720150046834..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 25/08/2015

Forma de registro: **Complementar à 0720150046831**..... Participação técnica: **Equipe**.....

Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01

SCS - QUADRA 09 - BLOCO

..... Número: 1 AND..

Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900

Cidade: **brasil**..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br.

Fone: (61.....)32627000....

Contrato: 1º aditivo - nº 23.015069/2013

Celebrado em: 04/04/2014 Valor R\$: 21.920.416,44..

Vinculada a ART: 0720150046831

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F..

Número: 00.....

Bairro: **asa sul**.....

CEP: 70070-931.....

Cidade: **brasil**..... UF: DF

Complemento:

Data de início: 04/04/2014

Situação: "atividade em andamento"

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL**

CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01

E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br

Fone: (61.....) 32627000..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO , 400,0000 metro;2 - **Realização** Execução Instalação elétrica de baixa tensão , 11.432,0000 metros quadrados;

Observações

1º Aditivo: Acréscimo de R\$ 761 416,44 ao valor inicial do contrato. Sem prorrogação de prazo.

Número da ART: 0720150046964..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 25/08/2015
 Forma de registro: **Complementar** à 0720150046834..... Participação técnica: **Equipe**.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número: 1 AND.. Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: **brasilia**..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61....)32627000... **000065**
 Contrato 2º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 01/10/2014 Valor R\$: 25.775.972,38..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: **Órgão Público**.. Número: 00.....
 Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00.....
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: **brasilia**..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 01/10/2014 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....) 32627000..
 Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO , 400,0000 metro;2 - **Realização** Execução Instalação elétrica de baixa tensão , 11.432,0000 metros quadrados;

Observações
 2º Aditivo: Acréscimo de R\$ 2.531.245,41 e reajuste contratual de R\$ 1.324.310,53, totalizando R\$ 3.855.555,94 ao valor inicial do contrato. Sem prorrogação de prazo.

Número da ART: 0720150046965..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 24/08/2015
 Forma de registro: **Complementar** à 0720150046964..... Participação técnica: **Equipe**.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número: 1 AND.. Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: **brasilia**..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br. Fone: (61....)32627000...
 Contrato 3º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 27/11/2014 Valor R\$: 25.775.972,38..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: **Órgão Público**.. Número: 00.
 Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00.
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: **brasilia**..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 27/11/2014 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....) 32627000..
 Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO , 400,0000 metro;2 - **Realização** Execução Instalação elétrica de baixa tensão , 11.432,0000 metros quadrados;

Observações
 3º Aditivo: prorrogação de prazo da vigência contratual até 28/07/2015.

MM

Número da ART: 0720150046967..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 25/08/2015
 Forma de registro: **Complementar** à 0720150046965..... Participação técnica: **Equipe**.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número: 1 AND.. Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento: **000066**
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....)32627000....
 Contrato: 4º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 19/01/2015 Valor R\$: 28.186.354,50..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público..
 Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00.....
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de início: 19/01/2015 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....) 32627000..
 Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO , 400,0000 metro;2 - **Realização** Execução Instalação elétrica de baixa tensão , 11.432,0000 metros quadrados;

Observações

4º Aditivo: Acréscimo de R\$ 2.410.382,12 ao valor inicial do contrato. Sem prorrogação de prazo.

Número da ART: 0720150046969..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 24/08/2015
 Forma de registro: **Complementar** à 0720150046967..... Participação técnica: **Equipe**.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número: 1 AND.. Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....)32627000....
 Contrato: 5º aditivo - nº 23.015069/2013 Celebrado em: 06/04/2015 Valor R\$: 28.186.354,50..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público..
 Endereço da Obra/Serviço: SAUS - quadra 01 - bloco E/F.. Número: 00.....
 Bairro: asa sul..... CEP: 70070-931.....
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de início: 06/04/2015 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: 42.422.253/0001-01
 E-Mail: edson.gonzaga@dataprev.gov.br Fone: (61....) 32627000..
 Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO , 400,0000 metro;2 - **Realização** Execução Instalação elétrica de baixa tensão , 11.432,0000 metros quadrados;

Observações

5º Aditivo: prorrogação de prazo da vigência contratual até 26/10/2015.

Número da ART: 0720150047046..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: 26/06/2015
 Forma de registro: **Complementar à 0720150046969**..... Participação técnica: **Equipe**.....
 Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: **42.422.253/0001-01**
 SCS - QUADRA 09 - BLOCO
 Número 1 AND.. Bairro: ASA SUL..... CEP: 70333-900
 Cidade: **brasília**..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: **edson.gonzaga@dataprev.gov.br** Fone: (61....)32627000.... **000067**
 Contrato: **6º aditivo - nº 23.015069/2013** Celebrado em: **02/07/2015** Valor R\$: **28.890.945,10..**
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
 Ação institucional: **Órgão Público..**
 Endereço da Obra/Serviço: **SAUS - quadra 01 - bloco E/F..** Número. **00**.....
 Bairro: **asa sul**..... CEP: **70070-931**.....
 Cidade: **brasília**..... UF: DF Complemento:
 Data de início **02/07/2015** Situação: **"atividade em andamento"** Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **DATAPREV-EMPRESA DE TEC. E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA SOCIAL** CPF/CNPJ: **42.422.253/0001-01**
 E-Mail: **edson.gonzaga@dataprev.gov.br** Fone (61...) **32627000..**

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução **INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO** , 400,0000 metro; **2 - Realização** Execução **Instalação elétrica de baixa tensão** , 11.432.0000 metros quadrados;

Observações
 6º Aditivo: Acréscimo de R\$ 704.590,60 ao valor inicial do contrato com prorrogação de prazo até 24/01/2016

Informações Complementares
 CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 25/09/2015 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 215269/2015. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 42717 a 42723, o atestado contendo <7> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720150001139
Data: 25/09/2015 Hora: 17:38:00
Código de Controle: HINWGOC

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.
 A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
 A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.
 A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br).
 A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal
 SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP. 70390-010
 Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: informacao@creadf.org.br

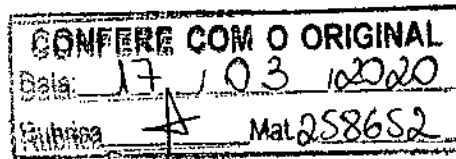


Handwritten signature



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



000068

Atestamos, a pedido da parte interessada, que se encontra em execução, as **OBRAS DE REFORMA E MODERNIZAÇÃO NO EDIFÍCIO SEDE DA DATAPREV**, em Brasília, pela Empresa **ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**, CNPJ 04.768.702/0001-70, de acordo com o contrato N° 23.015069.2013 e seus aditivos, já concluídos, a contento, aproximadamente 95% da referida obra.

1. DADOS GERAIS:

Contratante: Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social – DATAPREV.

CNPJ: 42.422.253/0001-01.

Localização: SAU/Sul, Quadra 01, Blocos "E" e "F", Asa Sul, Brasília-DF.

Data do Contrato: 31/07/2013.

Data de Início: 31/07/2013.

Previsão de Término: 26/09/2015.

Valor do Contrato (incluindo aditivos): R\$ 28.890.945,10

Área Total: 11.432,00 m².

Número de Pavimentos: Bloco "E": 15 pavimentos, sendo, 2º subsolo, 1º subsolo, térreo, 1º pavimento, 2º pavimento, 3º ao 9º pavimentos (tipo), 10º pavimento, 11º pavimento e cobertura. Bloco "F": 5 pavimentos: 2º subsolo, 1º subsolo, térreo, 1º pavimento e cobertura.

2. EQUIPE TÉCNICA DE EXECUÇÃO:

Matheus Antônio Militão de Menezes – CREA 13.814/D-DF.

Régiton Queiróz de Menezes – CREA 2.454/D-DF.

Quêssia de Noronha Rocha – CREA 20.104/D-DF.

Rafael Gabler Gontijo – CREA 14.931/D-DF.

Fábio Barreto Costa – 1200181913/D-MT.

Geraldo Reis Pacheco – CREA 6.246/D-DF.



3. SERVIÇOS PRELIMINARES

Fornecimento e instalação de canteiro de obras, tapume com pintura, liberação de acessos, fornecimento e instalação da placa da obra e planejamento logístico para retirada de entulhos provenientes das demolições.

Demolição/remoção de 357,18 m² de alvenaria, 6.750,00 m² de revestimento de forro e tetos, 1.666,83m³ de piso e contrapiso, 657,27 m² de revestimento de argamassa, 127 pontos de louças e metais sanitários, 657,27 m² de revestimento cerâmico, 9,29 m³ de estrutura de concreto, 28,70 m² de bancadas e bancas de mármore e granito, 1.300 m² de divisórias, monta carga com 14 paradas, 158 portas e janelas, 194 m de corrimão de escada e 170 cadeiras de auditório. O entulho gerado na obra foi transportado em caçambas estacionárias obedecendo a norma de gestão de resíduos com descarte apropriado. O material passivo de reciclagem foi encaminhado para ser reciclado.

Leonardo da Costa Sousa
Divisão de Adm e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344.630

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17 / 03 / 2020
Rubrica:	Mat. 258652



DATAPREV

2001011

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Elaboração dos projetos executivos de arquitetura (lay-out, esquadrias, revestimentos, etc), estrutura, fundações, contenções, instalações elétricas, rede lógica (cabearamento estruturado – voz e dados), instalações hidrossanitárias (água, água para reúso, esgoto, águas pluviais), instalações de combate a incêndio (extintores, chuveiros automáticos – *sprinklers*, hidrantes), CFTV, detecção e alarme de incêndio, sonorização, acústica para auditório, tratamento de água para reúso, climatização (ar-condicionado, umidificação, ventilação/exaustão, pressurização de escada).

Montagem de 836 m² de andaime fachadeiro.

4. CONSTRUÇÃO CIVIL / ARQUITETURA

Execução de estrutura de concreto armado para o piso do auditório totalizando 123,03 m².

Fornecimento e execução de 532,21 m² de alvenaria com tijolo furado 10x20x20cm.

Fornecimento e execução de 1.007,25 m² de alvenaria com bloco concreto celular 60x30x12,5cm.

Fornecimento e execução de 1.347,63 m² de chapisco e de 1.347,63 m² de reboco/emboço.

Fornecimento e execução de contrapiso em concreto não estrutural com altura de 4 cm com um total de 534 m².

Fornecimento e instalação de 521,22 m² de regularização de superfícies.

Fornecimento e execução de 2.274,91 m² de impermeabilização, sendo:

- 1.014,91m² de impermeabilização com argamassa polimérica em reservatórios e lajes frias.
- 1.260,00m² de impermeabilização com manta asfáltica 4 mm, aderida com asfalto oxidado.

Fornecimento e execução de 597,45 m² de piso cerâmico 31x42cm (sanitários, copas e áreas diversas).

Fornecimento e execução de 3.134,88 m² piso em granito, sendo 971 m² com granito levigado.

Fornecimento e instalação de 4.534,4 m² de piso elevado, com revestimento vinífico em manta, que foi cortado colado e bisotado

Fornecimento e instalação de 101,33 m² de isolamento acústico na casa de máquinas (ar-condicionado) com placa acústica 20/35 mm.

Fornecimento e instalação de poltronas para o auditório no total 170 unidades, em acabamento em madeira, assento retrátil, revestimento em couro.

Fornecimento e execução de telhado para o Bloco F, no total de 642 m², com telha tipo sanduíche, espessura 100 mm, com demolição do telhado existente.

Fornecimento e instalação de carpete no total de 323,19 m².



DATAPREV

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17 / 03 / 2020
Rubrica	J - Mat. 258652

000069

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Fornecimento e instalação de forro acartonado com tratamento acústico, em lâ de rocha, pintado em acabamento PVA, no total de 420 m².

Fornecimento e execução de 2,64 m³ de escavação manual/mecânica.

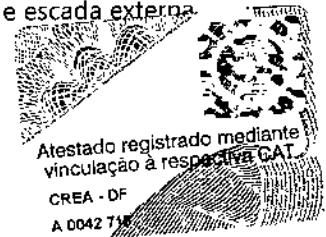
2,64 m³ de reaterro de vala na área externa.

303 m³ de concreto FCK 20, para a construção dos patamares externos e escada externa.

12 tanques metálicos h = 2,30 m, Ø = 0,5 m, em aço inox.

Revitalização de dois reservatórios em concreto (superior e inferior).

Construção de reservatório inferior para reúso de águas pluviais.



Fornecimento e execução de 457,92 m² de fachada em vidro temperado de 10mm², utilizando sistema com estrutura *spider glass*, composto por estrutura em aço inox para sustentação.

Fornecimento e execução de 256 m² de divisórias sanitárias, em granito cinza andorinha (inclusive ferragens), com portas do tipo Alcoplac Cristal – Neocom, no total de 92 unidades.

Fornecimento e execução de 630 m² de cobertura em estrutura em viga I laminada (e = 6 mm), no total de 3.822 kg, utilizados na cobertura do Bloco "F". Foram também fornecidos e instalados acessórios da cobertura, tais como rufos.

Fornecimento e execução de 1.025,54m² revestimento melamínico (sanitários, copas e portas dos shafts).

Fornecimento e execução de 120,86 m² de pastilha vitrificada branca (3x3 cm) nos banheiros.

Fornecimento e execução de 112 m² de piso cimentado.

Fornecimento e execução de 1.700 m² de revestimento epóxi (sem solventes), revestimento de alto desempenho em múltiplas camadas com acabamento autonivelante (500micras) para atendimento das garagens do 1º e 2º subsolo, inclusive as faixas de demarcação.

Fornecimento e execução de 753,21 m de rodapé de madeira (h = 7 cm) (alvenarias, paredes e pilares), com pintura especial tipo pu (poliuretano) na cor branca.


Fornecimento e execução de 200 m de rodapé em granito preto São Gabriel, polido (h = 10 cm).

Fornecimento e execução de 586,66 m de rodapé em granito preto São Gabriel, polido (h = 15 cm).

Fornecimento e execução de 447,93 m de rodapé em granito preto São Gabriel, polido (h = 30 cm).

Fornecimento e execução de 295 m de rodapé em granito preto São Gabriel, flameado (h = 10 cm).

Fornecimento e execução de 459 m de rodapé em granito preto cinza andorinha (h = 10 cm).

CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17 / 03 / 2020
Rubrica:  Mat. 258652



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Fornecimento e execução de 35,25 m² soleira de granito.

Fornecimento e instalação de 13 portas corta-fogo dotadas de barra antipânico e molas.

Fornecimento e instalação de esquadrias de madeira e alumínio, sendo:

- Porta laminado branco (80x210 cm), completa – 40 unidades.
- Porta laminado branco (90x210 cm), completa – 24 unidades.
- Porta laminado branco (100x210 cm), completa – 3 unidades.
- Porta cega embutida em divisória retrátil (80x210 cm) com visor, completa – 7 unidades.
- Porta de divisória cega completa (80x210 cm) – 5 unidades.
- Porta de divisória (70x210 cm), completa – 1 unidade.
- Porta de divisória com visor completa (80x210 cm) – 14 unidades.
- Porta de divisória com visor completa (70x210 cm) – 1 unidade.
- Porta de divisória cega pivotante (100x240 cm), completa – 4 unidades.
- Porta de divisória com visor completa (90x210 cm) – 10 unidades.
- Porta de divisória cega completa (90x210 cm) – 2 unidades.
- Porta de divisória com painel de vidro laminado (80x210 cm), completa – 19 unidades.
- Porta de divisória cega (70x210 cm) com bandeirola, completa – 28 unidades.
- Porta laminado branco com chapa inox (90x210 cm), completa – 10 unidades.
- Porta laminado branco/cinza completa (80x210 cm) com visor – 16 unidades.
- Porta laminado branco/ cinza completa (90x210 cm) – 2 unidades.
- Porta laminado cinza completa (70x210 cm) – 2 unidades.
- Porta laminado cinza com bandeirola (80x210 cm) – 2 unidades.
- Porta acústica com isolamento até 54 dB, (90x210 cm), espessura de 84 mm – 1 unidade.
- Portas elétricas automáticas com sensor de presença e infravermelho, dotado de controle remoto sem fio e sistema de travamento e destravamento automático – 5 unidades.
- Revitalização das portas em metalon dos shafts, com troca dos montantes e substituição das fechaduras com chave mestra – 210 unidades.
- Portas de metalon com fechamento em tela artística (4,40 x 3,00 m) – 3 unidades.
- Fechamento em tela com montantes em melaton e tela artística – 9,00 m².
- Fornecimento e execução de esquadrias em alumínio anodizado natural – 2,40 m².

Fornecimento e instalação de 65 m² de espelho cristal, 5 mm, para banheiros e sala de convivência.

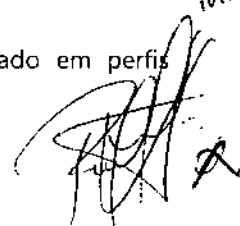
Fornecimento e instalação de 76 m² de vidros temperados, 10 mm.

Fornecimento e instalação de portas de vidros, nas quais:

- Porta vidro temperado (1,80x2,10 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro temperado (0,90x2,10 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro laminado reflexivo (0,60x2,00 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro temperado incolor (1,00x1,00 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro opaco branco, 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro temperado incolor (0,80x2,40 m), 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.
- Porta vidro temperado (0,60x2,00 m), 8 mm, com puxador – 2,00 unidade.
- Porta vidro temperado incolor, 8 mm, com puxador – 1,00 unidade.

Fornecimento e execução de 5.560,43 m² de forro de gesso acartonado estruturado em perfis




2020/03/17



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

000070

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17 / 03 / 2020
Rubrica:	Mat. 258652

metálicos com regulagem de altura.

Fornecimento e execução de forro de placa cimentícia, 10 mm, em uma área de 692,00 m².

Fornecimento e execução de fechamento lateral de placa cimentícia, 10 mm, em uma área de 92,13 m².

Fornecimento e execução de 429 m² de forro com chapas de gesso acartonado RU, estruturada em perfis metálicos com regulagem de altura.

Fornecimento e execução de 3.161,18m² de forro mineral (625x625 mm), borda tipo "lay-in", estruturados em perfis metálicos, com NRC= 0,95; RL= 90% e RH=95%.

Fornecimento e execução de paredes, sendo 660 metros em *drywall*, de uma face, com montantes de 50 mm.

Fornecimento e execução de paredes, sendo 420,35 metros em *drywall*, de duas faces e isolamento em lã de rocha.

Fornecimento e execução de 1.824,56 m de tabica metálica para forro de gesso.

Fornecimento e execução de 387,84 m de sanca de gesso.

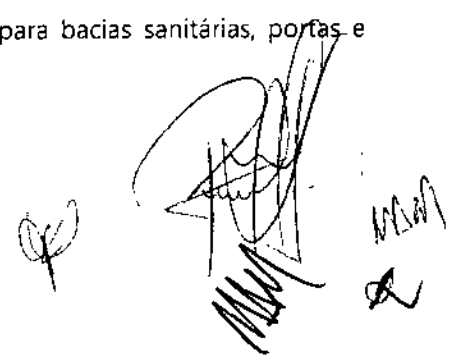
Fornecimento e execução de pintura, sendo:

- Pintura de pisos tinta, novacor preminum, cinza – 441,94 m².
- Pintura acrílica texturizada, acabamento rústico – 48,40 m².
- Demarcação de pisos, faixas de 15 cm, tinta refletiva com microesferas – 741 m.
- Pintura tinta pva, preto, teto e parede da garagem – 1.819,94 m².
- Pintura de teto e emassamento, tinta pva, branco – 1.224,13 m².
- Pintura do forro de gesso e emassamento, tinta pva, branco – 5.560,43 m².
- Pintura do bandô para cortineiro de gesso e emassamento, tinta pva – 193,22 m².
- Pintura da sanca de gesso e emassamento, tinta pva – 39,76 m².
- Pintura acrílica acetinada, branco gelo – 680,69 m².
- Pintura acrílica acetinada em *drywall*, duas demãos, massa fina, selador – 610,51 m².
- Pintura acrílica acetinada em alvenaria, duas demãos, massa fina, selador – 177,74 m².
- Pintura com esmalte sintético, grafite fosco – 24,36 m².
- Pintura com esmalte em uma demão e zarcão com duas demãos, grafite – 14,20 m².
- Pintura com *primer*, zarcão, nos perfis escada – 40,40 m.
- Pintura acrílica acetinada em alvenaria interna – 271,00 m².
- Pintura pva (nova escada e plataforma) – 512,00 m².

Fornecimento e execução de 63,79 m² de bancada em granito.

Fornecimento e instalação de 46 barras de apoio em aço escovado para bacias sanitárias, portas e lavatórios.

Fornecimento e instalação de 02 Balcões de *Nanoglass* – 8 m².



CONFERE COM O ORIGINAL	
Data.	17 / 03 / 2020
Rubrica	A Mat. 258652



DATAPREV

01.0000

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Fornecimento e execução de 01 nicho de *Nanoglass* e soleiras instaladas, no 10º pavimento, totalizando 5,99 m².

Fornecimento e instalação de 122 setas para rota de fuga e 258 placas para sinalização e advertência.

Fornecimento e instalação de 25 m de sinalização tátil de piso e 70 placas de sinalização tátil de porta.

Fornecimento e execução de corrimão e guarda-corpo:

- Corrimão na parede do auditório, em aço inox fosco ($\varnothing = 5$ cm) – 30,50 m.
- Fixação de corrimão de metalon, pintura esmalte, grafite fosco ($\varnothing = 1$ cm) – 2,10 m.
- Montantes e corrimão em aço inox fosco ($\varnothing = 5$ cm) – 212,40 m.
- Corrimão de metalon com pintura esmalte, grafite fosco ($\varnothing = 1$ cm) – 11,70 m.
- Corrimão de metalon com pintura esmalte, grafite fosco, ($\varnothing = 2$ cm) – 513,50 m.
- Corrimão na parede de metalon, pintura esmalte, grafite ($\varnothing = 5$ cm) – 8,40 m.
- Gradil de corrimão de metalon, pintura esmalte, grafite ($\varnothing = 2$ cm) – 39,50 m.
- Guarda-corpo em metalon, pintura esmalte, grafite ($\varnothing = 5$ cm) – 20,60 m.
- Corrimão com montante em aço inox, fosco ($\varnothing = 5$ cm) – 26,70 m.
- Gradil de corrimão em aço inox, fosco ($\varnothing = 2$ cm) – 324,67 m.
- Fixação de corrimão em aço inox ($\varnothing = 1$ cm) – 21,00 m.
- Corrimão na parede em aço inox ($\varnothing = 5$ cm) – 129,60 m.

Fechamento em vidro laminado, 8 mm, para guarda-corpo e passarela, sendo o total de 250,87 m².

Divisórias especiais com montantes de 90 mm, isolamento em lã de rocha e acabamento dos painéis em MDF de 10 mm, composto de módulos cegos, módulos painel/vidro/painel, módulos de vidro e módulos painel/vidro, com persianas de 5 mm, acionadas manualmente, em um total de 1.381,38 m².

Fornecimento e execução de divisória retrátil, sendo 241,42 metros, com montantes de 90mm, isolamento em lã de rocha, e acabamento dos painéis em MDF de 10mm, composto de módulos cegos, montando em trilhos superiores.

Serviço de marcenaria, sendo fornecimento e execução:

- 32 armários em MDF branco, 15 mm, no total de 181 m².
- Bancada em MDF branco, 15 mm – 10 m².
- Revestimento de paredes em MDF, 15 mm – 172 m².

Execução de Revestimentos Especiais, sendo fornecimento e execução:

- Revestimento em fibra de bambu, 50x50 cm, fixado em parede – 70,80 m².
- Revestimento em porcelanato, 180x90 cm – 11,45 m².
- Revestimento em cerâmica – 16 m².
- Porcelanato, 90x90 cm – 410,97 m².
- Revestimento em ACM, cinza – 18 m².
- Revestimento em porcelanato – 22 m².
- Revestimento vinílico, autoportante, 50x50 cm – 365,89 m².

Revestimentos de fachada e piso especiais:

- Execução de fachada em basalto, fixado através de *inserts* metálicos de inox – 842 m².
- Fornecimento e execução de deck em madeira mista, com base em angelim vermelho,



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



000071


- aparelhado, tratado – 143 m².
- Construção de deck em madeira plástica encapsulada – 252 m².
- Fornecimento e instalação de cortinas rolô, 1500x2400 mm – 760 m².
- Fornecimento e instalação de cortinas "ROMANAS", Blackout – 64,8 m².
- Aplicação de Resina acrílica hidrofugante – 421,57 m².
- Aplicação de pintura de alta resistência – 315,24 m².

Estrutura de aço:

- Base metálica para a construção do deck, 4.761 kg, em chapa SACK 350, tratado com fundo anticorrosivo.
- Passarela metálica em arcos calandrados, 657 kg, tratado com fundo anticorrosivo e pintado com tinta esmalte sintético.
- Escada metálica mista com degraus em chapa expandida, totalizando 1.187 kg.
- Passarela na cobertura do bloco E, composto de guarda-corpo, piso em chapa expandida, totalizando 3.471 kg.

CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17/10/2020
Rubrica: [assinatura] Mat. 258652

5. CONSTRUÇÃO DA ESCADA EXTERNA

Fornecimento e execução de estrutura metálica, laminada em vigas  composto por degraus e vigas dos patamares, totalizando 47.420 kg.

Fornecimento e execução de fechamento em alvenaria, em bloco de concreto celular (60x30x12,5 cm) – 937,25 m².

Construção dos patamares em lajes pré-moldadas, bem como degraus, sendo utilizados 33,32 m³ de concreto 25MPA, com bombeamento, 817,33 kg de aço e 100 m² de forma compensada resinada.

Jateamento de gesso em alvenaria – 1.150 m².

Emboco de paredes – 1.010,22 m².

Fornecimento e execução de forro em placa cimentícia – 93 m².

Fornecimento e instalação de granito cinza flameado (espessura = 2 cm) – 520 m².

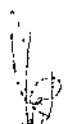
Fornecimento e instalação de ACM – 837 m².

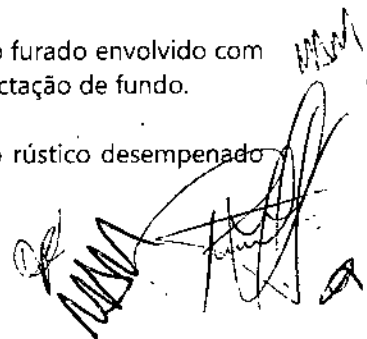
6. URBANIZAÇÃO

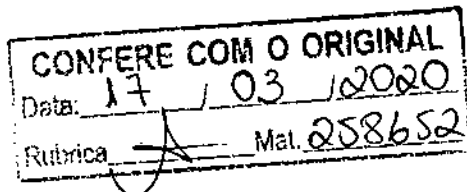
Fornecimento e execução de 79,74 m² de grama esmeralda.

Fornecimento e execução de jardineira com 42 m²; drenagem com 12 m de tubo furado envolvido com mata geo têxtil; 2,28 m³ de concreto para berço de rede tubular; 2 m³ de compactação de fundo.

Execução de estacionamento com 720 m², pavimentado em placa de concreto rústico desempenado.


Eduardo da Costa Sousa
Divisão de Adm e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat 344.630





DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

(1,00x1,00 m).

Fornecimento e execução de 64 m² de pré-moldado, feito sob medida em todo o perímetro do estacionamento, assentado em argamassa pré-fabricada.

Fornecimento e execução de 25 m² de guarda-corpo metálico com espaçamento 9 cm.

Fornecimento e execução de 67 m² de grelhas metálicas.

7. CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

A edificação é dotada de sistema de reúso de água, no qual a água captada pelas chuvas é coletada para reservatório na cobertura do edifício e posteriormente é utilizada no acionamento de descargas sanitárias. Caso necessário, o excedente é enviado à rede pública de captação de águas pluviais.

8. ÁGUA FRIA

Fornecimento e instalação de 29 lavatórios sem coluna c/ sifão metálico, 72 cubas de embutir de louça, 04 tanques de louça, 8 cubas de embutir em aço inox, 152 duchas higiênicas, 72 torneiras para bancada/lavatório com acionamento automático via sensor infravermelho, 17 torneiras para lavatório com alavanca de acionamento (sanitários p/ deficientes), 15 torneiras de pressão para limpeza / tanque, 21 torneiras de bica móvel p/ pia de pressão, 156 registros de gaveta 1 1/2" c/ canopla, 123 caixas sifonadas c/ grelha metálica/ralos, 4 conjuntos motobombas de recalque. Reservatório de água potável (composto por 2 células) localizado no bloco "E" com capacidade de 53.252 litros, sendo 32.000 litros para reserva técnica de incêndio do sistema de hidrante. Há 6 tanques metálicos localizados no subsolo que trabalham em conjunto com o reservatório da cobertura.

9. ESGOTO/ÁGUA PLUVIAL

Fornecimento e instalação de 86 bacias sanitárias c/assento, sendo 25 do tipo PNE, 28 mictórios ecológicos de louça c/ sifão específico, 12 caixas de gordura - PVC, 2 conjuntos de motobombas de recalque - esgoto, 2 conjuntos de motobombas de recalque - água pluvial e 2 conjuntos de motobombas de recalque - água cinza. Reservatório de águas pluviais.

10. HIDRANTES

Fornecimento e instalação de 834 m de tubulação, em aço galvanizado, SCH 40, sem costura, inclusive conexões com diâmetros de 2 1/2" a 4", registros de gaveta em bronze, válvulas de retenção, 50 caixas de hidrantes internos tipo armário completos, lances duplos de mangueiras de 15 m por caixa, adaptadores, esguichos, chaves storz, 1 hidrante de passeio com válvula angular, 3 bombas principais sendo uma reserva, 1 bomba jockey de pressurização, sistema de automação do sistema de hidrante com pressostato, válvulas, manômetros e sinalização preventiva. A reserva técnica para incêndio do sistema de hidrante está localizada na cobertura do bloco "E" e possui capacidade de 14.000 litros.

11. SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLERS)

Fornecimento e instalação de 3.538 m de tubulação em aço, sem costura, SCH-40, inclusive conexões, diâmetros de 1" a 6", registros de gaveta, válvulas de retenção, 578 bicos de *sprinklers* pendentes de 1/2", válvulas seccionadoras completas com chaves, indicadores, válvulas de governo completas com pressostatos, manômetros, gongos e válvulas diversas, 2 bombas principais, sendo uma principal e uma reserva, 1 bomba *jockey* de pressurização, sistema de automação com pressostato, válvulas, manômetros e amortecedores de golpes.

12. EXTINTORES DE INCÊNDIO

Fornecimento e instalação de 76 extintores, tipo ABC 6 kg.

**13. SISTEMA DE AQUECIMENTO POR ENERGIA SOLAR**

Fornecimento e instalação de um sistema de aquecimento solar, na cobertura do bloco "F", composto por um reservatório térmico para água quente (1.000 litros), pressão máxima de trabalho 5 mca, confeccionado em chapa de aço inox, liga 304, soldado pelo processo MIG/TIG, com isolamento térmico em poliuretano expandido e revestido externamente em chapa de inox; 3 coletores solares (2,50x1,00 m), com perfis de alumínio e serpentina de cobre, chapa de absorção de calor em alumínio enegrecido em preto fosco com baixo poder reflexivo e vidro liso de 3 mm. O sistema de aquecimento solar é auxiliado por 2 resistências elétricas blindadas de 3.000 W/220 V e 2 termostatos com temperatura regulável. Os sistemas atendem aos vestiários, localizados no térreo do bloco "F".

14. SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO MECÂNICA

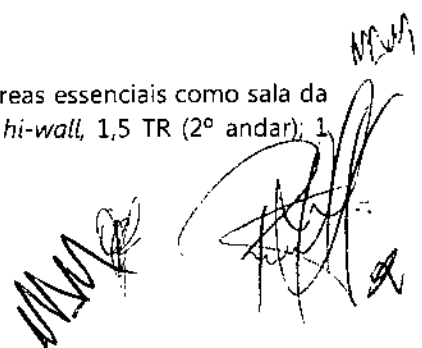
Fornecimento e instalação de sistema de ar-condicionado, para atendimento do 11º e 10º andar, do tipo VRF, composto por 6 condensadoras e 22 evaporadas com sistema de automação completo, no total de 33 TR's de capacidade térmica, os mesmos utilizam o gás refrigerante ecológico R-410A.

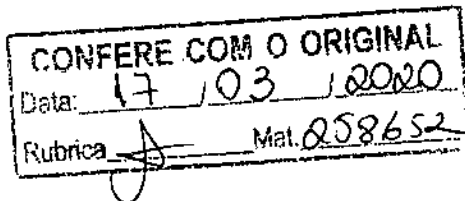
Fornecimento e instalação de 48 fancoletes que funcionam com água gelada, composto de termostatos para controle da temperatura, sistema de válvula de balanceamento de 2 vias, totalizando 78 TR's de capacidade térmica, distribuição por dutos, composto por difusores de 40x40 cm, com controle de fechamento e abertura.

Fornecimento e instalação de 06 unidades climatizadoras *splits*, do tipo piso/teto, sendo 02 de 60.000 BTU's e 04 de 18.000 BTU's. Total: 16 TR's.

Fornecimento e instalação de 01 *fancoil* de 13 TR's.

Fornecimento e instalação de sistema independente para atendimento a áreas essenciais como sala da central telefônica, composto por 1 split, tipo piso/teto, 1TR; 1 split, tipo *hi-wall*, 1,5 TR (2º andar); 1 split, tipo *hi-wall*, 0,63 TR (térreo).





DATAPREV

510000

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Fornecimento e instalação de rede de dutos em chapa de aço galvanizado num total de 13.000 kg.

Fornecimento e instalação de rede de dreno em PVC para os equipamentos de climatização tipo *split*.

Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocaldas, perfilados, condutores, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.

Fornecimento e execução de tubulação em aço preto, SCH40, sem costura, 4", composta de isolamento e proteção com chapa de alumínio liso, 0,5 mm.

Fornecimento e Instalação de 38 válvulas de balanceamento automático e 52 válvulas de duas vias.

15. SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS

Fornecimento e instalação de sistema de pressurização da escada de emergência composto por 1 ventilador, do tipo siroco, com pressão de 45 mca e vazão 12.820 m³/h. Fornecidos e instalados: 01 quadro elétrico com *soft starter*, 2 transdutores de pressão de ar e 14 grelhas de insuflamento (525x 425 mm) e *dampers* de sobrepressão de 60 mca.

A admissão de ar é realizada através de telas/filtros, instaladas no ventilador, situadas no 1º subsolo. Os quadros elétricos de alimentação e comando possuem *soft starters* que são acionados pela central de incêndio ou manualmente. Os transdutores de pressão, instalados no interior das escadas são responsáveis por enviar informações da pressão medida, que por sua vez variam a rotação dos equipamentos, visando manter a pressão estabelecida em projeto em caso de incêndio. Os dutos de ar aparentes receberam isolamento térmico, em manta cerâmica, insuflando diretamente ao *shaft* de pressurização, onde o ar é distribuído à escada, através de grelhas de insuflamento em alumínio anodizado natural.

16. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Fornecimento e instalação dos painéis de entrada: BG (barramento geral) com capacidade total de 1.216 kVA, QGBT e QGEM e outros 49 painéis elétricos de distribuição de força e luz.

Fornecimento e instalação de 57,20 m de barramento blindado (ALIMENTAÇÃO COMUM) de 1.600 A, sendo: 23,2 m de calha condutora trifásica com barra em alumínio encapada e terra sendo a própria carcaça, com neutro 100%, 750V (Ui), 221 kA (Icc-Crista) para uso interno tipo BVA-33/N do tipo "IP-55 sem ventilação", com 12 cotovelos, 1 caixa de ligação e 1 caixa de adaptação IP-54/IP-31; 33 m de calha do tipo "IP-31 ventilado", 1 junta de dilatação térmica de 1 m, 1 saída de cabos provida de proteção por disjuntor em caixa moldada 1.600 A e 22 caixas de derivação *plug-in*, trifásicas com neutro, seccionamento por disjuntor em caixa moldada de 160 A, 750 V, 35 kA (Icu) em 220 V, com relé de 125 a 160A.

Fornecimento e instalação de 58,36 m de barramento blindado (AR CONDICIONADO) de 1.000 A,



DATAPREV

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA 000073



sendo: 26,2 m de calha condutora trifásica com barra em alumínio encapada e terra sendo a própria carcaça, com neutro 100%, 750 V (Ui), 221 kA (Icc-Crista) para uso interno tipo BVA-33/N do tipo "IP-55 sem ventilação" com 12 cotovelos, 1 caixa de ligação e 1 caixa de adaptação IP-54/IP-31; 33 m de calha do tipo "IP-31 ventilado", 1 junta de dilatação térmica de 1 m, 1 saída de cabos provida de proteção por disjuntor em caixa moldada 1.000 A e 13 caixas de derivação *plug-in*, trifásicas com neutro, seccionamento por disjuntor em caixa moldada de 125 A, 750 V, 35 KA (Icu) em 220 V, com relé de 125 a 160 A e um disjuntor de 630 A, 750 V, 35 kA (Icu) em 220 V, com relé 125 a 160A.

Fornecimento e instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA), através de 150 m de cordoalha de cobre nu chata mm, incluindo as 2 descidas externas pelas caixas de escada até a malha de aterramento, do tipo gaiola de Faraday pelo nível de proteção III, com cordoalhas de cobre contornando toda a edificação em malhas, fixados com elementos galvanizados a fogo, contando com instalações de mastros de ferro galvanizados com 2 captosres tipo Franklin de 4 pontas, com ângulos de proteção pelo método da esfera rolante. O sistema possui ponto de ligação equipotencial (BEP), instalada painel de medição primário para efeito de equipotencialidade em relação ao sistema elétrico e as massas metálicas não energizadas.

Fornecimento e instalação de 2.159 luminárias, 249 tomadas elétricas não estabilizadas, 120 interruptores de iluminação, 753 caixas do tipo *Wallbox*, contendo de 02 a 04 pontos elétricos de 300 VA cada e 56.250 m de cabos flexíveis. Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, condutores, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.

Fornecimento de 4.552 tomadas para atendimento de estações de trabalho modulares, instaladas em caixas sob o piso elevado. As caixas possuem tampa e o sistema é composto por 19.076 m de cabo 3x2,5 mm (4 saídas por cabo).

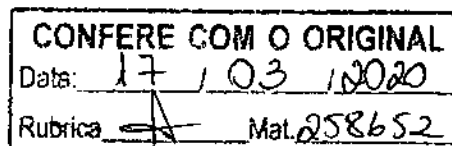
Fornecimento e instalação de 15 KVA de *nobreaks* (UPS) 380/380-220V, divididos em 15 equipamentos padrão *rack* de 19", com baterias embutidas e autonomia de 15 minutos.

17. SISTEMA DE SONORIZAÇÃO E PROJEÇÃO


Fornecimento e instalação de sistema de sonorização, tipo "*line array*" ativo, somando 17.000 W RMS; com sistema de *subwoofer* ativo, somando 5.500 W RMS de baixa frequência; sistema multicabo de 36 vias, mesa digital com controle sem fio com até 64 canais, sistema de monitores de palco, conversor AD/DA, 02 microfones sem fio de alta-fidelidade, reprodutor de *blu-ray*, *rack* para locação de equipamentos, metálico com bandejas e régua de tomadas.

Sistema de projeção de 5.500 lumens com conexões HDMI no palco e na cabine de controle.

Fornecimento e instalação de infraestrutura, composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, condutores, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo embutida.



Página 11 de 13.



Eduardo da Costa Sousa
Divisão de Adm. e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344.630

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17/03/2020
Rubrica:	J Mat. 258652



DATAPREV

50000

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

18. CABEAMENTO ESTRUTURADO DE VOZ (TELEFONIA) E DADOS

Fornecimento e instalação de 78.384 m de cabo metálico par trançado (UTP 4 pares Cat. 6 CMR), 637 m de cabo telefônico CI50 75 pares, 244 painéis de manobra *patch-panels* Cat. 6 com 24 portas cada, 5.635 pontos de tomadas lógicas (voz e dados), utilizando conectores RJ-45 Cat.6, 3.574 *patch-cable/line-cords* M8V Cat. 6 - 1,5 m; 14 armários de telecomunicações tipo rack, 44 U's/19" e acessórios (réguas de tomada, organizadores de cabo, etc).

Executadas 5.635 certificações de pontos lógicos UTP Cat.6;

Fornecimento, instalação de DG completo por blocos de engate rápido e sistema de blocos de proteção, distribuição por cabos do tipo CTP-APL 50-75 pares, conexão em 32 *voice-painel* de 50 pares categoria 3, instalados em cada *rack* existente.

Todo o material utilizado no cabeamento e a forma de instalação atendem aos requisitos das principais normas internacionais, foram certificados, garantia por um período de 20 anos, garantia esta que será dada aos materiais e estendida às aplicações suportadas pelos mesmos.

19. SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO


Fornecimento e instalação de sistema de detecção de incêndio composto por: 01 central de detecção de incêndio com 4 laços, instalada no 2º pavimento do bloco "E" (atende bloco "F" e "E"), painel repetidor instalado da recepção para controle e monitoramento, 1.375 detectores de fumaça endereçáveis, 58 detectores térmicos endereçáveis, 61 acionadores manuais endereçáveis, 80 módulos isoladores de linha, 24 sirenes (sonoro/visual), 36 módulos supervisórios (entrada/saída) endereçáveis, 7.000m de cabo trançado 2x1,5 mm² – blindado com isolamento PVC/1 kV e 1.780 m de cabo para sirene – 2x1,5 mm², com isolamento PVC/1 kV.

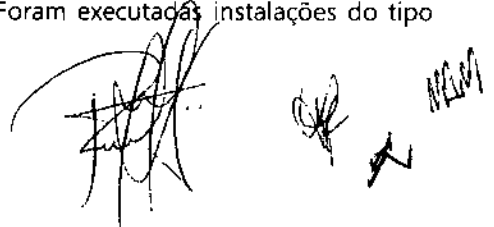
Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, condutores, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.

20. SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Fornecimento e instalação de sistema de CFTV-IP composto por: 78 câmeras *web network*, uso interno, com dome, situadas nos pavimentos internos da edificação do tipo TCP/IP, 04 câmeras *web network*, com PTZ, com dome, na parte exterior da edificação do tipo TCP/IP, 06 sistemas profissionais de gravação de vídeo DVR (*Digital Video Recorder*), híbrido, de 16 canais, 06 switches POE para controle e alimentação das câmeras, instalação de 06 servidores de imagem com a montagem de monitoramento por 04 TV's de LCD 42 polegadas. Todo o sistema foi programado e configurado por setores com mapeamento das câmeras.

Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, perfilados, condutores, caixas de passagem e seus acessórios e suportes. Foram executadas instalações do tipo aparente e embutida.


Eduardo da Costa Sousa
Divisão de Adm. e Apoio
de Serv. Gerais - DIAD
Gerente
Mat. 344.630





DATAPREV

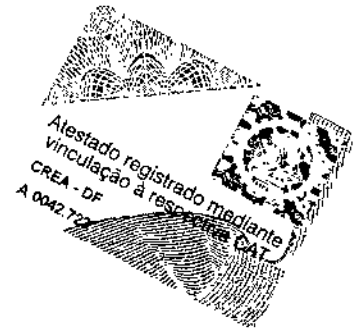
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

21. SERVIÇOS FINAIS

Limpeza geral da obra.

Elaboração dos projetos *As-built* de toda a obra.

000074



DATAPREV

Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social



Eduardo da Costa Sousa

Div. de Adm. e Apoio de Serviços Gerais - DIAD
Gerente e Gestor da Obra

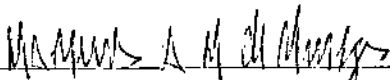


Rogério Barbosa da Silva

Divisão de Gestão Administrativa - DDFA
Gerente

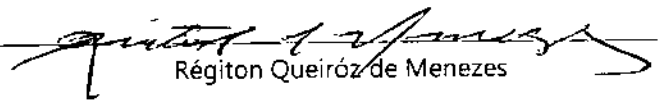
Brasília, 21 de Agosto de 2015.

EQUIPE TÉCNICA DE EXECUÇÃO



Matheus Antônio Militão de Menezes

CREA 13.814/D-DF



Régiton Queiróz de Menezes

CREA 2.454/D-D

Rafael Gabler Gontijo

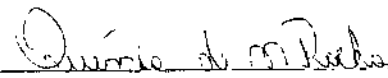
CREA 14.931/D-DF

Fábio Barreto Costa

1200181913/D-MT

Geraldo Reis Pacheco


CREA 6.246/D-DF



Quésia de Noronha Rocha

CREA 20.104/D-DF

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17 / 03 / 2020
Rubrica:	J Mat. 258652





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** RNP: **0700650679** Registro: **13814/0-DF**

000075

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Número da ART: **0720120030773**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **13/06/2012**Baixada em: **01/09/2014**
Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**.....
Empresa contratada: **6607**.... -..**ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília** CPF/CNPJ: **10.781.831/0001-82**

SGAN 610, módulos D, E, F e

G. Número: 00.....

Bairro: **ASA SUL**.....

CEP: **72146-050**

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento:

E-Mail: **licitacoes@ifb.edu.br**.....

Fone: **(61....)21032144**.....

Contrato: **24/2012**.....

Celebrado em: **01/06/2012**

Valor R\$: **10.153.318,87**..

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **QNM 40, via M cinco - Área Especial**

Número: **01**.....

Bairro: **TAGUATINGA**.....

CEP: **72146-050**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento:

Data de início: **01/06/2012**

Conclusão efetiva: **06/02/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Escolar**

Código/Obra pública:

Proprietário: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília**

CPF/CNPJ: **10.781.831/0001-82**

E-Mail: **licitacoes@ifb.edu.br**

Fone: **(61....) 21032144**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação Avenária, 502,1065 metros quadrados;2 - Realização Execução Edificação Avenária, 2.330,8500 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação Avenária, 429,0500 metros quadrados;4 - Realização Execução Edificação Materiais Mistos, 1.670,7200 metros quadrados;**

Observações

Construção de: **Blocos de 2 andares de salas da aula 2.330,85m² / Auditório Acústico 502,1065m² / Ginásio Poliesportivo 1.670,72m² / Passarela suspensa com cobertura metálica 429,05m²**

Número da ART: **0720140026000**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **29/05/2014**Baixada em: **26/08/2014**

Forma de registro: **Complementar à 0720120030773**..... Participação técnica: **Equipe**.....

Empresa contratada: **6607**.... -..**ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília**

CPF/CNPJ: **10.781.831/0001-82**

SGAN 610, módulos D, E, F e

G. Número: 00.....

Bairro: **ASA SUL**.....

CEP: **72146-050**

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento:

E-Mail: **licitacoes@ifb.edu.br**.....

Fone: **(61....)21032144**.....

Contrato: **24/2012 - 1º termo aditivo**

Celebrado em: **03/06/2013**

Valor R\$: **11.508.106,14**..

Vinculada a ART: **0720120030773**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **QNM 40, via M cinco - Área Especial**

Número: **01**.....

Bairro: **TAGUATINGA**.....

CEP: **72146-050**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento:

Data de início: **01/06/2012**

Conclusão efetiva: **07/04/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Escolar**

Código/Obra pública:

Proprietário: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília**

CPF/CNPJ: **10.781.831/0001-82**

E-Mail: **licitacoes@ifb.edu.br**

Fone: **(61....) 21032144**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação Avenária, 502,1065 metros quadrados;2 - Realização Execução Edificação Avenária, 2.330,8500 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação Avenária, 429,0500 metros quadrados;4 - Realização Execução Edificação Materiais Mistos, 1.670,7200 metros quadrados;**

Observações

1º Aditivo: Acréscimo de 13,34% ao valor inicial do contrato e a prorrogação da vigência por mais 90 dias.

Handwritten signature

Número da ART: 0720140026001..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 19/05/2014Baixada em: 26/08/2014
 Forma de registro: **Complementar à 0720140026000**..... Participação técnica: Equipe..... à 0720120030773.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília** CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 SGAN 610, módulos D, E, F e G. Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 72146-050
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br..... Fone: (61....)21032144....
 Contrato: 24/2012 - 2º termo aditivo Celebrado em: 23/09/2013 Valor R\$: 11.508.106,14..
 Vinculada a ART: 0720120030773 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável
 Endereço da Obra/Serviço: QNM 40, via M cinco - Área Especial Número: 01.....
 Bairro: TAGUATINGA..... CEP: 72146-050.....
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: **000076**
 Data de início: 01/06/2012 Conclusão efetiva: 07/04/2014 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Escolar** Código/Obra pública:
 Proprietário: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília** CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br Fone: (61....) 21032144..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 502,1065 metros quadrados;2 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 2.330,8500 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 429,0500 metros quadrados;4 - Realização Execução Edificação Materiais Mistos, 1.670,7200 metros quadrados;**

Observações
 Obj. do 2º termo Aditivo: prorrogação da vigência por mais 120 dias.

Número da ART: 0720140026002..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 29/05/2014Baixada em: 26/08/2014
 Forma de registro: **Complementar à 0720120026001**..... Participação técnica: Equipe..... à 0720120030773.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília** CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 SGAN 610, módulos D, E, F e G. Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 72146-050
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br..... Fone: (61....)21032144....
 Contrato: 24/2012 - 3º termo aditivo Celebrado em: 03/12/2013 Valor R\$: 12.688.132,88..
 Vinculada a ART: 0720120030773 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável
 Endereço da Obra/Serviço: QNM 40, via M cinco - Área Especial Número: 01.....
 Bairro: TAGUATINGA..... CEP: 72146-050.....
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
 Data de início: 01/06/2012 Conclusão efetiva: 07/04/2014 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Escolar** Código/Obra pública:
 Proprietário: **IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília** CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br Fone: (61....) 21032144..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 502,1065 metros quadrados;2 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 2.330,8500 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 429,0500 metros quadrados;4 - Realização Execução Edificação Materiais Mistos, 1.670,7200 metros quadrados;**

Observações
 Obj. do 3º termo Aditivo: acréscimo de R\$ 1.180.026,74.

Número da ART: 0720140028997..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 04/08/2014Baixada em: 26/08/2014
 Forma de registro: Complementar à 0720140028996..... Participação técnica: Equipe.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGENMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 SGAN 610, módulos D, E, F e G. Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 72146-050
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br..... Fone: (61....)21032144....
 Contrato: 24/2012 - 4º termo aditivo Celebrado em: 21/01/2014 Valor R\$: 11.623.195,73..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável
 Endereço da Obra/Serviço: QNM 40, via M cinco - Área Especial Número: 01.....
 Bairro: TAGUATINGA..... CEP: 72146-050.....
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
 Data de início: 06/02/2014 Conclusão efetiva: 07/04/2014 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: Escolar Código/Obra pública: **000077**
 Proprietário: IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br Fone: (61....) 21032144..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 502,1065 metros quadrados;2 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 2.330,8500 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 429,0500 metros quadrados;4 - Realização Execução Edificação Materiais Mistos, 1.670,7200 metros quadrados;

Observações
 Obj. do 5º termo Aditivo: prorrogação da vigência do contrato por mais 60 dias, a partir de 06/02/2014 até 07/04/2014.

Número da ART: 0720140037588..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 15/07/2014Baixada em: 26/08/2014
 Forma de registro: Complementar à 0720140028002..... Participação técnica: Equipe.....
 Empresa contratada: 6607 -..ENGENMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC.....

Contratante: IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 SGAN 610, módulos D, E, F e G. Número: 00..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 72146-050
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br..... Fone: (61....)21032144....
 Contrato: 24/2012 - 4º termo aditivo Celebrado em: 10/01/2014 Valor R\$: 11.623.195,73..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável
 Endereço da Obra/Serviço: QNM 40, via M cinco - Área Especial Número: 01.....
 Bairro: TAGUATINGA..... CEP: 72146-050.....
 Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
 Data de início: 01/06/2012 Conclusão efetiva: 07/04/2014 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: Escolar Código/Obra pública:
 Proprietário: IFB-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecn. Brasília CPF/CNPJ: 10.791.831/0001-82
 E-Mail: licitacoes@ifb.edu.br Fone: (61....) 21032144..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 502,1065 metros quadrados;2 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 2.330,8500 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação Alvenaria, 429,0500 metros quadrados;4 - Realização Execução Edificação Materiais Mistos, 1.670,7200 metros quadrados;

Observações
 Obj. do 4º termo Aditivo: Supressão de 13,94% ao valor inicial do contrato, que corresponde ao valor de R\$ 1.415.728,07.

Informações Complementares
 CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 29/08/2014 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 210.512/2014. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22136 a 22171, o atestado contendo <36> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720140001224
 Data: 01/09/2014 Hora: 11:39:00
 Código de Controle: RQEUYFY

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.
 A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
 A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.
 A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br).
 A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

000078

MM



CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17 / 1 / 03 / 2020
Rubrica:	Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília
ATESTADO TÉCNICO 000079

Atestamos, para fins de comprovação da realização de atividade técnica, que os profissionais Eng.º Civil Matheus Antônio Militão de Menezes, CREA DF – 13814/D, Eng.º Eletricista Regiton Queiroz de Menezes, CREA DF – 2454/D, Eng.º Mecânico Rafael Gabler Gontijo, CREA DF – 14931/D, Eng.º Eletricista e Seg. do Trabalho Fabio Barreto Costa, CREA MT - 1200181913/D e a Arquitecta Grazielle Ribeiro Ferreira, CAU DF - 109253-7, como Responsáveis Técnicos pela empresa ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREEDIMENTO, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA, sediada no SIA TRECHO 17, RUA 17 LOTE 1360 em Brasília/DF, inscrita no CNPJ nº 04.768.702/0001-70, prestou ao IFB – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília os serviços abaixo relacionados com as seguintes características.

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO:

- Contrato nº.: 24/2012
- Valor do Contrato: 10.153.318,87 (dez milhões, cento e cinquenta e três mil, trezentos e dezoito reais e oitenta e sete centavos)

ART/ CREA/DF nº.

ART inicial nº. 0720120030773 – Matheus Antônio Militão de Menezes
ART do 1º Termo Aditivo nº. 0720140026000 – Matheus Antônio Militão de Menezes
ART do 2º Termo Aditivo nº. 0720140026001 – Matheus Antônio Militão de Menezes
ART do 3º Termo Aditivo nº. 0720140026002 – Matheus Antônio Militão de Menezes
ART do 4º Termo Aditivo nº. 0720140037588 – Matheus Antônio Militão de Menezes
ART do 5º Termo Aditivo nº. 0720140028997 – Matheus Antônio Militão de Menezes
ART inicial nº. 0720120054332 – Regiton Queiroz de Menezes
ART do 1º Termo Aditivo nº. 0720140032694 – Regiton Queiroz de Menezes
ART do 2º Termo Aditivo nº. 0720140032695 – Regiton Queiroz de Menezes
ART do 3º Termo Aditivo nº. 0720140032702 – Regiton Queiroz de Menezes
ART do 4º Termo Aditivo nº. 0720140032703 – Regiton Queiroz de Menezes
ART do 5º Termo Aditivo nº. 0720140032705 – Regiton Queiroz de Menezes
ART inicial nº. 0720120054333 – Rafael Gabler Gontijo
ART do 1º Termo Aditivo nº. 0720140032706 – Rafael Gabler Gontijo
ART do 2º Termo Aditivo nº. 0720140032707 – Rafael Gabler Gontijo
ART do 3º Termo Aditivo nº. 0720140032708 – Rafael Gabler Gontijo
ART do 4º Termo Aditivo nº. 0720140032709 – Rafael Gabler Gontijo
ART do 5º Termo Aditivo nº. 0720140032710 – Rafael Gabler Gontijo
ART inicial nº. 0720120054336 – Fabio Barreto Costa
ART do 1º Termo Aditivo nº. 0720140044887 – Fabio Barreto Costa
ART do 2º Termo Aditivo nº. 0720140044893 – Fabio Barreto Costa
ART do 3º Termo Aditivo nº. 0720140044897 – Fabio Barreto Costa
ART do 4º Termo Aditivo nº. 0720140044903 – Fabio Barreto Costa
ART do 5º Termo Aditivo nº. 0720140044916 – Fabio Barreto Costa
RRT inicial nº 538364 – Grazielle Ribeiro Ferreira



INSTITUTO FEDERAL
BRASILIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

U. Queiroz

M.M.M.



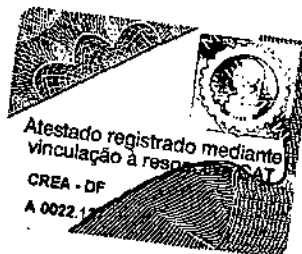
CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17 / 03 / 2012
Rubrica: *[assinatura]* Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

- Objeto do contrato: **Execução de obras e serviços de construção e instalações da 2ª etapa de implantação do Campus Taguatinga Norte** 000080
- Regime da Obra: **Empreitada por Preço Global**
- **Área Construída: 5.248,38 m²**
- Profissional / Empresa contratada: **ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREEDIMENTO, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**, sediada no **SIA TRECHO 17, RUA 17 LOTE 1360 em Brasília - DF.**
- Contratante dos serviços: **IFB - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília**, inscrito no CNPJ sob o nº **10.791.831/0001-82**, representado pelo Reitor **Wilson Conciani**.
- Proprietário do empreendimento: **IFB**
- Período de execução: **01/06/2012 à 07/04/2014 (21 meses).**
- Endereço da obra ou serviço: **Via M5, QNM QD.40, AE 01 - Taguatinga - Distrito Federal.**

ADITIVOS DE PRAZO e SERVIÇO:

- Primeiro termo aditivo ao contrato: Acréscimo de 13,34% ao valor inicial do contrato nº 24/2012, o que corresponde ao valor de R\$ 1.354.787,27 (um milhão, trezentos e cinquenta e quatro mil, setecentos e oitenta e sete reais e vinte e sete centavos), bem como a prorrogação do prazo de vigência do Contrato por mais 90 (noventa) dias a contar de 10/07/2013;
- Segundo termo aditivo ao contrato: Prorrogação da vigência do Contrato nº 24/2012 por mais 120 (cento e vinte) dias, a partir de 09/10/2013 até 06/02/2014;
- Terceiro termo aditivo ao contrato: Acréscimo de 11,62% ao valor inicial do contrato o que corresponde ao valor de R\$ 1.180.026,74 (um milhão, cento e oitenta mil e vinte e seis reais e setenta e quatro centavos);
- Quarto termo aditivo ao contrato: Supressão de 13,94% ao valor inicial do contrato o que corresponde ao valor de R\$ 1.415.726,07 (um milhão, quatrocentos e quinze mil, setecentos e vinte e seis reais e sete centavos);
- Quinto termo aditivo ao contrato: Prorrogação da vigência do Contrato nº 24/2012 por mais 60 (sessenta) dias, a partir de 06/02/2014 até 07/04/2014.
- Valor do Contrato final: R\$ 11.272.406,67 (onze milhões duzentos e setenta e dois mil quatrocentos e seis reais e sessenta e sete centavos).



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

[assinatura]

[assinatura]

CONFERE COM O ORIGINAL
 Date: 17/03/2010
 Rubrica: Mat. 258652



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E CARACTERÍSTICAS DA OBRA 000081

Construção de 01 (um) prédio composto de 02 (dois) pavimentos denominado bloco de salas de aula dois, execução de abrigo em alvenaria para a instalação do QGBT, sistema de irrigação automatizado, 01 (um) prédio composto por pavimento térreo de plateia única de 250 pessoas denominado bloco Auditório e 01 (um) prédio térreo denominado bloco ginásio com quadra poliesportiva, arquibancadas, inclusive sala de exames médicos. As edificações foram executadas com: Fundações em estacas de hélice contínua; Estrutura em concreto armado. Paredes: alvenaria de tijolo cerâmico e divisórias em gesso acartonado. Esquadrias: alumínio anodizado com vidro liso incolor 4mm Impermeabilização: Manta PVC e cimento cristalizante. Cobertura: Estrutura metálica com telha metálica tipo trapezoidal e sanduiche. Execução de sonorização e sistema acústico para Auditório. Execução de Sistema de incêndio. Instalação de 02(duas) plataformas elevatórias PNE. Forro: gesso acartonado. Piso: Cerâmica, granito, porcelanato e granilite. Revestimentos: Reboco paulista e cerâmica. Instalações: Água fria, Esgoto, Águas Pluviais, Elétrica (Rede de Baixa Tensão), Ar-condicionado, SPDA: Pintura nas paredes e teto: Tinta PVA e tinta acrílica. As Built de todos os projetos.

PLANILHA ORÇAMENTARIA - IFET - TAGUATINGA

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UN.
1	SERVIÇOS INICIAIS / DESPESAS GERAIS		
1,1	TAXAS E EMOLUMENTOS - APROVAÇÃO DE PROJETOS	1,00	UN
1,2	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	8,00	M2
1,3	CÓPIAS/PLOTAGENS	1,00	UN
1,5	SONGAGEM DO TERRENO	1,00	UN
1,4	EQUIPAMENTOS PROTEÇÃO COLETIVA/INDIVIDUAL/FERRAMENTAS	1,00	UN
1,6	PROJETO EXECUTIVO DE FUNDAÇÕES	1,00	UN
1,7	CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA	10,00	MÉS
2.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO		
2.2	LIGAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA/ESGOTO/ENERGIA	1,00	UN
2,3	TAPUME DE MADEIRITE ESP. 8 MM EM VOLTA DA CONSTRUÇÃO, H=2,1 M- PINTADO	504,00	M2
2,4	LOCAÇÃO DE OBRA	4.811,00	M2
2,5	BARRACÃO DE OBRA - ESCRITÓRIO	40,00	M2
2,6	BARRACÃO DE OBRA - DEPÓSITO	90,00	M2
2,7	BARRACÃO DE OBRA - SANITÁRIOS	20,00	M2
3	MOVIMENTO DE TERRA		
3,2	TRANSPORTE DE MATERIAL DE r CATEGORIA EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, DMT > OU = 10 KM	3.723,20	M3xKm
3,3	ESPALHAMENTO MECÂNICO DE MAT. DE r CATEGORIA	3.723,20	M3



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Núcleo

Assinatura

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2000
 Rubrica: Mat. 258652



000082



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

3,4	COMPACTAÇÃO MECÂNICA COM CONTROLE DO GC >= 95% DO PN	3.723,20	M3
3,5	ESCAVAÇÃO MANUAL DE CAVAS/VALAS	636,51	M3
3,6	REATERRO APILOADO DE VALAS	345,16	M3
3,7	MATERIAL DE EMPRÉSTIMO PARA ATERRO	3.723,20	M3
4	INFRA-ESTRUTURA - ESTIMADA		
4,1	BLOCO SALAS DE AULA		
4.1.1	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	CJ
4.1.2	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 30 CM	226,00	M
4.1.3	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 40 CM	287,00	M
4.1.4	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 050 CM	448,00	M
4.1.5	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=20 MPA AUTOADENSÁVEL COM BRITA ZERO (consumo mín. de cimento = 400 kg/m3)	164,14	M3
4.1.6	ACO CASO-AO 6,3 A 12,5 MM	2.649,15	KG
4,2	AUDITÓRIO		
4.2.1	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	CJ
4.2.2	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 30 CM	280,00	M
4.2.3	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 40 CM	169,00	M
4.2.4	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 50 CM	84,00	M
4.2.5	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=20 MPA AUTOADENSÁVEL COM BRITA ZERO (consumo mín. de cimento = 400 kg/m3)	67,13	M3
4.2.6	ÁCO CA 50-A 0 6,3 A 12,5 MM	1.283,45	KG
4,3	GINÁSIO		
4.3.1	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	CJ
4.3.2	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 030 CM	730,00	M
4.3.3	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 040 CM	84,00	M
4.3.4	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 50 CM	170,00	M
4.3.6	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=20 MPA AUTOADENSÁVEL COM BRITA ZERO (consumo mín. de cimento = 400 kg/m3)	110,45	M3
4.3.7	ÁCO CA 50-A/CA-60	2.486,58	KG
4,4	PASSARELA BL. SERVIÇO/BL. SALAS DE AULA		
4.4.1	ESTACA A TRADO D=30 CM	144,00	M
4,5	PASSARELA ATRIUNVAUDITÓRIO		
4.5.1	ESTACA A TRADO D=30 CM	60,00	M
4.5.2	LOCAÇÃO DE PÁ MECÂNICA PARA REMOÇÃO DE MATERIAL ESCAVADO	35,00	DIA
5	SUPER ESTRUTURA - ESTIMADA		
5,2	BLOCO SALAS DE AULA		
5.2.1	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		
5.2.1.1	FORMA MADEIRIT RESINADO 12MM-VIGA/PILAR U=3V	5.979,24	M2
5.2.1.2	ACO CA-50/CA60	72.868,13	KG
5.2.1.3	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=25 MPA	907,74	M3
5.2.1.5	ESCORAMENTO, MONTAGEM E DESFORMA DE LAJE	2.634,04	M2
5.2.1.6	BRISES METÁLICOS	138,00	M2
5.2.2	ESTRUTURA METÁLICA		



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Niel

MAM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: Mal 258652



000083



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

5.2.2.1	ELEMENTOS ESTRUTURA METÁLICA	4.133,00	kg
5,3	AUDITÓRIO		
5.3.1	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		
5.3.1.1	FORMA MADEIRIT RESINADO 12MM-VIGA/PILAR U=3V	827,67	M2
5.3.1.2	ACO CA-50/CA60	8.473,59	KG
5.3.1.3	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=25 MPA	97,33	M3
5.3.1.5	ESCORAMENTO, MONTAGEM E DESFORMA DE LAJE	150,00	M2
5.3.1.6	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO	21,50	M2
5.3.2	ESTRUTURA METÁLICA		
5.3.2.1	ELEMENTOS ESTRUTURA METÁLICA	10.531,00	kg
5,4	GINÁSIO		
5.4.1	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		
5.4.1.1	FÓRMA MADEIRIT RESINADO 12MM-VIGA/PILAR U=3V	1.203,60	M2
5.4.1.2	ACO CA-50/CA60	9.246,36	KG
5.4.1.3	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=25 MPA	106,28	M3
5.4.1.5	ESCORAMENTO, MONTAGEM E DESFORMA DE LAJE	300,00	M2
5.4.2	ESTRUTURA METÁLICA		
5.4.2.1	ELEMENTOS ESTRUTURA METÁLICA	26.299,00	kg
5,5	IMPLANTAÇÃO		
5.5.1	PASSARELAS BL, SALA DE AULA/GINASIO E ATRIUM/AUDITORIO		
5.5.1.1	FORMA MADEIRIT 12MM-VIGA/PILAR U=3V	48,96	M2
5.5.1.2	ACO CA-50/CA60	590,00	KG
5.5.1.3	CONCR.USINADO BOMBEAVEL FCK=25 MPA	7,35	M3
5.5.1.4	ELEMENTOS ESTRUTURA METÁLICA	2.370,00	KG
5.5.2	ESPELHO D'ÁGUA		
5.5.2.1	FORMA MADEIRIT RESINADO 12MM-VIGA/PILAR U=3V	124,70	M2
5.5.2.2	ACO CA-50/CA60	1.829,00	KG
5.5.2.3	TELA SOLDADA MALHA 10X10 FIO 4,2 MM	2.110,00	KG
5.5.2.4	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=25 MPA	116,28	M3
6	PAREDES E PAINÉIS		
6,1	BLOCO SALAS DE AULA		
6.1.1	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ	2.811,74	M2
6.1.2	ENCUNHAMENTO DE PAREDES	1.129,25	M
6.1.3	VERGAS/CONTRAVERGAS	4,73	M3
6,2	GINÁSIO		
6.2.1	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ	2.224,45	M2
6.2.2	ENCUNHAMENTO DE PAREDES	406,44	M
6.2.3	VERGAS/CONTRAVERGAS	1,71	M3
6.2.4	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO	30,00	M2
6,3	AUDITÓRIO		
6.3.1	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ	837,29	M2
6.3.2	ENCUNHAMENTO DE PAREDES	158,06	M



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

N. Santos

MAIA

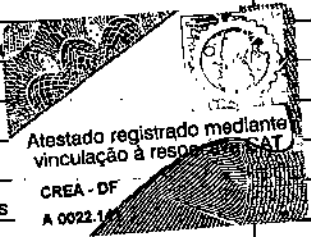
CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: Mat. 258652



000084

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

6.3.3	VERGAS/CONTRAVERGAS	0,67	M
7	JANELAS		
7,1	BLOCO SALAS DE AULA		
7.1.1	Janela de Alumínio Anodizado natural (2,00x1,40)-de correr	235,20	M2
7.1.2	Janela de Alumínio Anodizado natural (0,90x0,90)-maximo ar	6,48	M2
7.1.3	Janela de Alumínio Anodizado natural (1,50x1,20)-maximo ar	5,40	M2
7,2	GINÁSIO		
7.2.1	Janela de Alumínio Anodizado natural (0,90x0,90)-maximo ar	3,24	M2
7.2.2	Janela de Alumínio Anodizado natural (3,50x0,90)-maximo ar	12,60	M2
7.2.3	Janela de Alumínio Anodizado natural (2,50x0,90)-maximo ar	22,50	M2
7.2.4	Janela de Alumínio Anodizado natural (1,50x1,20)-maximo ar	1,80	M2
7,3	AUDITÓRIO		
7.3.1	Janela de Alumínio Anodizado natural (0,90x0,90)-maximo ar	1,62	ud
7.3.2	Janela de Alumínio Anodizado natural (2,40x1,40)-de correr	3,36	ud
7.3.3	Janela de Alumínio Anodizado natural (2,50x0,90)-maximo ar	6,75	ud
8	PORTAS		
8,1	BLOCO SALAS DE AULA		
8.1.1	Porta de madeira com visor 90x210cm, inclusive ferragens	34,00	ud
8.1.2	Porta de madeira 80x210 cm, inclusive ferragens	7,00	ud
8.1.3	Porta de alumínio tipo veneziana para box sanitário de 60x180cm (12 unid)	12,96	m2
8.1.4	Porta de alumínio tipo veneziana para box sanitário de 80x180cm (4 unid)	5,76	m2
8.1.5	Portão de grade PG-2 - 170x210 cm	3,57	m2
8.1.6	Porta de correr em alumínio PG-10 - 150x240 cm	2,00	ud
8.1.7	Tarjeta livre-ocupado para porta de box	16,00	ud
8.1.8	Mola aérea (portas sanitários)	4,00	ud
8,2	GINÁSIO		
8.2.1	Porta de madeira 80x210 cm, inclusive ferragens	16,00	ud
8.2.2	Portão de grade de 200x210cm duas folhas	6,00	ud
8.2.3	Porta de vidro temperado incolor esp. 10 mm - 300x210cm (1 unid)	6,30	m2
8.2.4	Mola aérea (portas sanitários)	4,00	ud
8,3	AUDITÓRIO		
8.3.1	Porta de madeira 80x210 cm, inclusive ferragens	7,00	ud
8.3.2	Porta acústica duas folhas 200x210cm	5,00	ud
8.3.3	Porta duas folhas de vidro temperado incolor esp. 10 mm - 140x210cm (4 unid)	11,76	m2
8.3.4	Barra anti-pânico dupla	18,00	ud
9,0	VIDROS		
9,1	BLOCO SALAS DE AULA		
9.1.1	VIDROS LISOS INCOLOR 5MM	258,62	M2
9.1.2	VIDRO LAMINADO INCOLOR DE 5MM, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO (Dômus)	36,80	M2



SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

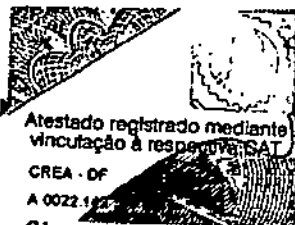
Nival

MAM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: J Mal: 058652



000085



Atestado registrado mediante vinculação à respectiva SAT
 CREA - DF
 A 0022.162

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

9,2	GINÁSIO		
9.2.1	VIDROS LISOS INCOLOR 5MM	97,17	M2
9,3	AUDITÓRIO		
9.3.1	VIDROS LISOS INCOLOR 5MM	30,45	M2
10,0	COBERTURA		
10,1	BLOCO SALAS DE AULA		
10.1.1	TELHA PRÉ-PINTADA, ISOTELHA (AÇO/EPS/AÇO)	315,06	M2
10.1.2	CALHA DE CONCRETO	765,00	M2
10.1.3	IPERMEABILIZAÇÃO DA CALHA COM 3 DEMÃOS VEDAPREN PRETO	76,50	M2
10.1.4	COBERTURA VERDE (TELHADO ECOLÓGICO)	1.415,62	M2
10.1.5	IPERMEABILIZAÇÃO LAGE	1.415,62	
10,2	GINÁSIO		
10.2.1	TELHA PRÉ-PINTADA, ISOTELHA (AÇO/EPS/AÇO)	2.145,23	M2
10.2.2	RUFO METÁLICO APARAFUSADO DOBRADO L=30CM	80,00	M
10.2.3	CUMEEIRA TELHA PRÉ-PINTADA	37,00	M
10,3	AUDITÓRIO		
10.3.1	CALHA DE CONCRETO	50,00	
10.3.2	IPERMEABILIZAÇÃO DA CALHA COM 3 DEMÃOS VEDAPREN PRETO	50,00	M2
10.3.3	TELHA PRÉ-PINTADA, ISOTELHA (AÇO/EPS/AÇO)	480,47	M2
10.3.4	RUFO METÁLICO APARAFUSADO DOBRADO L=30CM	120,00	M
10.3.5	CUMEEIRA TELHA PRÉ-PINTADA	32,71	M
10.3.6	CALHA EM CHAPA GALVANIZADA	50,00	M
10,4	IMPLANTAÇÃO		
10.4.1	TELHA PRÉ-PINTADA, ISOTELHA (AÇO/EPS/AÇO)	714,78	M2
11,0	IMPERMEABILIZAÇÃO		
11,1	BLOCO SALAS DE AULA		
11.1.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES	343,21	M2
11.1.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES	76,50	M2
11.1.3	REGULARIZAÇÃO ESP. 3 CM P/ IMPERMEABILIZAÇÃO	76,50	M2
11.1.4	PROTEÇÃO MECANICA ESP. 3 CM	76,50	M2
11,2	GINÁSIO		
11.2.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES	265,00	M2
11,3	AUDITÓRIO		
11.3.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES	96,00	M2
11.3.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHAS COM MANTA	10,00	M2
11.3.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES	66,00	M2
11.3.4	REGULARIZAÇÃO ESP. 3 CM P/ IMPERMEABILIZAÇÃO	66,00	M2
11.3.5	PROTEÇÃO MECANICA ESP. 3 CM	66,00	M2
12,0	FORRO e TRATAMENTO ACÚSTICO		
12,1	BLOCO SALAS DE AULA		
12.1.1	GESSO CORRIDO	2.315,00	M2
12,2	GINÁSIO		



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nheko

MMA

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: J Mat. 258652

000086



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

12.2.1	GESSO CORRIDO	225,00	M2
12.3	AUDITÓRIO		
12.3.1	GESSO CORRIDO	75,00	M2
12.3.2	FORRO DE GESSO ACARTONADO	523,00	M2
13	REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS		
13.1	BLOCO SALAS DE AULA		
13.1.1	CHAPISCO COM ARG. 1:3	870,80	M2
13.1.2	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cim/cal/areia)	870,80	M2
13.1.3	REVESTIMENTO COM 3 MM DE ESPESSURA (Areia especial pigmentada e envernizada)	870,80	M2
13.2	GINÁSIO		
13.2.1	CHAPISCO COM ARG. 1:3	1.100,00	M2
13.2.2	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cim/cal/areia)	1.100,00	M2
13.3	AUDITÓRIO		
13.3.1	CHAPISCO COM ARG. 1:3	600,00	M2
13.3.2	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cim/cal/areia)	600,00	M2
13.3.3	REVESTIMENTO COM 3 MM DE ESPESSURA (Areia especial pigmentada e envernizada)	600,00	M2
14	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS INTERNOS		
14.1	BLOCO SALAS DE AULA		
14.1.1	CHAPISCO COM ARG. 1:3	6.793,17	M2
14.1.2	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cim/cal/areia)	6.793,17	M2
14.1.3	REVESTIMENTO COM 3 MM DE ESPESSURA (Areia especial pigmentada e envernizada)	1.958,91	M2
14.1.4	CERÂMICA 1 LINHA 30X40	320,28	M2
14.2	GINÁSIO		
14.2.1	CHAPISCO COM ARG. 1:3	3.560,00	M2
14.2.2	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cim/cal/areia)	3.560,00	M2
14.2.3	CERÂMICA 1 LINHA 30X40	480,00	M2
14.3	AUDITÓRIO		
14.3.1	CHAPISCO COM ARG. 1:3	1.320,00	M2
14.3.2	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cim/cal/areia)	1.320,00	M2
14.3.3	CERÂMICA 1 LINHA 30X40	165,00	M2
14.3.4	REVESTIMENTO ACUSTICO	680,00	M2
15.0	PISOS		
15.1	BLOCO SALAS DE AULA		
15.1.1	CONTRAPISO IMPERMEABILIZADO - 8 CM	2.382,59	M2
15.1.2	REGULARIZAÇÃO DE CONTRAPISO COM ARG. 1:3 ESP. 3 CM	2.382,59	M2
15.1.3	CERÂMICA GYOTOKU GRANITTI BIANCO	89,11	M2
15.1.4	GRANITO ARABESCO	148,70	M2
15.1.5	GRANILITE COM JUNTAS PLÁSTICAS	2.056,82	M2
15.1.7	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO	717,07	M2
15.1.8	RODAPÉ CERÂMICO	152,10	M
15.1.9	RODAPÉ EM MATERIAL RECICLADO	1.317,28	M

Atestado registrado mediante vinculação à responsabilidade profissional do CREA - DF A 0022.143



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Wilder

MBA

CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17/03/2010

Rubrica: Mat. 058652



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT

CREA - DF

A 0022.144

3668	SOLEIRA EM GRANITO ARABESCO	16,10	M
15.2	GINÁSIO		
15.2.1	LASTRO DE CONCRETO INCLUSO IMPERMEABILIZANTE 7 CM	1.566,57	M2
15.2.2	REGULARIZAÇÃO DE CONTRAPISO COM ARG. 1:3 ESP. 3 CM	1.566,57	M2
15.2.3	CERÂMICA GYOTOKU GRANITTI BIANCO	248,70	M2
15.2.4	GRANITO ARABESCO	28,48	M2
15.2.5	PISO VINILICO PARA QUADRA ESPESSURA 3,2MM, FIXADO COM COLA	943,00	M2
15.2.6	RODAPÉ EM GRANITO ARABESCO	20,52	M
15.2.7	RODAPÉ EM CERÂMICA GYOTOKU GRANITTI BIANCO	75,00	M
15.2.8	RODAPÉ EM MATERIAL REICLADO	95,20	M
15.2.9	SOLEIRA EM GRANITO ARABESCO	45,24	M
15.3	AUDITÓRIO		
15.3.1	LASTRO DE CONCRETO INCLUSO IMPERMEABILIZANTE 7 CM	522,19	M2
15.3.2	REGULARIZAÇÃO DE CONTRAPISO COM ARG. 1:3 ESP. 3 CM	522,19	M2
15.3.3	CERÂMICA GYOTOKU GRANITTI BIANCO	40,00	M2
15.3.4	GRANITO ARABESCO	9,49	M2
15.3.5	RODAPÉ EM GRANITO ARABESCO	6,84	M
15.3.6	RODAPÉ EM CERÂMICA GYOTOKU GRANITTI BIANCO	25,00	M
15.3.7	SOLEIRA EM GRANITO ARABESCO	15,08	M
15.3.8	CARPETE ALTO TRÁFEGO ESP. 8 MM	450,00	M2
16.0	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS/LOUÇAS e METAIS		
16.1	SALAS DE AULA	TOTAL	
16.1.1	ÁGUA FRIA:		
16.1.1.1	Tubo PVC soldável normal 25mm	100,00	m
16.1.1.2	Tubo PVC soldável normal 32mm	90,00	m
16.1.1.3	Tubo PVC soldável normal 40mm	33,00	m
16.1.1.4	Tubo PVC soldável normal 50mm	25,00	m
16.1.1.5	Adaptador soldável curto com bolsa e rosca para registro PVC marrom 25mm X 3/4"	25,00	pç
16.1.1.6	Adaptador soldável curto com bolsa e rosca para registro PVC marrom 32mm X 1"	15,00	pç
16.1.1.7	Registro de gaveta base com canopla 3/4"	20,00	pç
16.1.1.8	Joelho de 90° soldável e com bucha de latão 25mm X 1/2"	50,00	pç
16.1.1.9	Joelho de 90° soldável e com bucha de latão 25mm X 3/4"	6,00	pç
16.1.1.10	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 32mm X 25mm	5,00	pç
16.1.1.11	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 40mm X 25mm	2,00	pç
16.1.1.12	Joelho de 45° de PVC soldável marrom 32mm	3,00	pç
16.1.1.13	Joelho de 90° de PVC soldável marrom 25mm	13,00	pç
16.1.1.14	Joelho de 90° de PVC soldável marrom 32mm	3,00	pç
16.1.1.15	Joelho de 90° de PVC soldável marrom 50mm	1,00	pç
16.1.1.16	TE de redução de PVC soldável marrom 50mm X 40mm	1,00	pç
16.1.1.17	TE de redução de PVC soldável marrom 40mm X 32mm	3,00	pç
16.1.1.18	TE de redução de PVC soldável marrom 32mm X 25mm	25,00	pç

INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIASGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17/03/2020

Rubrica: J Mat. 258652



000088

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

16.1.1.19	TE soldável e com bucha de latão na bolsa central 20mm X 1/2"	1,00	pc
16.1.1.20	TE de PVC soldável marrom 32mm	4,00	pc
16.1.1.21	TE de PVC soldável marrom 25mm	30,00	pc
16.1.1.22	Bacia sanitária com caixa acoplada 670X380X380 com assento	16,00	pc
16.1.1.23	Cuba para lavatório de embutir 370X500X837, inclusive metais	16,00	pc
16.1.1.24	Lavatório de coluna 360X460X820, inclusive metais	4,00	pc
16.1.1.25	Mictório simples 390X290X910 com ferragens	6,00	pc
16.1.1.26	Bebedouro de pressão	4,00	pc
16.1.1.27	Tanque de louça de 485X590X820	2,00	pc
16.1.1.28	Torneira de jardim	4,00	pc
16.1.2	ÁGUA PLUVIAL: 1		
16.1.2.1	Tubo PVC tipo leve 200mm	80,00	m
16.1.2.2	Tubo PVC série normal 150mm	30,00	m
16.1.2.3	Tubo PVC série normal 100mm	6,00	m
16.1.2.4	Tubo PVC vinilfort 250mm	39,00	m
16.1.2.5	Tubo PVC tipo leve 300mm	30,00	m
16.1.2.6	Tubo PVC tipo leve 350mm	60,00	m
16.1.2.7	Curva de 45° PVC série normal 200mm	6,00	pc
16.1.2.8	Curva de 90° PVC série normal longo 200mm	3,00	pc
16.1.2.9	Luva simples série normal PVC 100mm	1,00	pc
16.1.2.10	Luva simples série normal PVC 150mm	6,00	pc
16.1.2.11	Luva simples série normal PVC 200mm	12,00	pc
16.1.2.12	Cap. Série Normal 150mm	1,00	pc
16.1.2.13	Junção simples série normal 100mm X 75mm	1,00	pc
16.1.2.14	Joelho 45° série normal 75mm	1,00	pc
16.1.2.15	Joelho 90° série normal 100mm	1,00	pc
16.1.2.16	Joelho 45° série normal 150mm	4,00	pc
16.1.2.17	Joelho 90° série normal 150mm	4,00	pc
16.1.2.18	Joelho 90° série normal 200mm	3,00	pc
16.1.2.19	Caixa de passagem de águas pluviais 40cm X 40cm	5,00	pc
16.1.2.20	Caixa de alvenaria 60x60 cm com greiha metálica 20 x 20cm	8,00	pc
16.1.2.21	Junção série normal 200mm	3,00	pc
16.1.2.22	Junção série normal 150mm	1,00	pc
16.1.3	ESGOTO: 1		
16.1.3.1	Tubo PVC série normal 100mm	160,00	m
16.1.3.2	Tubo PVC série normal 75mm	105,00	m
16.1.3.3	Tubo PVC série normal 40mm	32,00	m
16.1.3.4	Joelho 45° série normal 100mm	14,00	pc
16.1.3.5	Joelho 45° série normal 75mm	17,00	pc
16.1.3.6	Joelho 45° série normal 40mm	15,00	pc
16.1.3.7	Joelho 90° série normal 100mm	16,00	pc
16.1.3.8	Joelho 90° série normal 40mm	33,00	pc



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Niêlso

MMA

CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17/03/2020

Rubrica: JF Mat. 258652

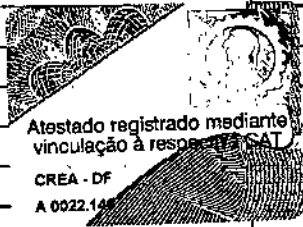


000089

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

16.1.3.9	Joelho 90° série normal 50mm		33,00	pc
16.1.3.10	Joelho 90° série normal 75mm		44,00	pc
16.1.3.11	Junção simples série normal 100mm		5,00	pc
16.1.3.12	Junção simples série normal 75mm		5,00	pc
16.1.3.13	Junção simples série normal 40mm		1,00	pc
16.1.3.14	Junção simples série normal 100mm X 75mm		20,00	pc
16.1.3.15	Luva simples série normal 100mm		65,00	pc
16.1.3.16	Luva simples série normal 75mm		77,00	pc
16.1.3.17	Luva simples série normal 50mm		3,00	pc
16.1.3.18	Corpo de caixa sifonada série normal 150mm X 185mm X 75mm		5,00	pc
16.1.3.19	Corpo de caixa sifonada girafácil 150mm X 170mm X 75mm		20,00	pc
16.1.3.20	TE série normal 75mm		42,00	pc
16.1.3.21	Porta grelha quadrado para grelha quadrado branco 150mm		23,00	pc
16.1.3.22	Redução excêntrica série normal 100mm X 75mm		5,00	pc
16.1.3.23	Bucha de redução longa série normal 50mm X 40mm		3,00	pc
16.1.3.24	Corpo de ralo cônico 100mm X 40mm		4,00	pc
16.1.3.25	TE série normal 100mm X 75mm		6,00	pc
16.1.3.26	Vedação para vaso sanitário série normal 100mm		16,00	pc
16.1.3.27	Grelha redonda PVC cromada 150mm		25,00	pc
16.1.3.28	Plug série normal 100mm		4,00	pc
16.1.3.29	TE inspeção série normal 100mm X 75mm		11,00	pc
16.1.3.30	Adaptador para válvula de pia e lavatório 40mmX1"		34,00	pc
16.1.3.31	Curva 90 curta para pé de coluna 100mm		3,00	pc
16.1.4	INCENDIO:			
16.1.4.1	Te de Ferro Galvanizado 2,1/2"		4,00	pc
16.1.4.2	Niple duplo de Ferro Galvanizado 2,1/2"		4,00	pc
16.1.4.4	Abrigo para hidrante, com registro globo angular 45° 2.1/2", adaptador storz 2.1/2", mangueira de incêndio 20m, redução 2.1/2x1.1/2" e esguicho em latão 1.1/2"		4,00	pc
16.1.4.5	Caixa de incêndio		4,00	pc
16.1.4.6	Te de ferro galvanizado 3"		2,00	pc
16.1.4.7	Tubo de Ferro Galvanizado 2.1/2"		25,00	m
16.1.4.8	Cotovelo de 90 de ferro galvanizado 2.1/2"		3,00	pc
16.1.4.9	Extintor Água pressurizada 2A		2,00	pc
16.1.4.10	Extintor Pó químico seco 20BC		2,00	pc
16.1.4.11	Extintor CO2 6 kg		2,00	pc
16,2	AUDITÓRIO E GINÁSIO		TOTAL	
16.2.1	ÁGUA FRIA:			
16.2.1.1	Tubo PVC soldável normal 25mm		132,00	m
16.2.1.2	Tubo PVC soldável normal 32mm		90,00	m
16.2.1.3	Tubo PVC soldável normal 40mm		48,00	m
16.2.1.4	Tubo PVC soldável normal 50mm		60,00	m
16.2.1.5	Adaptador soldável curto com bolsa e rosca para registro PVC marrom 25mm X 3/4"		50,00	pc



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nivaldo

MMA

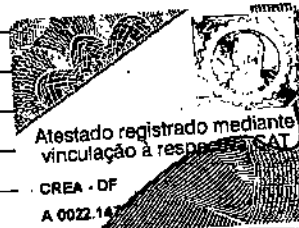


CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: A Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

000090

16.2.1.6	Adaptador soldável curto com bolsa e rosca para registro PVC marrom 32mm X 1"	30,00	pc
16.2.1.7	Registro de gaveta base com canopia 3/4"	40,00	pc
16.2.1.8	Joelho de 90° soldável e com bucha de latão 25mm X 1/2"	100,00	pc
16.2.1.9	Joelho de 90° soldável e com bucha de latão 25mm X 3/4"	12,00	pc
16.2.1.10	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 32mm X 25mm	10,00	pc
16.2.1.11	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 40mm X 25mm	3,00	pc
16.2.1.12	Joelho de 45° de PVC soldável marrom 32mm	5,00	pc
16.2.1.13	Joelho de 90° de PVC soldável marrom 25mm	25,00	pc
16.2.1.14	Joelho de 90° de PVC soldável marrom 32mm	6,00	pc
16.2.1.15	Joelho de 90° de PVC soldável marrom 50mm	2,00	pc
16.2.1.16	TE de redução de PVC soldável marrom 50mm X 40mm	2,00	pc
16.2.1.17	TE de redução de PVC soldável marrom 40mm X 32mm	5,00	pc
16.2.1.18	TE de redução de PVC soldável marrom 32mm X 25mm	50,00	pc
16.2.1.19	TE soldável e com bucha de latão na bolsa central 20mm X 1/2"	2,00	pc
16.2.1.20	TE de PVC soldável marrom 32mm	8,00	pc
16.2.1.21	TE de PVC soldável marrom 25mm	60,00	pc
16.2.1.22	Bacia sanitária com caixa acoplada 670X380X380	28,00	pc
16.2.1.23	Cuba para lavatório de embutir 370X500X837	22,00	pc
16.2.1.24	Lavatório de coluna 360X460X820	8,00	pc
16.2.1.25	Mictório simples 390X290X910	10,00	pc
16.2.1.26	Bebedouros	4,00	pc
16.2.1.27	Tanque da lavar roupas 485X590X820	1,00	pc
16.2.1.28	Chuveiro	8,00	pc
16.2.1.29	Tomeira de jardim	5,00	pc
16.2.2	ÁGUA PLUVIAL:		
16.2.2.1	Tubo PVC tipo leve 200mm	78,00	m
16.2.2.2	Tubo PVC série normal 150mm	56,00	m
16.2.2.3	Tubo PVC série normal 100mm	6,00	m
16.2.2.4	Curva de 45° PVC série normal 200mm	12,00	pc
16.2.2.5	Curva de 90° PVC série normal longo 200mm	7,00	pc
16.2.2.6	Luva simples série normal PVC 100mm	1,00	pc
16.2.2.7	Luva simples série normal PVC 150mm	13,00	pc
16.2.2.8	Luva simples série normal PVC 200mm	24,00	pc
16.2.2.9	Cap. Série Normal 150mm	2,00	pc
16.2.2.10	Junção simples série normal 100mm X 75mm	1,00	pc
16.2.2.11	Joelho 45° série normal 75mm	1,00	pc
16.2.2.12	Joelho 90° série normal 100mm	1,00	pc
16.2.2.13	Joelho 45° série normal 150mm	8,00	pc
16.2.2.14	Joelho 90° série normal 150mm	8,00	pc
16.2.2.15	Joelho 90° série normal 200mm	6,00	pc
16.2.2.16	Caixa de passagem de águas pluviais 40cm X 40cm	9,00	pc
16.2.2.17	Caixa de alvenaria 60x60 cm com grelha metálica 20 x 20cm	15,00	pc



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nichols

MMA

C00091



CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: *[assinatura]* Mat. 058652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

16.2.2.18	Junção série normal 200mm	6,00	pc
16.2.2.19	Junção série normal 150mm	2,00	pc
16.2.3	ESGOTO:		
16.2.3.1	Tubo PVC série normal 100mm	180,00	m
16.2.3.2	Tubo PVC série normal 75mm	136,00	m
16.2.3.3	Tubo PVC série normal 40mm	66,00	m
16.2.3.4	Joelho 45° série normal 100mm	30,00	pc
16.2.3.5	Joelho 45° série normal 75mm	33,00	pc
16.2.3.6	Joelho 45° série normal 40mm	29,00	pc
16.2.3.7	Joelho 90° série normal 100mm	32,00	pc
16.2.3.8	Joelho 90° série normal 40mm	66,00	pc
16.2.3.9	Joelho 90° série normal 50mm	66,00	pc
16.2.3.10	Joelho 90° série normal 75mm	87,00	pc
16.2.3.11	Junção simples série normal 100mm	11,00	pc
16.2.3.12	Junção simples série normal 75mm	9,00	pc
16.2.3.13	Junção simples série normal 40mm	2,00	pc
16.2.3.14	Junção simples série normal 100mm X 75mm	39,00	pc
16.2.3.15	Luva simples série normal 100mm	131,00	pc
16.2.3.16	Luva simples série normal 75mm	154,00	pc
16.2.3.17	Luva simples série normal 50mm	6,00	pc
16.2.3.18	Corpo de caixa sifonada série normal 150mm X 185mm X 75mm	10,00	pc
16.2.3.19	Corpo de caixa sifonada girafácil 150mm X 170mm X 75mm	40,00	pc
16.2.3.20	TE série normal 75mm	84,00	pc
16.2.3.21	Porta grelha quadrado para grelha quadrado branco 150mm	46,00	pc
16.2.3.22	Redução excêntrica série normal 100mm X 75mm	10,00	pc
16.2.3.23	Bucha de redução longa série normal 50mm X 40mm	6,00	pc
16.2.3.24	Corpo de ralo cônico 100mm X 40mm	7,00	pc
16.2.3.25	TE série normal 100mm X 75mm	11,00	pc
16.2.3.26	Vedação para vaso sanitário série normal 100mm	32,00	pc
16.2.3.27	Grelha redonda branca 100mm	41,00	pc
16.2.3.28	Plug série normal 100mm	7,00	pc
16.2.3.29	TE inspeção série normal 100mm X 75mm	22,00	pc
16.2.3.30	Adaptador para válvula de pia e lavatório 40mmX1"	67,00	pc
16.2.3.31	Curva 90 para coluna curta série normal 100mm	5,00	pc
16.2.4	INCENDIO:		
16.2.4.1	Te de Ferro Galvanizado 2,1/2"	2,00	pc
16.2.4.2	Niple duplo de Ferro Galvanizado 2,1/2"	1,00	pc
16.2.4.3	Registro Globo Angular 2,1/2"	1,00	pc
16.2.4.4	Abrigo para hidrante, com registro globo angular 45° 2.1/2", adaptador storz 2.1/2", mangueira de incêndio 20m, redução 2.1/2x1.1/2" e esguicho em latão 1.1/2"	4,00	pc
16.2.4.5	Caixa de incendio	4,00	pc
16.2.4.6	Te de ferro galvanizado 3"	3,00	pc



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nicolas

MAM



000092

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: [assinatura]
 Mat. 058652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

16.2.4.7	Tubo de Ferro Galvanizado 2.1/2"	64,00	ML
16.2.4.8	Cotovelo de 90 de ferro galvanizado 2.1/2"	6,00	pç
16.2.4.9	Extintor Água pressurizada 2A	4,00	pç
16.2.4.10	Extintor Pó químico seco 20BC	4,00	pç
16.2.4.11	Extintor Pó químico seco CO2 6 kg	4,00	pç
16.3	IMPLANTAÇÃO	TOTAL	
16.3.1	ÁGUA FRIA:		
16.3.1.1	Tubo PVC soldável normal 75mm	166,65	m
16.3.1.2	Tubo PVC soldável normal 60mm	108,29	m
16.3.1.3	Tubo PVC soldável normal 50mm	94,26	m
16.3.1.4	Tubo PVC soldável normal 40mm	187,10	m
16.3.1.5	Tubo PVC soldável normal 32mm	160,71	m
16.3.1.6	Tubo PVC soldável normal 25mm	25,70	m
16.3.1.7	Bucha de redução soldável curta de PVC marrom 40mm X 32mm	2,00	pç
16.3.1.8	Bucha de redução soldável curta de PVC marrom 50mm X 40mm	2,00	pç
16.3.1.9	Bucha de redução soldável curta de PVC marrom 60mm X 40mm	5,00	pç
16.3.1.10	Bucha de redução soldável curta de PVC marrom 75mm X 60mm	3,00	pç
16.3.1.11	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 40mm X 25mm	3,00	pç
16.3.1.12	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 50mm X 25mm	1,00	pç
16.3.1.13	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 50mm X 32mm	1,00	pç
16.3.1.14	Bucha de redução soldável longa de PVC marrom 75mm X 50mm	2,00	pç
16.3.1.15	Boia metálica de vazão total 2"	1,00	pç
16.3.1.16	Cap. Soldável marrom 32mm	1,00	pç
16.3.1.17	Cap. Soldável marrom 60mm	1,00	pç
16.3.1.18	Joelho 45° série normal 75mm	1,00	pç
16.3.1.19	Joelho 45° série normal 50mm	2,00	pç
16.3.1.20	Joelho 45° série normal 32mm	2,00	pç
16.3.1.21	Joelho 90° série normal 25mm	7,00	pç
16.3.1.22	Joelho 90° série normal 32mm	2,00	pç
16.3.1.23	Joelho 90° série normal 40mm	3,00	pç
16.3.1.24	Joelho 90° série normal 60mm	1,00	pç
16.3.1.25	Joelho 90° série normal 75mm	9,00	pç
16.3.1.26	Luva simples série normal 110mm	1,00	pç
16.3.1.27	Luva com rosca 60x2	1,00	pç
16.3.1.28	Luva com bucha de latão 25x3/4"	7,00	pç
16.3.1.29	TE de PVC soldável marrom 40mm	2,00	pç
16.3.1.30	TE de PVC soldável marrom 50mm	1,00	pç
16.3.1.31	TE de PVC soldável marrom 75mm	3,00	pç
16.3.1.32	TE de redução de PVC soldável marrom 32mm X 25mm	2,00	pç
16.3.1.33	TE de redução de PVC soldável marrom 40mm X 25mm	2,00	pç
16.3.1.34	TE de redução de PVC soldável marrom 40mm X 32mm	1,00	pç
16.3.1.35	TE de redução de PVC soldável marrom 50mm X 25mm	1,00	pç



INSTITUTO FEDERAL
BRASILIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telephone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nicella

[assinatura]

000093



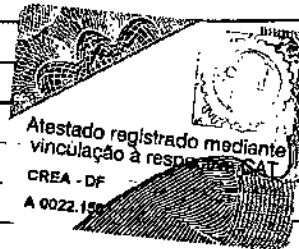
CONFERE COM O ORIGINAL

Dist. 17 / 03 2020

Rubrica A Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

16.3.1.36	TE de redução de PVC soldável marrom 50mm X 92mm	1,00	pç
16.3.1.37	TE PVC soldável marrom 60mm	4,00	pç
16.3.1.38	TE de redução de PVC soldável marrom 75mm X 50mm	3,00	pç
16.3.1.39	Registro de esfera 25mm	7,00	pç
16.3.1.40	Registro de esfera 32mm	1,00	pç
16.3.1.41	Registro de esfera 60mm	1,00	pç
16.3.1.42	Torneira de jardim	7,00	pç
16.3.1.43	Escada do Tipo Marinheiro em aço CA-50 12,5", incluso pintura com fundo anti-oxidante para acesso ao reservatório inferior.	3,20	m
16.3.1.44	Escada do Tipo Marinheiro em aço CA-50 12,5", incluso pintura com fundo anti-oxidante para acesso à casa de bombas (reservatório inferior)	3,50	m
16.3.1.45	Escada do Tipo Marinheiro em aço CA-50 12,5", incluso pintura com fundo anti-oxidante para acesso à caixa de retenção (reservatório inferior)	3,00	m
16.3.1.46	Escada do Tipo Marinheiro em aço CA-50 12,5", incluso pintura com fundo anti-oxidante para acesso ao reservatório superior 1.	3,20	m
16.3.1.47	Escada do Tipo Marinheiro em aço CA-50 12,5", incluso pintura com fundo anti-oxidante para acesso ao reservatório superior 2.	3,20	m
16.4.2	ÁGUA PLUVIAL:		
16.4.2.1	Tubo de concreto 500mm	215,00	m
16.4.2.2	Tubo PVC tipo leve 200mm	210,00	m
16.4.2.3	Tubo PVC tipo leve 250mm	84,09	m
16.4.2.4	Tubo PVC tipo leve 300mm	162,00	m
16.4.2.5	Tubo PVC tipo leve 350mm	132,39	m
16.4.2.6	Tubo PVC série normal 150mm	135,85	m
16.4.2.7	Tubo PVC série normal 100mm	83,10	m
16.4.2.8	Caixa de passagem de águas pluviais 40cm X 40cm	43,00	pç
16.4.2.9	Caixa de alvenaria 60x60 cm com greiha metálica 20 x 20cm	33,00	pç
16.4.2.10	Poço de visita de águas pluviais 100 X 100	2,00	pç
16.4.2.11	Poço de visita de águas pluviais 80 X 80	25,00	pç
16.4.3	ESGOTO:		
16.4.3.1	Tubo PVC série normal 150mm	123,08	m
16.4.3.2	Tubo PVC série normal 100mm	50,79	m
16.4.3.3	Joelho 45° série normal 100mm	5,00	pç
16.4.3.4	Joelho 90° série normal 100mm	4,00	pç
16.4.3.5	Luva simples série normal 100mm	7,00	pç
16.4.3.6	Junção simples série normal 100mm	1,00	pç
16.4.3.7	Luva simples série normal 150mm	1,00	pç
16.4.3.8	Anel de borracha para todos e conexões 100mm	3,00	pç
16.4.3.9	TE inspeção série normal 100mm X 75mm	2,00	pç
16.4.3.10	Caixa de esgoto moldada em loco 60cm X 60cm	6,00	pç
16.4.3.11	Poço de visita de águas pluviais 80 X 80	7,00	pç
16.4.4	INCENDIO:		
16.4.4.1	Tubo de ferro galvanizado 2 1/2"	223,42	m



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

M. Silva

MM

000094



CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

16.4.4.2	Tubo de ferro galvanizado 3"	188,78	m
16.4.4.3	Bucha e redução ferro galvanizado 3" X 2 1/2"	5,00	pç
16.4.4.4	Cotovelo de 90° ferro galvanizado 2 1/2"	5,00	pç
16.4.4.5	Cotovelo de 90° ferro galvanizado 3"	3,00	pç
16.4.4.6	TE de ferro galvanizado 2 1/2"	2,00	pç
16.4.4.7	TE de ferro galvanizado 3"	3,00	pç
16.4.4.8	TE redução central de ferro galvanizado 3" X 2 1/2"	7,00	pç
17	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS e LUMINOTÉCNICA		
17,1	BLOCO SALAS DE AULA		
17.1.1	Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação, (30x30x12)cm	30,00	pç
17.1.3	Caixa de passagem 4x2x2, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida em parede;	80,00	unid
17.1.4	Caixa de passagem 4x4x2, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida em parede;	44,00	unid
17.1.5	Caixa de passagem Octagonal - rasa, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida na laje;	449,00	unid
17.1.8	Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 300A, 20 elementos mais disjuntor geral, licit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar	2,00	unid
17.1.9	Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 225A, 56 elementos mais disjuntor geral, licit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 56/40 225A	1,00	unid
17.1.12	Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 24 elementos mais disjuntor geral, licit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-LX 24/18 150A	17,00	unid
17.1.13	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva B, In 20A, marca Siemens	10,00	unid
17.1.14	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 20A, marca Siemens	186,00	unid
17.1.16	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva D, In 25A, marca Siemens	30,00	unid
17.1.17	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 30A, marca Siemens	4,00	unid
17.1.18	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens	6,00	unid
17.1.19	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 60A, marca Siemens	2,00	unid
17.1.20	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 25A, marca Siemens	1,00	unid
17.1.21	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 30A, marca Siemens	19,00	unid
17.1.22	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens	7,00	unid
17.1.24	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 60A, marca Siemens	2,00	unid
17.1.25	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 70A, marca Siemens	1,00	unid
17.1.26	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 125A, marca Siemens	1,00	unid
17.1.29	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 300A, marca Siemens	1,00	unid
17.1.30	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 500A, marca Siemens	1,00	unid
17.1.31	Dispositivo Diferencial Residual monopolar 25 Ampères/30millampères - Padrão DIN, marca Siemens	8,00	unid

INSTITUTO FEDERAL
BRASILIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521

Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

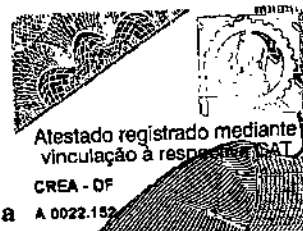
Alves

MAM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: A Mat. 258652



000095



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.1.33	Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 10 kVA com entrada monofásica 380VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos a plena carga, saída para gerenciamento via microcomputador, Bypass manual, saída isolada da rede.	4,00	unid
17.1.35	Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 15,0 kVA com entrada monofásica 380VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos a plena carga, saída para gerenciamento via microcomputador, Bypass manual, saída isolada da rede.	2,00	unid
17.1.45	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 3/4" - marca tigre ou similar;	1.110,00	m
17.1.46	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 1" - marca tigre ou similar;	236,00	m
17.1.47	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 3" - marca tigre ou similar;	36,00	m
17.1.48	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 2" - marca tigre ou similar;	30,00	m
17.1.49	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 4" - marca tigre ou similar;	6,00	m
17.1.50	Curva 90° PVC ríg. cor preto 3/4" - marca TIGRE ou similar	100,00	unid
17.1.51	Curva 90° PVC ríg. cor preto 1" - marca TIGRE ou similar	20,00	unid
17.1.52	Curva 90° PVC ríg. cor preto 2" - marca TIGRE ou similar	3,00	unid
17.1.53	Curva 90° PVC ríg. cor preto 3" - marca TIGRE ou similar	2,00	unid
17.1.55	Acabamento em Pintura eletrostática à pó cor branco. (COMPLETO COM PARAFUSO ADEQUADO E	10,00	unid
17.1.56	Emenda interna para eletroperfil (38x38x6000)mm com parafuso e porcas de fixação.	15,00	unid
17.1.57	Junção interna tipo "L" - p/ eletroperfil (38x38)mm	5,00	unid
17.1.58	Junção interna tipo "T" - p/ eletroperfil (38x38)mm	7,00	unid
17.1.59	Junção interna tipo "C" - p/ eletroperfil (38x38)mm	22,00	unid
17.1.60	Gancho longo para perfilado	24,00	unid
17.1.61	Eletrocalha Lisa (300x100x3000)mm - chapa #18 REF.: 121-0300/100, com tampa de pressão REF.: 126-300 (MOPA)	53,00	unid
17.1.62	"T" Vertical descida lateral - Eletrocalha (300x100)	2,00	unid
17.1.63	Suporte Vertical para fixação de eletrocalha (300x100x3000)mm no teto	100,00	unid
17.1.64	Vergalhão rosca completo 05/8" barra 6,0m	20,00	unid
17.1.65	Fixador p/ vergalhão	100,00	unid
17.1.66	BASE LAB 130 - BASE COM 2 TRILHOS - CÓDIGO: ECBOX06 (DIM 2,0m)	430,00	pc
17.1.67	TAMPA LAB - CÓDIGO: ECTOX03 (DIM 0,40m) - MULTIWAY	2.000,00	pc
17.1.68	GUARNIÇÃO 130 - CÓDIGO: GUA0X02 (DIM 2,0m) - MULTIWAY	428,00	pc
17.1.69	DIVISOR LAB - CÓDIGO: ECD 0003 (DIM 2,0m) - MULTIWAY	428,00	pc
17.1.70	CURVA HORIZONTAL INTERNA RAI0 20LAB 130 - CÓDIGO: CIROX05	86,00	pc
17.1.71	CURVA HORIZONTAL EXTERNA LAB 130 - CÓDIGO: CVE0X05	2,00	pc
17.1.72	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto conjugado com tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho- Código: 1212 - MULTIWAY	30,00	pc



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Atul

MM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2000
 Rubrica: Mat. 258652



000096



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.1.73	Módulo de Tomada Dupla monofásica 20A - 220V (2P+1) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto- Código: 1212 - MULTIWAY	47,00	pc
17.1.74	Módulo de Tomada Dupla monofásica 20A - 220V (2P+1) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho	10,00	pc
17.1.75	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto- Código: 1212 - MULTIWAY	31,00	pc
17.1.76	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho	107,00	pc
17.1.77	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor azul	17,00	pc
17.1.78	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto conjugado com tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor azul- Código: 1212 - MULTIWAY	12,00	pc
17.1.79	Moldura de 2 pontos - código: MOLOX12 - MULTIWAY	102,00	pc
17.1.80	Moldura de 1 ponto - código: MOLOX11 - MULTIWAY	157,00	pc
17.1.81	Cabo unipolar 150,0mm' - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	74,00	m
17.1.82	Cabo unipolar 150,0mm ² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	25,00	m
17.1.93	Cabo unipolar 70,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	30,00	m
17.1.94	Cabo unipolar 70,0mm' - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	10,00	m
17.1.95	Cabo unipolar 50,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	30,00	m
17.1.96	Cabo unipolar 50,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	10,00	m
17.1.99	Cabo unipolar 16,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	50,00	m
17.1.100	Cabo unipolar 16,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	17,00	m
17.1.101	Cabo unipolar 10,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	80,00	m
17.1.102	Cabo unipolar 10,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	27,00	m
17.1.103	Cabo unipolar 6,0mm ² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	600,00	m
17.1.104	Cabo unipolar 6,0mm ² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	200,00	m
17.1.105	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama - cor cinza (retorno) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	12.500,00	m
17.1.106	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	12.500,00	m
17.1.107	Fio flexível 2,5mm ² - Isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	12.500,00	m



INSTITUTO FEDERAL
BRASILIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nick

MMA

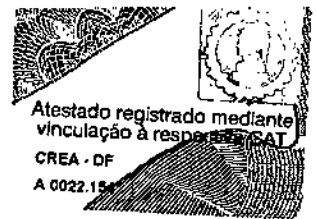
CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17 / 03 / 2020

Rubrica: J Mat. 258652



000097


 Atestado registrado mediante
vinculação à respectiva SAT
CREA - DF
A 0022.15

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.1.108	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	12.500,00	m
17.1.109	Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	1.700,00	m
17.1.110	Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	1.700,00	m
17.1.111	Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	1.700,00	m
17.1.113	Cordoalha de cobre Nú , 70,0 mm ² - marca Pirelli	25,00	m
17.1.114	Cordoalha de cobre Nú , 35,0 mm ² - marca Pirelli	12,00	m
17.1.115	Cordoalha de cobre Nú , 16,0 mm ² - marca Pirelli	68,00	m
17.1.116	Cordoalha de cobre Nú , 25,0 mm ² - marca Pirelli	13,00	m
17.1.117	Cordoalha de cobre Nú , 6,0 mm ² - marca Pirelli	120,20	m
17.1.118	Cordoalha de cobre Nú , 10,0 mm ² - marca Pirelli	78,00	m
17.1.119	Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) conjugada com Tomada monofásica 20A - 127V (2P+T), tipo PPS-230 WETZEL, instalação em caixa de derivação em alumínio, CONDULETZEL TIPO 'ED' OU SIMILAR.	19,00	pc
17.1.120	Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T), tipo PPS-230 WETZEL, instalação em caixa de derivação em alumínio, CONDULETZEL TIPO 'E' OU SIMILAR.	2,00	pc
17.1.122	Tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - linha PIAL PLUS ou similar, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca	33,00	unid
17.1.123	Tomada dupla monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - linha PIAL PLUS ou similar, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca	3,00	unid
17.1.124	Interruptor simples de duas seções .SAB 15A - 220V conjugado com tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	4,00	unid
17.1.125	Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	12,00	unid
17.1.126	Interruptor simples de duas seções .SAB 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	28,00	unid
17.1.127	LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓNA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO. COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS.	418,00	unid

INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA
 SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: Mat 258652



000098



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.1.128	LUMINÁRIA ITAIM (DICROICA) CARUARU1 1XQR-CB51 50W - LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM 1 FOCO ORIENTÁVEL, PARA 1 LÂMPADA HALÓGENA DICROICA DE 50W, 12V. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓNA COR BRANCA. REFLETOR ANTI-OFUSCANTE ASSIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ACETINADO. NECESSITA TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO OU ELETRÔNICO.	16,00	unid
17.1.129	Luminária de emergência DIALUX 2x8W -220V com bateria recarregável - autonomia 2 horas, com atuação e recarga automática na falta do comercial.	8,00	unid
17.1.131	Fita Isolante 3M - 20m	16,00	unid
17.2	AUDITÓRIO		
17.2.1	Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação, (30x30x12)cm	6,00	pc
17.2.2	Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação, (40x40x12)cm	2,00	pc
17.2.3	Caixa de passagem 4x2x2, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida em parede;	35,00	unid
17.2.4	Caixa de passagem Octagonal -rasa, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida na lage;	102,00	unid
17.2.5	químico (desengrax' e e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 225A, 56 elementos mais disjuntor geral, lct barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 56/40	1,00	unid
17.2.6	químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 44 elementos mais disjuntor geral, lct barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 44/32	1,00	unid
17.2.7	químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 24 elementos mais disjuntor geral, lct barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 24/18	2,00	unid
17.2.8	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 20A, marca Siemens	20,00	unid
17.2.9	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva D, In 20A, marca Siemens	7,00	unid
17.2.10	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens	3,00	unid
17.2.11	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 60A, marca Siemens	1,00	unid
17.2.12	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 30A, marca Siemens	2,00	unid
17.2.13	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens	1,00	unid
17.2.14	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 70A, marca Siemens	1,00	unid
17.2.15	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 125A, marca Siemens	1,00	unid
17.2.16	Dispositivo Diferencial Residual monopolar 25 Ampères/30miliampères - Padrão DIN, marca Siemens	7,00	unid
17.2.17	Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 4 kVA com entrada monofásica 220VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos a plena carga, saída para gerenciamento via microcomputador, Bypass manual, saída isolada da rede.	1,00	unid
17.2.18	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 3/4" - marca tigre ou similar;	226,00	m
17.2.19	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 1" - marca tigre ou similar;	42,00	m



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

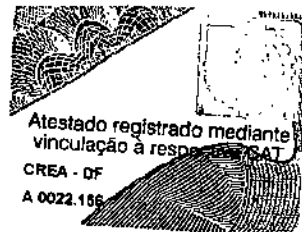
Nicolas

MMA

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: A Mal. 058652



000099



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.2.20	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 2" - marca tigre ou similar;	78,00	m
17.2.21	Curva 90° PVC rig. cor preto 3/4" - marca TIGRE ou similar	20,00	unid
17.2.22	Curva 90° PVC rig. cor preto 1" - marca TIGRE ou similar	3,00	unid
17.2.23	Curva 90° PVC rig. cor preto 2" - marca TIGRE ou similar	6,00	unid
17.2.24	BASE LAB 130 - BASE COM 2 TRILHOS - CÓDIGO: ECBOX06 (DIM 2,0m)	15,00	BR
17.2.25	TAMPA LAB - CÓDIGO: ECTOX03 (DIM 4,0m) - MULTIWAY	8,00	BR
17.2.26	GUARNIÇÃO 130- CÓDIGO: GUAOX02 (DIM 2,0m) - MULTIWAY	15,00	BR
17.2.27	DIVISOR LAB - CÓDIGO: ECD 0003 (DIM 2,0m) - MULTIWAY	15,00	BR
17.2.28	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto conjugado com tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho- Código: 1212 - MULTIWAY	5,00	pç
17.2.29	Módulo de Tomada Dupla monofásica 20A - 220V (2P+1) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho	2,00	pç
17.2.30	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto- Código: 1212 - MULTIWAY	4,00	pç
17.2.31	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho	4,00	pç
17.2.32	Moldura de 2 pontos - código: MOLOX12 - MULTIWAY	7,00	pç
17.2.33	Moldura de 1 ponto - código: MOLOX11 - MULTIWAY	8,00	pç
17.2.34	Cabo unipolar 16,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	135,00	m
17.2.35	Cabo unipolar 16,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	45,00	m
17.2.36	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama - cor cinza (retorno) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.105,00	m
17.2.37	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.105,00	m
17.2.38	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.105,00	m
17.2.39	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.105,00	m
17.2.40	Cordoalha de cobre Nú ; 16,0 mm ² - marca Pirelli	60,00	m
17.2.41	Cordoalha de cobre Nú , 10,0 mm ² - marca Pirelli	40,00	m
17.2.42	Tomada monofásica preta 20A -220V (2P+1) - linha PIAL PLUS ou similar, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca	22,00	unid
17.2.43	Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	9,00	unid
17.2.44	Interruptor paralelo de duas seções .SWAB 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	4,00	unid
17.2.45	Projeto sobrepor com foco orientável/ TECNOWATT 150W-220V. Corpo em alumínio injetado com aletas de resfriamento. Refletor fecho simétrico em chapa de aço metalizado transparente. Reator eletromagnético 220V, f 0,95, sem ruído eletromagnético e mecânico com certificação INMETRO, PROCEL, 5 anos de garantia.	4,00	unid

Núcleos

MAA



00100

CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17 / 03 2020

Rubrica

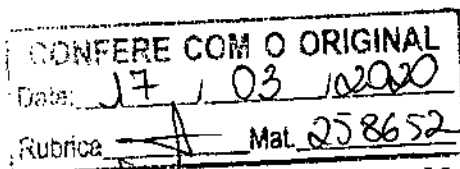
Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.2.46	LUMINÁRIA ITAIM 2750 4XT26 16W - LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPCIXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO. COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 4XLAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS.	16,00	unid
17.2.47	LUMINÁRIA ITAIM DRAVITA 2XTC-D 26W - LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 26W, DUPLAS, 2 PINOS. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPCIXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ACETINADO.	62,00	unid
17.2.48	LUMINÁRIA ITAIM (DICROICA) CARUARU1 1XOR-CB51 50W - LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM 1 FOCO ORIENTÁVEL, PARA 1 LÂMPADA HALCIGENA DICROICA DE 50W, 12V. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPCIXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR ANTI-OFUSCANTE ASSIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ACETINADO. NECESSITA TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO OU ELETRÔNICO.	24,00	unid
17.2.49	LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR AR111, COM FOCO ORIENTÁVEL COR BRANCA	17,00	unid
17.2.50	PROJETOR INTERNO DE SOBREPOR FIXO FORRO, FACHO ORIENTÁVEL CORPO EM ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRANCA 1X75W, PAR 30	6,00	unid
17.2.51	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA, FORMATO BOX, COM LUZ DIFUSA SUPERIOR E INFERIOR. MATERIAL: ALUMÍNIO E VIDROFDC A H=200cm DO PISO 1x60W	8,00	unid
17.2.52	Luminária de emergência DIALUX 2x8W -220V com bateria recarregavel - autonomia 2 horas, com atuação e recarga automática na falta do comercial.	4,00	unid
17.2.53	Fita Isolante 3M - 20m	2,00	unid
17.3	GINÁSIO		
17.3.1	Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação. (30x30x12)cm	7,00	pc
17.3.2	Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação. (40x40x12)cm	2,00	pc
17.3.3	Caixa de passagem 4x2x2, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida em parede;	85,00	unid
17.3.4	Caixa de passagem 4x4x2, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida em parede;	6,00	unid
17.3.5	Caixa de passagem Octagonal - rasa, simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida na laje;	77,00	unid
17.3.6	Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 225A, 56 elementos mais disjuntor geral, Icit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 56/40 225A	1,00	unid

INSTITUTO FEDERAL
BRASILIASGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444www.ib.edu.br*Neves**MMA*



000101



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.3.7	Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 44 elementos mais disjuntor geral, lct barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UJ 44/32 150A	1,00	unid
17.3.8	Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 24 elementos mais disjuntor geral, lct barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UJ 24/18 150A	5,00	unid
17.3.9	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 20A, marca Siemens	48,00	unid
17.3.10	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva D, In 25A, marca Siemens	7,00	unid
17.3.11	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens	3,00	unid
17.3.12	Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 60A, marca Siemens	1,00	unid
17.3.13	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 30A, marca Siemens	3,00	unid
17.3.14	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens	4,00	unid
17.3.15	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 50A, marca Siemens	1,00	unid
17.3.16	Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 60A, marca Siemens	1,00	unid
17.3.17	Dispositivo Diferencial Residual monopolar 25 Amperes/30millampères - Padrão DIN, marca Siemens	7,00	unid
17.3.18	Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 4 kVA com entrada monofásica 220VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos a plena carga, saída para gerenciamento via microcomputador, Bypass manual, saída isolada da rede.	1,00	unid
17.3.19	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 3/4" - marca tigre ou similar;	220,00	m
17.3.20	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 1" - marca tigre ou similar;	36,00	m
17.3.21	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 2" - marca tigre ou similar;	69,00	m
17.3.22	Curva 90° PVC rig. cor preto 3/4" - marca TIGRE ou similar	20,00	unid
17.3.23	Curva 90° PVC rig. cor preto 1" - marca TIGRE ou similar	3,00	unid
17.3.24	Curva 90° PVC rig. cor preto 2" - marca TIGRE ou similar	6,00	unid
17.3.25	Eletroperfil - Perfort (38x38x6000)mm com 02 furos nas pontas - chapa #18, com tampa de pressão. Acabamento em Pintura eletrostática à pó cor branco. (COMPLETO COM PARAFUSO ADEQUADO E BUCHA DE NYLON)	23,00	unid
17.3.26	Emenda interna para eletroperfil (38x38x6000)mm com parafuso e porcas de fixação.	40,00	unid
17.3.27	Junção interna tipo "L" - p/ eletroperfil (38x38)mm	4,00	unid
17.3.28	Gancho longo para perfurado	60,00	unid
17.3.29	BASE LAB 130 - BASE COM 2 TRILHOS - CÓDIGO: ECBOX06 (DIM 2,0m)	86,00	BR
17.3.30	TAMPA LAB - CÓDIGO: ECT0X03 (DIM 4,0m) - MULTIWAY	40,00	BR
17.3.31	GUARNIÇÃO 130- CÓDIGO: GUA0X02 (DIM 2,0m) - MULTIWAY	86,00	BR
17.3.32	DIVISOR LAB - CÓDIGO: ECD 0003 (DIM 2,0m) - MULTIWAY	86,00	BR
17.3.33	Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto conjugado com tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho- Código: 1212 - MULTIWAY	7,00	pc

Wanda

MAN

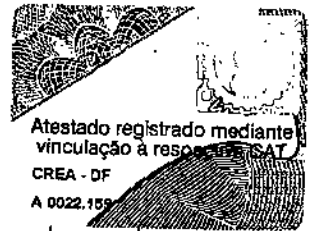
CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17 / 03 / 2020

Rubrica: Mat. 258652



000102



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.3.34	Módulo de Tomada Dupla monofásica 20A -220V (2P+1) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto- Código: 1212 - MULTIWAY	5,00	pc
17.3.35	Módulo de Tomada Dupla monofásica 20A -220V (2P+1) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho	1,00	pc
17.3.36	Módulo de Tomada monofásica 20A -220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto- Código: 1212 - MULTIWAY	7,00	pc
17.3.37	Moldura de 2 pontos - código: MOLOX12 - MULTIWAY	13,00	pc
17.3.38	Moldura de 1 ponto - código: MOLOX11 - MULTIWAY	7,00	pc
17.3.39	Cabo unipolar 16,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	135,00	m
17.3.40	Cabo unipolar 16,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	45,00	m
17.3.41	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama - cor cinza (retorno) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.700,00	
17.3.42	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.700,00	m
17.3.43	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.700,00	m
17.3.44	Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	2.700,00	m
17.3.45	Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	500,00	m
17.3.46	Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	500,00	m
17.3.47	Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar	500,00	m
17.3.48	Cordoalha de cobre Nú , 16,0 mm ² - marca Pirelli	50,00	m
17.3.49	Cordoalha de cobre Nú , 10,0 mm ² - marca Pirelli	30,00	m
17.3.50	Tomada monofásica preta 20A -220V (2P+1) - linha PIAL PLUS ou similar, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca	64,00	unid
17.3.51	Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	10,00	unid
17.3.52	Interruptor simples de duas seções .SAB 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	10,00	unid
17.3.53	Interruptor simples de três seções .SABC 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	2,00	unid
17.3.54	Interruptor paralelo de três seções .SWABC 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca	6,00	unid
17.3.55	PROJETOR RETANGULAR FECHADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO 250W A 500W, CABECEIRAS EM ALUMINIO FUNDIDO, CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PARA LAMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO. COM REATOR E IGNITOR	35,00	unid



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Núcleos

MMA

000103



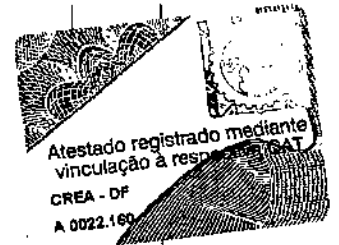
CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17 / 03 / 2020

Rubrica: *[assinatura]* Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.3.56	LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPCIXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVE3RATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS.	75,00	unid
17.3.57	LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 16W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPCIXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVE3RATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS.	2,00	unid
17.3.58	LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR AR111, COM FOCO ORIENTÁVEL COR BRANCA	12,00	unid
17.3.59	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA, FORMATO BOX, COM LUZ DIFUSA SUPERIOR E INFERIOR. MATERIAL : ALUMÍNIO E VIDROFDC A H=200cm DO PISO lx60W	35,00	unid
17.3.60	Luminária de emergência DIALUX 2x8W - 220V com bateria recarregavel - autonomia 2 horas, com atuação e recarga automática na falta do comercial.	4,00	unid
17.3.61	Fita Isolante 3M - 20m	2,00	unid
18	SPDA		
18,1	PASSARELA ENTRE O GINÁSIO E OS BLOCOS SALA DE AULA		
18.1.1	RE-BARS 3/8"; 3,40m.	43,00	pc
18.1.2	CLIP'S ZINCADO DE RE-BAR 3/8.	129,00	pc
18.1.3	SOLDA EXOTÉRMICA	24,00	un
18.1.4	CONECTOR MINI-GARCONECTOR MINI-GAR EM LATÃO ESTANHADO P/ TERMINAIS AÉREOS E RE-BARS, COM PORCAS E ARRUELAS GALV. A FOGO.	24,00	pc
18,2	BLOCO DE SALAS DE AULA 1		
18.2.1	RE-BARS 3/8"; 3,40m.	345,00	pc
18.2.2	CLIP'S ZINCADO DE RE-BAR 3/8.	772,00	pc
18.2.3	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4"x1/4"x3m.	120,00	pc
18.2.4	TERMINAL AÉREO DE FDCAÇÃO HORIZONTAL 25cm COM CONECTOR	34,00	pc
18.2.5	CONECTOR MINI-GAR EM LATÃO ESTANHADO P/ TERMINAIS AÉREOS E RE-BARS, COM POF	60,00	pc
18.2.6	CABO DE COBRE NU DE 50mm ² TIPO CORDOALHA.	10,00	m
18.2.7	CABO DE COBRE NU DE 35mm ² TIPO CORDOALHA.	20,00	m
18,3	AUDITÓRIO		
18.3.1	RE-BARS 3/8"; 3,40m.	75,00	pc
18.3.2	CLIP'S ZINCADO DE RE-BAR 3/8.	252,00	pc
18.3.3	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4"x1/4"x3m.	27,00	pc



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Núcleos

MSM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: J Mat 258652



000104



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

18.3.4	CONECTOR MINI-GAR EM LATÃO ESTANHADO P/ TERMINAIS AÉREOS E RE-BARS, COM POF	22,00	pc
18.3.5	CABO DE COBRE NU DE 35mm ² TIPO CORDOALHA.	20,00	m
18.3.6	SOLDA EXOTÉRMICA	20,00	un
18,4	GINÁSIO		
18.4.1	RE-BARS 3/8"; 3,40m.	102,00	pc
18.4.2	CLIP'S ZINCADO DE RE-BAR 3/8.	350,00	pc
18.4.3	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4"x1/4"x3m.	36,00	pc
18.4.4	CONECTOR MINI-GARCONECTOR MINI-GAR EM LATÃO ESTANHADO P/ TERMINAIS AÉREOS	36,00	pc
18.4.5	CABO DE COBRE NU DE 35mm ² TIPO CORDOALHA.	30,00	m
18.4.6	SOLDA EXOTÉRMICA	68,00	un
19.00	AR CONDICIONADO		
19.1	BLOCO SALAS DE AULA 1		
19.1.1	EQUIPAMENTOS		
19.1.1.1	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEMIII-WALL COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 18.000 BTU/H	1,00	UND
19.1.1.2	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM UNDERCEILING COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 12.000 BTU/H	5,00	UND
19.1.1.3	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM UNDERCEILING COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 18.000 BTU/H	8,00	UND
19.1.1A	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM UNDERCEILING COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 30.000 BTU/H	37,00	UND
19.1.1.5	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM UNDERCEILING COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 36.000 BTU/H	11,00	UND
19.1.1.6	GABINETE DE VENTILAÇÃO DUPLA ASPIRAÇÃO - VAZÃO: 3.400 M3/H PEE: 10 mmCa	2,00	UM)
19.1.1.7	GABINETE DE VENTILAÇÃO DUPLA ASPIRAÇÃO - VAZÃO: 3.570 M3/H PEE: 10 mmCa	2,00	UM)
19.1.1.8	GABINETE DE VENTILAÇÃO DUPLA ASPIRAÇÃO - VAZÃO: 14.280 M3/H PEE: 15 mmCa	2,00	UM)
19.1.2	REDE DE DUTOS		
19.1.2.1	CHAPA GALVANIZADA# 26	125,00	KG
19.1.2.2	CHAPA GALVANIZADA# 24	1.065,00	KG
19.1.2.3	CHAPA GALVANIZADA # 22	585,00	KG
19.1.2.4	CHAPA GALVANIZADA # 20	200,00	KG
19.1.3	BOCAS DE AR		
19.1.3.1	GRELHA DE INSUFLAMENTO DE AR DUPLA DEFLEXÃO COM REGISTRO -425 X 225 mm	30,00	UM)
19.1.3.2	VENEZIANA INDEVASSÁVEL DE ALUMÍNIO COM DUPLA MOLDURA - 425 X 325 mm	56,00	UM)
19.1.3.3	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR EXTERIOR COMPLETA (VENEZIANA / FILTRO G4) -985 X 495 mm	2,00	UM)
19.1.3.4	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR EXTERIOR COMPLETA (VENEZIANA / FILTRO G4) 1985 X 990 mm	1,00	UM)
19.1.4	INSTALAÇÕES INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E FRIGORIGENA		



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Niolas

MM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: *J* Mat. 258652



000105



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

19.1.4.1	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 12.000 BTU/H	70,00	M
19.1.4.2	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 18.000 BTU/H	83,00	M
19.1.4.3	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 30.000 BTU/H	475,00	M
19.1.4.4	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 36.000 BTU/H	200,00	M
19.1.4.5	QUADROS ELÉTRICOS RESFRIADORES / CONDICIONADORES / EXAUSTORES	1,00	CJ
19.2	AUDITÓRIO		
19.2.1	EQUIPAMENTOS		
19.2.2	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM III-WALL COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 12.000 BTU/H	1,00	UND
19.2.3	CONDICIONADOR DE AR MULTISPLIT COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 120.000 BTU/H	1,00	UND
19.2.4	CONDICIONADOR DE AR MULTISPLIT COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 150.000 BTU/H	2,00	UND
19.2.2	REDE DE DUTOS		
19.2.2.1	CHAPA GALVANIZADA# 24	845,50	KG
19.2.2.2	CHAPA GALVANIZADA# 22	562,15	KG
19.2.2.3	DUTO FLEXIVEL ISOLADO TERMICAMENTE COM LÃ DE VIDRO 1" Ø 161MM	12,00	M
19.2.2.4	DUTO FLEXIVEL ISOLADO TERMICAMENTE COM LÃ DE VIDRO 1" Ø 364MM	30,00	M
19.2.2.5	DUTO FLEXIVEL ISOLADO TERMICAMENTE COM LÃ DE VIDRO 1" Ø 457MM	42,00	M
19.2.2.6	ISOLAMENTO TERMICO EM MANTA DE LÃ DE VIDRO 25MM	230,00	M2
19.2.3	BOCAS DE AR		
19.2.3.1	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO DE AR 4 VIAS COM REGISTRO E CAIXA PLENUM TAM 03	2,00	UND
19.2.3.2	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO DE ALTA INDUÇÃO TAM, 775	15,00	UND
19.2.3.3	GRELHA DE INSUFLAMENTO DE AR DUPLA DEFLEXÃO COM REGISTRO - 525 X 325 mm	4,00	UND
19.2.3.4	GRELHA DE RETORNO DE AR SEM REGISTRO 1,025 X 525MM	2,00	UND
19.2.3.5	GRELHA DE RETORNO DE AR SEM REGISTRO 1,225 X 525MM	7,00	UND
19.2.3.6	VENEZIANA INDEVASSÁVEL DE ALUMÍNIO COM DUPLA MOLDURA - 325 X 325 mm	2,00	UND
19.2.3.7	TOMADA DE AR EXTERIOR COMPLETA (VENEZIANA / REGISTRO / FILTRO G4) 997 X 697MM	2,00	UND
19.2.3.8	REGISTRO DE VAZAO DE AR COM LAMINAS AERODINAMICAS E CONVERGENTES 675 X 600MM	2,00	UND
19.2.3.9	FILTRO TIPO BOLSA CLASSE F5 610 X 610 X 366 PARA INTALAÇÃO EM DUTO	2,00	UND
19.2.4	INSTALAÇÕES INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E FRIGORIGENA		
19.2.4.1	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 12.000 BTU/H	12,00	M
19.2.4.2	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLITÃO - 120.000 BTU/H	20,00	M
19.2.4.3	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLITÃO - 150.000 BTU/H	25,00	M
19.2.4.4	QUADROS ELÉTRICOS RESFRIADORES / CONDICIONADORES / EXAUSTORES	1,00	CJ



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telephone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nícolas

MMA

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: *[assinatura]* Mat. 258652



000106



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

19.3	GINÁSIO		
19.3.1	EQUIPAMENTOS		
19.3.1.1	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM III-WALL COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 7.000 BTU/H	1,00	UND
19.3.1.2	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM III-WALL COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 9.000 BTU/H	2,00	UND
19.3.1.3	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM III-WALL COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 12.000 BTU/H	1,00	UND
19.3.1.4	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM UNDERCEILING COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 12.000 BTU/H	2,00	UND
19.3.1.5	CONDICIONADOR DE AR SPLIT-SYSTEM UNDERCEILING COM CONDENSAÇÃO A AR REMOTA - 18.000 BTU/H	1,00	UND
19.3.2	INSTALAÇÕES INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA E FRIGORIGENA		
19.3.2.1	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 7.000 BTU/H	12,00	M
19.3.2.2	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 9.000 BTU/H	20,00	M
19.3.2.3	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 12.000 BTU/H	30,00	M
19.3.2.4	REDE FRIGORIGENA E ELÉTRICA PARA SPLIT-SYSTEM - 18.000 BTU/H	12,00	M
	PINTURA		
20,1	BLOCO SALAS DE AULA		
20.1.1	MASSA PVA EM PAREDES INTERNAS E TETOS	3.693,27	M2
20.1.2	PINTURA PVA EM TETO	2.297,55	M2
20.1.3	PINTURA ACRILICA SEMI-BRILHO	2.921,82	M2
20.1.4	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO, INCLUINDO EMASSAMENTO	116,35	M2
20,2	GINÁSIO		
20.2.1	MASSA PVA EM PAREDES INTERNAS E TETOS	4.658,25	M2
20.2.2	PINTURA PVA EM TETO	1.200,00	M2
20.2.5	LARANJA	1.100,00	M2
20,3	AUDITÓRIO		
20.3.1	MASSA PVA EM PAREDES INTERNAS E TETOS	1.618,52	M2
20.3.2	PINTURA PVA EM TETO	400,00	M2
21	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
21,1	ESPELHO CRISTAL POLIDO SEM BIZOTÉ 4 mm	78,30	M2
21,2	BANCADAS PARA LAVATÓRIO EM GRANITO CINZA ANDORINHA	77,82	M2
21,3	BANCADAS EM GRANITO AQUALUX	191,94	M2
21,4	DIVISÓRIAS EM GRANITO CINZA ANDORINHA	320,76	M2
21,5	SUPORTE PARA DEFICIENTE FÍSICO NOS SANITÁRIOS, EM ALUMÍNIO 2 x 90 CM	72,00	CJ
21,6	PAPELEIRA INOX PARA SANITÁRIO	114,00	UN
21,7	PORTA TOALHA	108,00	UN
21,8	SABONETEIRA	108,00	UN
21,9	CABIDE INOX	114,00	UN
21,10	GUARDA-CORPO DE AÇO INOX H=1,05CM	42,40	M



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Néidas

MMA

000107



CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: J Mat. 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

21,11	CORRIMÃO AÇO INOX	108,00	M
21,12	PROJETO "AS BUILT"	1,00	VB
22	LIMPEZA		
22,1	LIMPEZA PERMANENTE	10,00	MÊS
22,2	LIMPEZA FINAL	4.903,50	M2
23	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA		
23,1	ENGENHEIRO CIVIL RESIDENTE	10,00	MÊS
23,2	ENGENHEIRO ELETRICISTA - TEMPO PARCIAL	10,00	MÊS
23,3	ENGENHEIRO MECÂNICO - TEMPO PARCIAL	10,00	MÊS
23,4	MESTRE DE OBRAS	10,00	MÊS
23,5	ALMOXARIFE	10,00	MÊS
23,6	VIGIAS -02	10,00	MÊS



PLANILHA ORÇAMENTARIA - IFET - TAGUATINGA - 1º ADITIVO

ITEM	DESCRIÇÃO	Qty Aditivo	UN.
1	SERVIÇOS INICIAIS / DESPESAS GERAIS		
1,3	CÓPIAS/PLOTAGENS	1,00	UN
1,4	EQUIPAMENTOS PROTEÇÃO COLETIVA/INDIVIDUAL/FERRAMENTAS	3,00	UN
1,7	CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA	3,00	MÊS
4.1.1	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	CJ
4.1.3	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 40 CM	465,40	M
4.1.4	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 050 CM	73,00	M
4.1.5	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=20 MPA AUTOADENSÁVEL COM BRITA ZERO (consumo mín. de cimento = 400 kg/m3)	67,70	M3
4.2.1	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	CJ
4.2.2	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 30 CM	190,00	M
4.2.3	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 40 CM	359,60	M
4.2.4	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 50 CM	84,00	M
4.2.5	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=20 MPA AUTOADENSÁVEL COM BRITA ZERO (consumo mín. de cimento = 400 kg/m3)	5,65	M3
4.3.1	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	1,00	CJ
4.3.2	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 030 CM	520,00	M
4.3.3	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 040 CM	1.399,80	M
4.3.4	ESCAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTINUA 0 50 CM	170,00	M
4.3.6	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=20 MPA AUTOADENSÁVEL COM BRITA ZERO (consumo mín. de cimento = 400 kg/m3)	80,84	M3
4.3.7	ACO CA 50-A/CA-60		KG



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nicolas

MM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: A Mat. 258652

000108

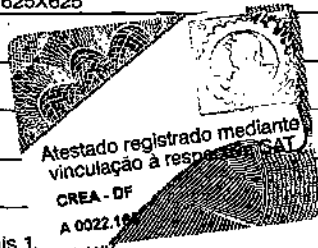


CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: A Mat. 258652

erro na numeração do ano 258652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

		6.850,38	
5.3.2.1	ELEMENTOS ESTRUTURA METÁLICA	6.789,00	kg
NOVO	MALHA DE FERRO 30X30	2.186,72	M2
5.4.2.1	ELEMENTOS ESTRUTURA METÁLICA	12.897,45	kg
7.2.2	Janela de Alumínio Anodizado natural (3,50x0,90)-maximo ar	18,90	M2
8.1.3	Porta de alumínio tipo veneziana para box sanitário de 60x180cm (12 unid)	25,92	m2
8.1.4	Porta de alumínio tipo veneziana para box sanitário de 80x180cm (4 unid)	14,40	m2
NOVO	FORRO DE FIBRA MINERAL 625X625	2.000,00	M
NOVO	PEITORIL EM GRANITO	77,00	M
NOVO	PEITORIL EM GRANITO	38,50	M
NOVO	PEITORIL EM GRANITO	15,40	M
16.4.2.1	Tubo de concreto 500mm	210,00	M
16.4.2.10	Poço de visita de águas pluviais 1.	4,00	pc
NOVO	Central de Gás	1,00	unid
NOVO	Cabo unipolar 185,0mm2 - CLASSE DE ENCORDAMENTO II- 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (neutro) - marca PIRELLI ou similar	136,00	m
NOVO	Cabo unipolar 185,0mm2 - CLASSE DE ENCORDAMENTO II- 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	45,00	m
NOVO	Cabo unipolar 95,0mm2 - SINTENAX cor verde (neutro) - marca PIRELLI ou similar	140,00	m
17.1.99	Cabo unipolar 16,0mm2 - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	160,00	m
17.1.100	Cabo unipolar 16,0mm2 - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	53,00	m
17.1.101	Cabo unipolar 10,0mm2 - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	70,00	m
17.1.127	LUMINARIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PONA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS.	288,00	unid
NOVO	Cabo de cobre anti-chama 0,6/1KV 120mm² Preto	660,00	m
NOVO	Cabo unipolar 50,0mm² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	225,00	m
NOVO	Cabo unipolar 50,0mm² - SINTENAX cor azul claro - marca PIRELLI ou similar	75,00	m
NOVO	Cabo unipolar 10,0mm² - SINTENAX vermelho - marca PIRELLI ou similar	225,00	m
NOVO	Cabo unipolar 10,0mm² - SINTENAX azul claro- marca PIRELLI ou similar	75,00	m
NOVO	Cabo unipolar 10,0mm² - SINTENAX verde - marca PIRELLI ou similar	300,00	m
NOVO	Cabo unipolar 25,0mm2 - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	300,00	m



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

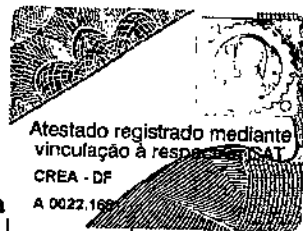
Nicolas

MM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17/03/2020
 Rubrica: [assinatura] Mat. 25865e



000109



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

17.3.39	Cabo unipolar 16,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	580,00	m
NOVO	Cabo unipolar 70,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	429,00	m
NOVO	Cabo unipolar 70,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	143,00	m
NOVO	Cabo unipolar 35,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar	143,00	m
17.3.59	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA, FORMATO BOX, COM LUZ DIFUSA SUPERIOR E INFERIOR. MATERIAL: ALUMÍNIO E VIDROFODA A H=200cm DO PISO 1x60W	42,00	unid
NOVO	POSTE DE ILUMINAÇÃO 6M COM LAMPADA VAPOR METALICO 250W	50,00	unid
NOVO	CAMINHÃO MUNCK PARA INSTALAÇÃO DOS POSTES	10,00	unid
NOVO	CABO PP 16MM	3.500,00	m
NOVO	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESCADA METALICA CONFORME NORMA ABNT	2,00	unid
23,1	ENGENHEIRO CIVIL RESIDENTE	3,00	MÊS
23,2	ENGENHEIRO ELETRICISTA - TEMPO PARCIAL	3,00	MÊS
23,3	ENGENHEIRO MECÂNICO - TEMPO PARCIAL	3,00	MÊS
23,4	MESTRE DE OBRAS	3,00	MÊS
23,5	ALMOXARIFE	3,00	MÊS
23,6	VIGIAS -02	3,00	MÊS

PLANILHA ORÇAMENTARIA - IFET - TAGUATINGA - 2º ADITIVO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	Qtde. Aditivo
1	SUPER ESTRUTURA - ESTIMADA		
2.1	BLOCO SALAS DE AULA		
2.1.1	TELHA AUTO-PORTANTE AÇO ZINCADO A-259 SEM PINTURA E= 0,95MM	m2	1415,62
2.1.2	ELEMENTOS DE ESTRUTURA METALICA	KG	6754,00
7.1.4	DIFERENÇA DA CERÂMICA 1 LINHA 30X40 EM RELAÇÃO À AREIA DE QUARTZO INTERNA	M2	1958,91
7.1.6	ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO LARG=1,20M ALTURA=2M	M2/MES	1144,00
7.2	GINÁSIO		
7.2.4	ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO LARG=1,20M ALTURA=2M	M2/MES	1100,00
7.3	AUDITÓRIO		
7.3.3	ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO LARG=1,20M ALTURA=2M	M2/MES	580,00
8	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
8.1	GUARDA-CORPO DE AÇO INOX H=1,05CM	M	99,81
9	MURO DE ARRIMO		
9.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE CAVAS/VALAS	M3	12,36
9.2	ESTACA A TRADO D=30 CM	M	75,00
9.3	FORMA MADEIRIT 12MM-VIGA/PILAR U=3V	M2	49,20
9.4	ACO CA 50/CA60	KG	734,40
9.5	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=25 MPA	M2	4,08
9.6	FORMA MADEIRIT 12MM-VIGA/PILAR U=3V	M2	48,60
9.7	ACO CA 50/CA60	KG	545,40
9.8	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL FCK=25 MPA	M2	5,22
9.9	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO	M2	24,20
9.10	IMPERMEABILIZAÇÃO	M2	48,40
9.11	CHAPISCO COM ARG. 1:3	M2	48,40
9.12	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cm/cal/areia)	M2	48,40



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Alcides

MAN

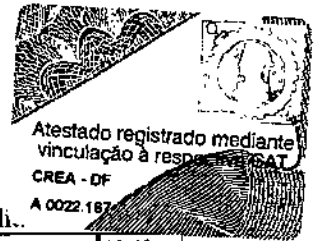
CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17 / 03 / 2020

Rubrica: Mal. 258652



000110



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

9.13	PINTURA ACRILICA SEMI-BRILHO	M2	48,40
10	RESERVATÓRIO		
10.1	RESERVATÓRIO FIBROCIMENTO CAP:10.000L DE ÁGUA MARCA FORT LEV COM TORNEIRA, BOIA E ACESSÓRIOS	UN	2,00
10.2	ESCAVAÇÃO MECANICA, A CEU ABERTO, EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA, CAPACIDADE DE 0,78 M3	M3	21,87
10.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA COM CONTROLE DO GC >= 95% DO PN	M3	2,30
10.4	CORTINA DE BLOCOS DE CONCRETO	M2	30,00
10.5	IMPERMEABILIZAÇÃO	M2	77,50
10.6	REBOCO PAULISTA ESP. 2 CM COM ARG. 1:2:8 (cim/cal/areia)	M2	60,00
10.2	TAMPA DE CONCRETO E FUNDO DE RESERVATÓRIO		
10.2.1	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK=25 MPA	M3	2,29
10.2.2	ACO CA-50/CA60	KG	198,80
10.3	INSTALAÇÕES		
10.3.1	Tubo PVC soldável normal 50mm	M	250,00
10.3.2	TE de redução de PVC soldável marrom 50mm X 40mm	PÇ	4,00
10.3.3	Joelho de 90° de PVC soldável marrom 50mm	PÇ	20,00
10.3.4	Luva simples série normal 50 mm	PÇ	26,00
11	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E LUMINOTÉCNICA		
11.1	BLOCO SALAS DE AULA		
11.1.1	PORTA DE AÇO, JANELAS TIPO VENEZIANA, TELAS DE PROTEÇÃO, SUPORTE BP - PADRÃO CEB - NTD - 6.05	UN	1,00
11.1.2	ALVENARIA COMPLETA DA EXPANSÃO DA CABINE DE MEDIÇÃO ABRIGADA, FERRAGENS, INCLUINDO PINTURA, ESCAVAÇÃO, PASSAGEM DE TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS - PADRÃO CEB - NTD 6.05	M2	32,40
11.1.3	HASTE DE ATERRAMENTO, DN 3/4 X 3000MM, EM AÇO REVESTIDO COM UMA CAMADA DE COBRE ELETRILÍTICO - UN 39,13 COM CONECTOR.	UN	2,00
11.1.4	CABO DE COBRE NU 70MM2 MEIO-DURO	M	20,00
11.1.5	Cabo de cobre unipolar 185,0 MM2 - CLASSE DE ENCORDAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - marca PIRELLI ou similar	M	40,00
11.1.6	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 240MM2 (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIV	M	260,00
11.2	ADEQUAÇÃO DOS QUADROS DA ILUMINAÇÃO EXTERNA		
11.2.1	TIMMER - INTERRUPTOR HORARIO COEL RTST - 20 MEMORIAS DE PROGRAMAÇÃO BATERIA RECARREGÁVEL 16 TIPOS DE PROGRAMAS DIARIOS OU SEMANAIS	UN	32,00
11.2.2	CONTATOR TRIPOLAR DE POTENCIA 63A (500V) CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	32,00
11.2.3	CONTATOR TRIPOLAR DE POTENCIA 32A (500V) CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	12,00
11.2.4	Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 44 elementos mais disjuntor geral, kit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 44/32 150A	UN	3,00
11.2.5	Cabo Unipolar 16,0mm² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PEIRELLI ou similar	M	2725,00
11.2.6	Cabo Unipolar 10,0mm² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PEIRELLI ou similar	M	750,00
11.2.7	Cabo Unipolar 6,0mm² - SINTENAX verde (fase) - marca PEIRELLI ou similar	M	525,00
12	AR CONDICIONADO		
12.1	BLOCO SALAS DE AULA 1		
12.1.1	BOCAS DE AR		
12.1.1	VENEZIANA INDEVASSÁVEL DE ALUMINIO COM DUPLA MOLDURA -425 X 325 mm	UN	3,00
13	AUDITÓRIO		
13.1	EQUIPAMENTOS		
13.1.1	PLATAFORMA MONTELE PL-200. NORMA ABNT NBR 15.655-1:2009. CLASSE: PÚBLICO - SEMI CABINADA - 275KG. MOTOR 2CV, 1710 RPM, 60 HZ	UN	1,00



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Nicela

MMA

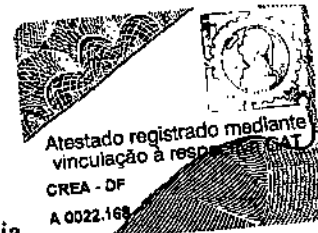
CONFERE COM O ORIGINAL

Data: 17 / 03 / 2020

Rubrica: A Mat. 258652



000111



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

	TRIFÁSICO (220/380V). LARGURA 90CM, PROFUNDIDADE 140CM		
13.2	INFRAESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DA PLATAFORMA MONTELE PL-200 – CLASSE PÚBLICO – SEMI CABINADA – 275KG		2,00
13.2.1	Quadro de distribuição UNIVERSAL DINUL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 225A, 56 elementos mais disjuntor geral, icit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 56/40 225A	UN	2,00
13.2.2	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 3/4" - marca tigre ou similar;	M	55,00
13.2.3	Cabo Unipolar 10,0mm - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	M	180,00
13.2.4	FIL FLEXÍVEL 2,5MM – ISOLADO PARA B.T. ANTI-CHAMA 600 VOLTS – COR VERDE (TERRA) – TIPO CABINHO – MARCA PIRELLI OU SIMILAR	M	70,00
13.2.5	Tomada monofásica preta 20A -220V (2P+1') - linha PIAL PLUS ou similar, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca	UN	1,00
14	BLOCO ADMINISTRATIVO		
14.1	PLATAFORMA MONTELE PL-200. NORMA ABNT NBR 15.655-1:2009. CLASSE: PÚBLICO – SEMI CABINADA – 275KG. MOTOR 2CV, 1710 RPM, 60 HZ TRIFÁSICO (220/380V). LARGURA 90CM, PROFUNDIDADE 140CM	UN	1,00
14.2	INFRAESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DA PLATAFORMA MONTELE PL-200 – CLASSE PÚBLICO – SEMI CABINADA – 340KG		
14.2.1	Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 3/4" - marca tigre ou similar;	M	55,00
14.2.2	Cabo Unipolar 10,0mm - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar	M	180,00
14.2.3	FIL FLEXÍVEL 2,5MM – ISOLADO PARA B.T. ANTI-CHAMA 600 VOLTS – COR VERDE (TERRA) – TIPO CABINHO – MARCA PIRELLI OU SIMILAR	M	70,00
14.2.4	Tomada monofásica preta 20A -220V (2P+1') - linha PIAL PLUS ou similar, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca	UN	1,00
14.2.5	QUADRO ELÉTRICO DISTRIBUIÇÃO TRIF 380VCA 60HZ, DENOMINADO QGFG-01-CONVENCIONAL. EXECUÇÃO EM CAIXA CMS METÁLICA DE SOBREPOR IP-54 PINTURA CINZA RAL 7032	UN	2,00
14.2.6	VIDRO LAMINADO INCOLOR DE 5MM, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO	M2	36,20
14.2.7	ELEMENTOS DE ESTRUTURA METÁLICA	KG	1876,00
14.2.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 16 MM2, COM ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V	UN	500,00
14.2.9	Sistema de irrigação composto de Espersores escamoteavel, conjunto de motobombas, tubos e conexões, cabos elétricos e eletrodutos e mangueiras, controladores e sensores de chuva e supervisão técnica. Fornecimento e instalação		1,00
15	SISTEMA DE SONORIZAÇÃO		
15.1	PROJETOR VPL CW 255 4500 LUMENS	UN	1,00
15.2	TELA DE PROJEÇÃO FRONTAL ELETROAUTOMÁTICA FORMATO 4:3 (150") 340X228 TENSIONADA DE PROJEÇÃO FRONTAL DE LAMINADO DE PVC LAVÁVEL DE DUPLA FACE COM SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO BRANCA E TEXTURIZADA E VERSO PRETO. COM SISTEMA ELÉTRICO, MOTOR DE 110 VOLTS, ACOPLADO A UM ESTOJO DE AÇO, COM ACABAMENTO POR MEIO BOTOEIRA INSTALADA NA CABINE DE COMANDO. MARCA RPOJETELAS	UN	1,00
15.3	DVD DVP 3820 KX78	UN	1,00
15.4	DISTRIBUIDOR SONYTEL VSS 200 SVGA 1X2	UN	1,00
15.5	MESA YAMAHA 01V96i + 2 ADA 8000 + 1 PLACA MY 16	UN	1,00
15.6	PAR DE CAIXAS LINE ATTACK VRD 108	PAR	7,00
15.7	CAIXA GRAVE VRS 1510A	UN	4,00
15.8	CAIXA VRM 1230A	UN	6,00
15.9	CABO PARA MICROFONE 10M SANTO ANGELO AC30N	UN	4,00
15.10	CABO PARA MICROFONE 5M SANTO ANGELO AC30N	UN	6,00
15.11	MICROFONE SHURE PGX24BR SM58	UN	1,00
15.12	PEDESTAIS PARA MICROFONE: TIPO GIRAFA COM TRIPÉ, COM BASE ARTICULADA E AJUSTE DE INCLINAÇÃO E ALTURA DE 1 A 2M. COR PRETA	UN	4,00
15.13	CABO PARA MICROFONE: SANTO ANGELO SC30	M	200,00

INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIASGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 – Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

Núcleo

MCM

CONFERE COM O ORIGINAL
 Data: 17 / 03 / 2020
 Rubrica: *J* Mat. 058652



000112



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

15.14	MULTICABO 20 VIAS 20P24AWG-J	M	40,00
15.15	MEDUSA 20 VIAS WIRE CONEX	UN	1,00
15.16	CABO PARA SINAL DE VÍDEO S-VHS	M	40,00
15.17	CABO MULTICOAXIAL PARA SINAL DE VIDEO VGA	M	60,00
15.19	JANELAS COMOVENT RF. 100 COM ALETAS E PVC BRANCO TRANSLUCIDO E MONTANTE J PVC BRANCO, COLOCADAS. GINÁSIO E BLOCO SALAS DE AULA	M2	81,18
16	ELEMENTOS ESPORTIVOS		
16.1	Estrutura de basquete oficial com tabela de basquete em vidro temperado e aro retrátil com rede. Fornecimento e instalação	par	1,00
16.2	Trave de Futsal oficial com requadro med.3MTSx2MTS com buchas, 3pol. Na chapa 16. Fornecimento e instalação	Par	1,00
16.3	Rede de Futsal fio 4mm malha 10x10 com tratamento U.V master redes.Fornecimento e instalação	Par	1,00
16.4	FORNECIMENTO e colocação postes tubulares de volei em ferro galvanizado d=3", c/catraca, roldanas, luvas metálicas, chumbadores	par	1,00
16.5	Rede de vôlei fio tamanho oficial 21mm malha 10x10 com tratamento U.V. Fornecimento e instalação	UN.	1,00
16.6	Fornecimento e Instalação de Rede de Proteção Nylon trama 12 com fio 02 - Campo de Futebol.Fornecimento e instalação	m2	522,50
17	MASTROS		
17.1	Mastro engastado em ferro galvanizado com 5m e base de 3" e topo de 2" - Completo. Fornecimento e instalação	UN.	2,00
17.2	Mastro engastado em ferro galvanizado com 6m e base de 3" e topo de 2" - Completo. Fornecimento e instalação	UN.	1,00
17.3	Infraestrutura para instalação dos Mastros		
17.4	ESCAVAÇÃO MEC VALA N ESCOR MAT 1A CAT C/RETROESCAV ATE 1,50M	m3	3,19
17.5	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRAD	m3	3,19
17.6	CONCRETO USINADO FCK=25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	m3	1,43
17.7	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO TIPO LEVE DN 25MM (1"). Fornecimento e instalação	m	21,00
17.8	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 2,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	m	500,00
17.9	PROJETOR RETANGULAR FECHADA PARA LAMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO	un	3,00
17.10	BANCADAS		
17.11	BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA 2CM ACABAMENTO SIMPLES COM SUPORTE EM TUBO INDUSTRIAL DE 2"	M2	75,93
17.12	CUBA DE AÇO INOXIDÁVEL 56,0X33,0X11,5CM - FORNECIMENTO e instalação	UN	16,00
18	VIDROS DOS CIRCULOS COM GRADE DE PROTEÇÃO		
18.1	VIDRO TEMPERADO DE 10MM INSTALADOS COM PERFIS DE ALUMINIO ANODIZADO FOSCO	M2	20,00
18.2	CHAPA DE FERRO PERFURADA PERMETAL DE 20MM	M2	20,00
19	SINALIZAÇÃO TÁTIL		
19.1	PISO TÁTIL EM BORRACHA, ALERTA E DIRECIONAL, DIM 25X25CM, INTERNO	M2	224,00
20	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
20.1	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 13434-2 CODIGOS DIVERSOS	UN	28,00
21	ADEQUAÇÃO DE PORTÃO		
21.1	KIT PORTÃO COM MOTOR DE CAPACIDADE DE 500KG COM 2 CONTROLES REMOTOS DE ABERTURA	CJ	1,00
22	ESCALA DE INCÊNDIO		
22.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESCADA METALICA CONFORME NORMA ABNT	UN	1,00
23	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA		
23.1	ENGENHEIRO CIVIL RESIDENTE	MÊS	4,00
23.2	ENGENHEIRO ELETRICISTA - TEMPO PARCIAL	MÊS	2,00
23.3	ENGENHEIRO MECÂNICO - TEMPO PARCIAL	MÊS	2,00



INSTITUTO FEDERAL
BRASILIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
 Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

M. Mendes

MMA

000113



CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17 / 03 / 2000
Rubrica: *[assinatura]* Mat. 058652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

23.4	MESTRE DE OBRAS	MÊS	4,00
23.5	ALMOXARIFE	MÊS	4,00
23.6	VIGIAS -02	MÊS	4,00



Nivaldo Nascimento



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444

www.ib.edu.br

MM

000111



CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 17/03/2020
Rubrica: [assinatura] Mal. 058652

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Atestamos ainda que todos os serviços foram executados dentro dos padrões técnicos de qualidade e segurança e das normas técnicas da engenharia em vigor, tendo sido atendidos todos os prazos contratuais e prorrogações, exigências e especificações. A obra foi concluída e recebida pela comissão de recebimento definitivo do Instituto Federal de Brasília, nomeada pela portaria Nº n°623 de 17/04/2014.

Brasília, 15 de Agosto de 2014.

[assinatura]
Eng.º Civil Matheus Antônio Militão de Menezes, CREA 13814/D-DF

[assinatura]
Eng.º Eletricista Regiton Queiroz de Menezes, CREA 2454/D-DF

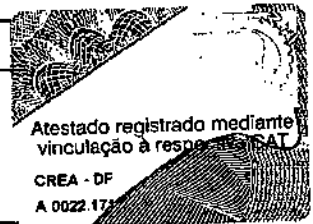
[assinatura]
Eng.º Eletricista e Seg. do Trabalho Fabio Barreto Costa, CREA 1200181913/D-MT

[assinatura]
Eng.º Mecânico Rafael Gabler Gontijo, CREA 14931/D-DF

[assinatura]
Arquiteta Grazielle Ribeiro Ferreira, CAU DF - 109253-7

[assinatura]
Eng.º Izabel Cristina de Oliveira Campos
Diretora do Núcleo de Engenharia IFB

[assinatura]
Eng.º Nícolas Nascimento
Fiscal da Obra - IFB



INSCRIÇÃO NO CNPJ
10.791.831/0001-82
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA-DF
SGAN 610 - Via L2 Norte Módulos D,E,F,G
CEP: 70.860-100
Brasília-DF

[assinatura]
Simone Cardoso dos Santos Penteadó
Pró-Reitora Administrativa



INSTITUTO FEDERAL
BRASÍLIA

SGAN 504, Bloco A, 3º andar - Ed. Ana Carolina - Brasília - DF - CEP: 70.730-521
Telefone: (61) 3905-5454 - Fax: (61) 3905-5444
www.ib.edu.br

[assinatura]



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** RNP: **0700650679** Registro: **13814/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Número da ART: **0720170005868**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **31/01/2017** ...Baixada em: **31/08/2017**
Forma de registro: **Substituição à 0720150031070**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720170005860**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **SANTA MARIA SPE LTDA**..... CPF/CNPJ: **22.542.761/0001-08**

CL 101 Bloco D..... Número: SN..... Bairro: Santa Maria..... CEP: 72501-204

Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:

E-Mail: **regiton@engemileng.com**..... Fone: (61....)32482876....

Contrato: S/N..... Celebrado em: **01/05/2015** Valor R\$: **9.000.000,00**..

Vinculada a ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **CL 101 LOTE** Número: SN.....

Bairro: **SANTA MARIA**..... CEP: **72501-204**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF** Complemento:

Data de Início: **01/05/2015** Conclusão efetiva: **01/05/2017** Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Residencial**.... Código/Obra pública:

Proprietário: **SANTA MARIA SPE LTDA**..... CPF/CNPJ: **22.542.761/0001-08**

E-Mail: **regiton@engemileng.com** Fone: (61....) 32482876..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução Edificação Materiais Mistos, 6.343,9300 metros quadrados; **2 - Realização** Execução Instalação sanitária , 6.343,9300 metros quadrados; **3 - Realização** Execução Instalação hidráulica , 6.343,9300 metros quadrados;

Observações

OBJ: **Construção de edifício residencial/comercial.(alterar o contratante)**

Número da ART: **0720170041726**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **12/07/2017** ...Baixada em: **31/08/2017**
Forma de registro: **Substituição à 0720170038789**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720170041721**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **SANTA MARIA SPE LTDA**..... CPF/CNPJ: **22.542.761/0001-08**

CL 101 Bloco D..... Número: SN..... Bairro: Santa Maria..... CEP: 72501-204

Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:

E-Mail: **regiton@engemileng.com**..... Fone: (61....)32482876....

Contrato: S/N..... Celebrado em: **01/05/2015** Valor R\$: **9.000.000,00**..

Vinculada a ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **CL 101 LOTE** Número: SN.....

Bairro: **SANTA MARIA**..... CEP: **72501-204**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF** Complemento:

Data de Início: **02/05/2017** Conclusão efetiva: **14/07/2017** Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Residencial**.... Código/Obra pública:

Proprietário: **SANTA MARIA SPE LTDA**..... CPF/CNPJ: **22.542.761/0001-08**

E-Mail: **regiton@engemileng.com** Fone: (61....) 32482876..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução Edificação Materiais Mistos, 6.343,9300 metros quadrados; **2 - Realização** Execução Instalação sanitária , 6.343,9300 metros quadrados; **3 - Realização** Execução Instalação hidráulica , 6.343,9300 metros quadrados;

Observações

000116

OBJ: 1º T.A: Dilatação do prazo de execução da obra por mais 74 dias. (correção de data)

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE CONFORME PARECER DE 29/08/2017 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 213110/2017. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS. A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT É VÁLIDA SOMENTE PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO RESIDENCIAL/COMERCIAL (EDIFICAÇÃO DE MATERIAIS MISTOS, INSTALAÇÃO SANITÁRIA E HIDRÁULICA).

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 72008 a 72012, o atestado contendo «5» página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720170001061

Data: 04/09/2017 Hora: 10:14:00

Código de Controle: ITGNSAS

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

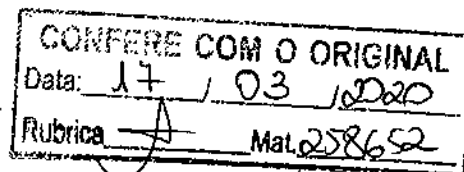
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal
SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: informacao@creadf.org.br



MMA

SANTA MARIA
SPE LTDA

000117



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, a pedido da parte interessada, que a empresa **ENGENMIL – ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.768.702/0001-70, com sede no SIA, Trecho 17, Rua 17, Lote 1.360, Brasília/DF, executou a obra de edificação residencial e comercial localizado na CL 101, Bloco D, Santa Maria, Brasília-DF, sob o regime de empreitada por preço global, dentro das especificações e boa técnica.

Responsáveis técnicos:

0720170005868 - Matheus Antônio Militão de Menezes – CREA nº 13.814/D-DF;
0720170005860 - Quessia de Noronha Rocha – CREA nº 20.104/D-DF;
0720170005867 - Regiton Queiroz de Menezes – CREA nº 2.454/D-DF;
0720170041732 - Fabio Barreto Costa – CREA nº 1200181913/D-MT;
0720170041729 – Iure Araújo Santiago – CREA nº 4224/D-GO;

Prazo de execução:

Início dos serviços: 01 de maio de 2015.
Término dos serviços: 14 de julho de 2017.

Valor dos serviços:

R\$ 9.000.000,00 (Nove milhões de reais)



CARACTERÍSTICAS DA OBRA:

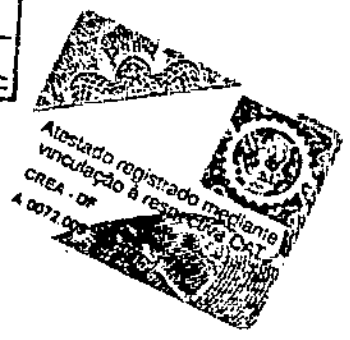
O edifício é composto de uma torre, sendo a torre composto de 01 (um) subsolo, 01 (um) térreo, 1 (um) mezanino, 9 (nove) pavimentos tipo e 01 (uma) cobertura, totalizando 13 (treze) pavimentos. O edifício tem 81 (oitenta e uma) unidades habitacionais, sendo 63 (sessenta e três) unidades de 1 (um) quarto, sendo uma suíte, sala e cozinha americana com área de serviço e 18 (dezoito) unidades de 2 (dois) quartos, sendo 1 (uma) suíte, 1 (um) quarto, banheiro e cozinha americana com área de serviço. O edifício possui 88 vagas para veículos, sendo 2 (duas) para uso de portador de necessidades especiais (PNE). A loja, localizada no térreo e no mezanino, possui área aproximada de 1.200m². A edificação é dotada de reservatório inferior com 40.000 litros de água da companhia de saneamento e mais um reservatório de 10.000 litros de água de reaproveitamento das águas da chuva. O reservatório superior tem capacidade para 18.000 litros. A escada de emergência é dotada de pressurização com ventilador e portas corta fogo.

MAA



000118

COMO O ORIGINAL
Data 17/03/2020
Rúbrica Mat. 258652



Área do terreno: 1.575,00 m²

Área total construída: 6.343,93 m²

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS:

SERVIÇOS PRELIMINARES / INICIAIS:

- Fornecimento e instalação de canteiro de obras, tapume com pintura, liberação de acessos, fornecimento e instalação da placa da obra, ligações provisórias de água, esgoto, energia elétrica, telefonia e internet.
- Execução dos serviços de limpeza do terreno e locação da obra em área de 1.575,00m².
- Execução dos serviços de terraplanagem com escavação mecanizada de corte e bota fora de 5.621m³.

INFRAESTRUTURA:

- Fornecimento e execução de 520m² de contenções com cortina em concreto armado.
- Fornecimento e execução de 1.764m de fundações em estaca do tipo hélice contínua, Ø600mm, armada com utilização de concreto 35MPa.
- Fornecimento e execução de blocos e vigas baldrame com utilização de 309m³ de concreto, fck=35MPa, 13.801kg de aço CA-50, 768m² de forma. Execução de 345m³ de escavação manual, 276m² de apiloamento de fundo de vala e 309m³ de bota-fora de material excedente.

SUPERESTRUTURA:

- Fornecimento e execução de superestrutura de concreto armado com utilização de 2.225m³ de concreto fck=35MPa, 14.120m² de forma para concreto, 229.548kg de aço CA-50 (bitolas: 4,2mm a 32mm) e 21.132m³ de cimbramento metálico.

ARQUITETURA:

- Fornecimento e execução de 6.152m² de alvenaria de tijolo cerâmico furado, 879m² de alvenaria de bloco de concreto, 7.065m² de chapisco, 7.065m² de massa única tipo reboco paulista, 6.785m²

[Handwritten signature]

SANTA MARIA
SPE LTDA

CONFERIR COM O ORIGINAL
Data: _____
Rubrica: _____

de gesso cola, 60m² de alvenaria de elemento vazado de concreto e 2.190m² de paredes em dry-wall;

- Fornecimento e execução de regularização/contrapiso em uma área de 4.785m²;
- Fornecimento e execução de 6.026m² de revestimento em cerâmica para piso e parede;
- Fornecimento e execução de piso de concreto armado e=20cm, para o subsolo (garagem) totalizando 1.350m² com polimento;
- Fornecimento e execução de 405m² de calçada em concreto;
- Fornecimento e instalação de 280 portas de madeira, incluindo ferragens e acessórios, 15 portas corta fogo P120 incluindo ferragens, 325m de corrimão metálico, 160m² de gradil metálico de fechamento;
- Fornecimento e instalação de esquadrias de alumínio composto por portas e janelas utilizando vidro 5mm em um total de 612m², 72m² de esquadrias em vidro temperado;
- Fornecimento e instalação de 730m² de forro de gesso e 4.050m² de forro em gesso cola aplicado diretamente na laje.
- Fornecimento e execução de 12.040m² de pintura PVA sobre massa em paredes, 6.750m² de pintura tipo textura em fachada, 1.270m² de pintura esmalte sintético sobre esquadrias aparentes.
- Fornecimento e instalação de 75m² de espelhos cristal 4mm, 275m² de box em vidro temperado, 262 unidades de bancadas/tampas em granito, 100 bacias sanitárias com caixa acoplada, 100 lavatórios com torneira de embutir, 81 cubas de inox, 100 chuveiros elétrico tipo ducha c/ metais, 81 tanques de louça com torneira, 100 duchas sanitárias, 100 saboneteiras, 200 toalheiros.
- Fornecimento e instalação de cobertura com estrutura metálica e telha de fibrocimento totalizando 285m²;

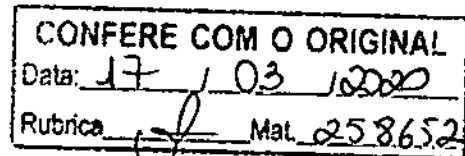
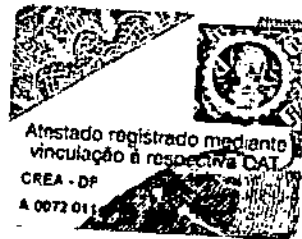
IMPERMEABILIZAÇÃO:

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17/03/2020
Rubrica:	Mat 258652

- Fornecimento e execução de 2.072m² de impermeabilização de lajes e cortinas com manta asfáltica tipo III 4mm, sendo as lajes aderidas com asfalto a quente modificado e as cortinas no primer e execução de proteção mecânica, 1.810m² de impermeabilização em banheiros, cozinhas caixas d'água e áreas molhadas com utilização de argamassa polimérica;



000120



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS:

- Fornecimento e instalação de todo o sistema elétrico da edificação composto por eletrocalhas galvanizadas, perfilados, eletrodutos, cabos, blocos autônomos de emergência, 848 luminárias completas com lâmpadas led, quadros elétricos, para carga de 150KVA.
- Fornecimento e instalação de cabos de cobre nú 35mm², caixas de inspeção de aterramento com tampã e hastes de aterramento. Foram instalados captôres de descargas atmosféricas na cobertura da edificação.
- Fornecimento e instalação de sistema de CFTV utilizando 28 câmeras color em dome de proteção de policarbonato transparente, todas as câmeras operam utilizando sistema TCP/IP, 02 gravadores digitais com 3TB de capacidade cada, cabos, eletrocalhas e eletrodutos.
- Fornecimento e instalação de sistema de detecção de incêndio composto de 21 acionadores manuais e 21 sirenes audiovisuais.
- Fornecimento e instalação de sistema de telefonia e interfonia de todas as unidades, totalizando 243 pontos;
- Fornecimento e instalação de sistema de TV de todas as unidades, totalizando 162 pontos;

INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS:

- Fornecimento e instalação de sistema de água fria para atender toda edificação composto por 818 pontos, rede de PVC marrom soldável, 05 reservatórios com capacidade 10.000 litros cada, 02 bombas de recalque água fria e reservatório superior com
- Fornecimento e instalação de sistema de esgoto predial e águas pluviais composto por rede de tubos e conexões em PVC rígido branco.

INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO:

- Fornecimento e instalação de sistema de hidrantes com 18 abrigos completos (mangueira, válvula angular, esguicho, adaptador, chave storz) para hidrantes com dois lance de mangueira de 15m, 02 pressostatos, 362m de tubo de aço carbono DIN 2440, válvulas de gaveta, válvula de de regulagem de pressão, 02 bombas Q=26,4m³/h, Pot=4cv, Hman=22mca e hidrante de passeio.

[Handwritten signature]



000121

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	_____
Rubrica:	_____ Mat. _____

- Fornecimento e instalação de sistema de detecção de incêndio composto por central e 21 acionadores manuais e 21 sirenes audiovisuais.

- Fornecimento e instalação de sistema de combate a incêndio com extintores com a utilização de 42 extintores do tipo ABC 6kg e 3 extintores do tipo CO2 6Kg.

GLP:

- Fornecimento e instalação de sistema de GLP para atendimento de toda edificação (81 pontos) composta por 2 cilindros P-190, válvulas de retenção, válvula de esfera, tubo aço preto, regulador de pressão.

PRESSURIZAÇÃO DE ESCADA DE EMERGÊNCIA:

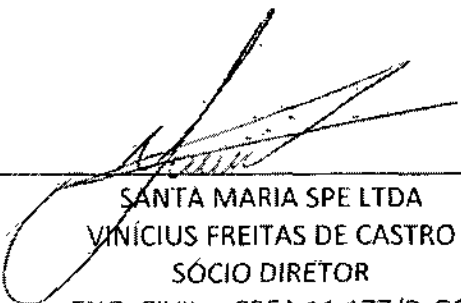
- Fornecimento e instalação de sistema de pressurização de escada de emergência composta por ventilador com vazão de 24.000m³/h, duto de alvenaria, bocas de ar, damper de sobre pressão. Acionado via sistema de detecção e alarme de incêndio.

SERVIÇOS COMPLEMENTARES:

- Fornecimento e instalação de 02 elevadores para 08 passageiros com 11 paradas;

Brasília – DF, 17 de julho de 2017.

CONFERE COM O ORIGINAL	
Data:	17/03/2020
Rubrica:	[assinatura] Mat. 258652


SANTA MARIA SPE LTDA
VINÍCIUS FREITAS DE CASTRO
SÓCIO DIRETOR
ENG. CIVIL – CREA 11.177/D-GO



Handwritten signature



000122

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 11856/2020-INT
Validade até: 31/03/2021

Razão Social: **ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA**

CNPJ: 04.768.702/0001-70

Registro: 6607/RF

Data do Registro: 17/06/2003

Capital: R\$ 5.000.000,00

Sede: QUADRA CRS 503 BLOCO B S/N LOJA 05 PARTE A SUPERIOR

Cidade: BRASILIA

UF: DF

Objetivos Sociais:

À exploração das seguintes atividades: a) Serviços de engenharia civil, elétrica, eletrônica e mecânica; b) Projetos, consultorias, construções, execuções, instalações, montagens, manutenções e operações de sistemas elétricos eletrônicos, mecânicos, hidráulicos, civis, refrigeração e ar condicionado, gás, vapor e telefonia; c) Incorporação, e locação de imóveis; d) Prestação de serviços, consultoria, assistência técnica, montagens, instalações, transcrição de dados e treinamento na área de informática; e) Consultoria, controle de qualidade e serviços afins na área de engenharia de alimentos; f) Instalação e manutenção, conservação de sistemas de proteção contra incêndio e pânico. g) Prestação de serviço de Brigada de Incêndio.

h) Prestação de serviços de asseio e conservação em geral.

OBSERVAÇÃO: REGISTRO CONCEDIDO PARA DESEMPENHO DAS ATIVIDADES CONSTANTES NO OBJETO SOCIAL E QUE SEJAM COMPATÍVEIS COM AS ATRIBUIÇÕES DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.

Responsáveis Técnicos

Nome: ANDRE LUIZ GUIMARAES

Item: 1

Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Carteira: 55781/D-MG

CPF: 652.414.796-00

Data de início da resp. técnica: 04/09/2019

Atribuições: RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09

Assinatura manuscrita



000123

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

Responsáveis Técnicos

Nome: CLEIBER AUGUSTO FONSECA Item: 2
Títulos: ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMACAO
Carteira: 143858/D-MG CPF: 070.478.286-30
Data de início da resp. técnica: 22/05/2020
Atribuições: RES 427/99 ART 01

Nome: EDUARDO CARLOS DE OLIVEIRA E SILVA JUNIOR Item: 3
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO ELETRICISTA E TECNICO EM ELETROTECNICA
Carteira: 8971/D-GO CPF: 633.918.051-53
Data de início da resp. técnica: 18/03/2020
Atribuições: RES 218/73 ART 07
RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09
DECISAO N. 01/96 DO CREA/GO

Nome: FABIO BARRETO COSTA Item: 4
Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO
Carteira: 1200181913/D-MT CPF: 045.009.586-06
Data de início da resp. técnica: 19/12/2007
Atribuições: RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09
RES 359/91 ART 04

Nome: FERNANDO VAHIA TERZELLA Item: 5
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL
Carteira: 17022/D-DF CPF: 689.803.101-53
Data de início da resp. técnica: 02/03/2018
Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS E CANAIS)



MMA



000124

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

Responsáveis Técnicos

Nome: GERALDO REIS PACHECO Item: 6
Títulos: ENGENHEIRO AGRONOMO
Carteira: 6246/D-DF CPF: 227.022.881-20
Data de início da resp. técnica: 24/03/2011
Atribuições: RES 218/73 ART 05

Nome: IURE ARAUJO SANTIAGO Item: 7
Títulos: ENGENHEIRO MECANICO
Carteira: 4224/D-GO CPF: 264.425.821-91
Data de início da resp. técnica: 03/08/2016
Atribuições: RES 218/73 ART 12

Nome: JOSE RICARDO VIDIGAL BARROS Item: 8
Títulos: ENG.ELETRICISTA - OPCA O ELETRONICA
Carteira: 17269/D-DF CPF: 968.204.111-20
Data de início da resp. técnica: 15/10/2016
Atribuições: RES 218/73 ART 09

Nome: LUIZ CARLOS VIANA JORGE Item: 9
Títulos: ENG.ELETRICISTA - OPCA O ELETRONICA
Carteira: 16403/D-DF CPF: 006.447.851-36
Data de início da resp. técnica: 17/12/2012
Atribuições: RES 218/73 ART 09

Nome: LUIZ CLAUDIO LEITE VALADARES Item: 10
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL
Carteira: 23457/D-DF CPF: 108.354.466-70
Data de início da resp. técnica: 10/07/2018
Atribuições: ART. 28 ALINEAS A A K DO DEC 23569/33, SUPLEMENTADAS PELO ART 07 DA LEI 5.194/66, COM RESTRICOES DAS ATIVIDADES 02, 03, 04, 06 E 08 DO ART 01 DA RESOLUCAO 218/73, DO CONFEA, PARA PORTOS, RIOS E CANAIS

MAN



000125

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

Responsáveis Técnicos

Nome: MARIA ELIZANGELA DE LIMA CALDAS Item: 11
Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA
Carteira: 3594/D-RO CPF: 027.031.994-81
Data de início da resp. técnica: 19/09/2013
Atribuições: RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09

Nome: MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES Item: 12
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL
Carteira: 13814/D-DF CPF: 000.400.681-02
Data de início da resp. técnica: 03/10/2006
Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS)

Nome: OLIVER OLIVEIRA SANTOS Item: 13
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL
Carteira: 19806/D-DF CPF: 605.587.681-72
Data de início da resp. técnica: 27/03/2015
Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS)

Nome: QUESSIA DE NORONHA ROCHA Item: 14
Títulos: ENGENHEIRO MECANICO
Carteira: 20104/D-DF CPF: 019.043.321-37
Data de início da resp. técnica: 11/08/2016
Atribuições: RES 218/73 ART 12 (EXC. MAQUINAS DE ELEVACAO E TRANSPORTE)

Nome: REGITON QUEIROZ DE MENEZES Item: 15
Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA
Carteira: 2454/D-DF CPF: 889.127.108-00
Data de início da resp. técnica: 17/06/2003
Atribuições: DEC 23569/33 ART 33 (FGHIJ)
RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09



000126

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

Responsáveis Técnicos

Nome: RICARDO FURTUOSO DA SILVA Item: 16
Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO
Carteira: 92095/D-MG CPF: 049.904.496-73
Data de início da resp. técnica: 20/05/2019
Atribuições: RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09
RES 359/91 ART 04

Nome: ROGERIO RAMOS DE FREITAS SILVA Item: 17
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL
Carteira: 12296/D-GO CPF: 858.932.771-04
Data de início da resp. técnica: 27/09/2018
Atribuições: RES 218/73 ART 07

Nome: WELTON HEBER FERREIRA REIS Item: 18
Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA E TECNICO EM ELETROTECNICA
Carteira: 24027/D-DF CPF: 004.167.561-40
Data de início da resp. técnica: 25/11/2019
Atribuições: RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09
RES 278/83 ART 04, NO AMBITO DA ELETROTECNICA

CERTIFICAMOS que a pessoa jurídica, acima citada se encontra registrada neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966. CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido nos artigos 63, 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos, não se encontram em débito com o Crea-DF.

CERTIFICAMOS, mais, que esta Certidão não concede à firma o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e insofismável dos responsáveis técnicos acima citados, dentro de suas respectivas atribuições.

VEDADA, por força do Código Penal e dos artigos 90 e 94 da Lei n. 8666/93, a apresentação de propostas ou a participação em licitação de obras/serviços que seja(m) promovido(s) e/ou participe(m):

- 9135 - BARRETO MUNIZ CONSTRUCAO E ENGENHARIA LTDA.
- 0460 - SANTA HELENA URBANIZACAO E OBRAS S/A..
- 7841 - FCG COMERCIO, SERVICOS E TURISMO LTDA.
- 11566 - OLIVER ENGENHARIA LTDA - EPP.
- 11170 - FURTUOSO E ROSA MANUTENCAO E CONSULTORIA LTDA ME.



CREA-DF
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

MAN



000127

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

Observações:

- a) Os dados supra referem-se a situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.
- b) A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualização do registro.

Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria AD número 52 – Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às **09:46:50** hs do dia **08/06/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **02F3F35210**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Empresas → Autenticidade de Certidão.



000128

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 2608/2020-INT
Validade até: 31/03/2021

Nome: **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES**

RNP: **0700650679**

CPF: **000.400.681-02**

Registro: **13814/D-DF**

Data do Registro: **25/08/2006**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**

Instituição Ensino: **INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR PLANALTO**

Data Diplomação:

Atribuições: **RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS)**

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

À presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

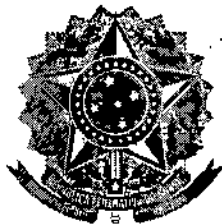
Emitida às **11:33:18** hs do dia **04/02/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **0080B41598**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.

Handwritten signature



000129

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 5977/2020-INT
Validade até: 31/03/2021

Nome: **REGITON QUEIROZ DE MENEZES**
RNP: **0700984666** CPF: **889.127.108-00**
Registro: **2454/D-DF** Data do Registro: **14/02/1978**
Título(s): **ENGENHEIRO ELETRICISTA**
Instituição Ensino: **FACULDADE ENGA DE BARRETOS-FUND EDUCL DE BARRETOS**
Data Diplomação: **18/12/1976**
Atribuições: **DEC 23569/33 ART 33 (FGHIJ)**
RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às **14:28:58** hs do dia **16/03/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **023ED52138**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.

MMA

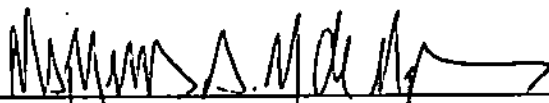
À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020
Att: Comissão Permanente de Licitação

ANEXO VI - DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

A empresa **ENGEMIL ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA.**, inscrita no CNPJ (MF) nº 04.768.702/0001-70, inscrição estadual nº 07.428.310/001-39, estabelecida no CRS 503, Bloco "B", Loja 05, Brasília/DF, CEP: 70.331-520, por meio do seu representante legal, o Sr. **MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES**, portador da Carteira de identidade nº 2.153.997 SSP/DF e do CPF nº 000.400.681-02, **DECLARA** que se abstém da visita técnica franqueada às licitantes e que tem pleno conhecimento dos serviços que serão realizados, bem como de todas as particularidades e peculiaridades do terreno, não podendo alegar no futuro, desconhecimento do aqui tratado, para quaisquer fins e efeitos.

Brasília – DF, 16 de junho de 2020



MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES

CREA: 13.814/D-DF - CPF: 000.400.681-02

Engenheiro Civil - Sócio Diretor

Matheus Antonio Militão de Menezes
CREA 13.814/D-DF - Engenheiro Civil
Sócio Administrador
Engemil Engenharia
CNPJ: 04.768.702/0001-70

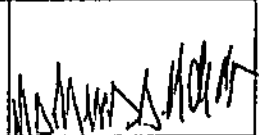
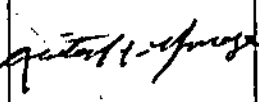
À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020
Att: Comissão Permanente de Licitação

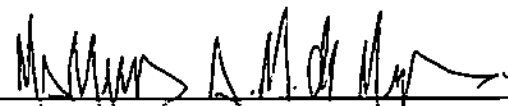
ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA E INDICAÇÃO DA EQUIPE
TÉCNICA

Em conformidade com o estabelecido neste Edital, indicamos abaixo os técnicos que se comprometem a realizar as obras/serviços objeto desta Licitação.

Declaramos que tal indicação está em consonância com a Resolução nº 1.025 (30/10/2009) do CONFEA - Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, alterada pela Resolução 1.033 (05/09/2011), e que os técnicos relacionados pertencem ao quadro de profissionais permanentes da empresa.

NOME	ESPECIALIDADE	CREA	DATA REGISTRO	ASSINATURA
Matheus Antônio Militão de Menezes	Engenheiro Civil	13.814/D-DF	03/10/2006	
Régiton Queiroz de Menezes	Engenheiro Eletricista	2454/D-DF	17/06/2003	

Brasília – DF, 16 de junho de 2020



MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES

CREA: 13.814/D-DF - CPF: 000.400.681-02

Engenheiro Civil - Sócio Diretor

Matheus Antônio Militão de Menezes
CREA 13.814/D-DF - Engenheiro Civil
Sócio Administrador
Engemil Engenharia
CNPJ: 04.768.702/0001-70

À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020
Att: Comissão Permanente de Licitação

ANEXO VII - DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

A empresa ENGEMIL ENGENHARIA, EMPREENDEIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA., inscrita no CNPJ (MF) nº 04.768.702/0001-70, inscrição estadual nº 07.428.310/001-39, estabelecida no CRS 503, Bloco "B", Loja 05, Brasília/DF, CEP: 70.331-520, por meio do seu representante legal, o Sr. MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES, portador da Carteira de identidade nº 2.153.997 SSP/DF e do CPF nº 000.400.681-02, DECLARA sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, assim como que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Brasília – DF, 16 de junho de 2020



MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES
CREA: 13.814/D-DF - CPF: 000.400.681-02

Engenheiro Civil - Sócio Diretor

Matheus Antonio Militão de Menezes
CREA 13.814/D-DF - Engenheiro Civil
Sócio Administrador
Engemil Engenharia
CNPJ: 04.768.702/0001-70

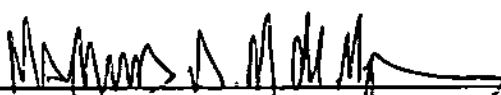
À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020
Att: Comissão Permanente de Licitação

ANEXO VIII - DECLARAÇÃO DE NÃO CONTRATAÇÃO DE MENORES

A empresa ENGEMIL ENGENHARIA, EMPREENDEIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA., inscrita no CNPJ (MF) nº 04.768.702/0001-70, inscrição estadual nº 07.428.310/001-39, estabelecida no CRS 503, Bloco "B", Loja 05, Brasília/DF, CEP: 70.331-520, por meio do seu representante legal, o Sr. MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES, portador da Carteira de identidade nº 2.153.997 SSP/DF e do CPF nº 000.400.681-02, DECLARA sob as penas da lei, para os fins requeridos no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, consoante o disposto no artigo 1º, da Lei 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não tem em seu quadro de empregados, menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou de qualquer trabalho a menores de 16 anos, salvo na condição de aprendiz a partir dos 14 anos.

Brasília – DF, 16 de junho de 2020



MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES
CREA: 13.814/D-DF - CPF: 000.400.681-02
Engenheiro Civil - Sócio Diretor

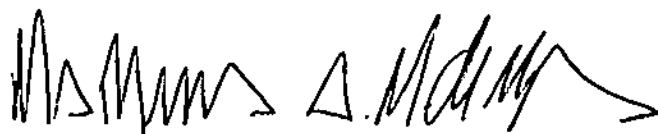
Matheus Antonio Militão de Menezes
CREA 13.814/D-DF - Engenheiro Civil
Sócio Administrador
Engemil Engenharia
CNPJ: 04.768.702/0001-70

À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020
Att: Comissão Permanente de Licitação

ANEXO IX
PARTES SIGNATÁRIAS

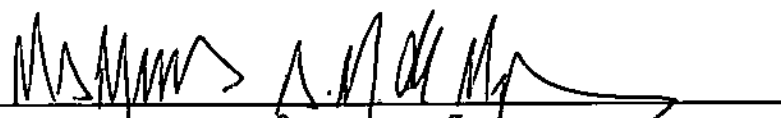
PARTE I					
DENOMINAÇÃO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL					
NATUREZA JURÍDICA: Entidade Integrante da Administração Direta do DF, Sec. Educação, Lei 4.545 de 10.12.64					
SEDE E FORO	ENDEREÇO	TELEFONE	FAX	CEP	CGC
Brasília-DF	SBN quadra 2 bloco C	3901-2300	3901-2299	70.850-080	00.394.676/000 1-07
REPRESENTANTE LEGAL:		Ato ou Doc. que confere a Representatividade:			
FUNÇÃO/CARGO:	NACIONALIDADE:	ESTADO CIVIL:	PROFISSÃO:		
CPF:		CARTEIRA DE IDENTIDADE:			



Matheus Antonio Militão de Menezes
CREA 13.814/D-DF - Engenheiro Civil
Sócio Administrador
Engemil Engenharia
CNPJ: 04.768.702/0001-70

PARTE II			
DENOMINAÇÃO: ENGEMIL ENGENHARIA, EMPREENDEIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA.			
NATUREZA JURÍDICA: Sociedade de responsabilidade limitada do ramo da Construção Civil			
SEDE E FORO: Brasília/DF	CGC: 04.768.702/0001-70	ENDEREÇO: CRS 503, Bloco "B", Loja 05 – Brasília/DF CEP: 70.331-520	
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL: MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES		CARGO: Sócio Diretor	NACIONALIDADE Brasileiro
ESTADO CIVIL: Casado	PROFISSÃO: Engenheiro Civil	CART. DE IDENT. 13.814/D- CREA-DF	CPF: 000.400.681-02
Documento que confere a Representatividade: 11ª Alteração Contratual Consolidada		RESIDÊNCIA: SHIS, QL 12, Conjunto 06, Casa 01, Lago Sul, Brasília/DF CEP: 71.630-265	
TELEFONE: (61) 3248 2876	FAX: (61) 3248 2876	CEP: 70.331-520	

Brasília –DF, 16 de junho de 2020



MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES

CREA: 13.814/D-DF - CPF: 000.400.681-02

Engenheiro Civil - Sócio Diretor

Matheus Antonio Militão de Menezes
CREA: 13.814/D-DF - Engenheiro CivilSócio Administrador
Engemil Engenharia
CNPJ: 04.768.702/0001-70

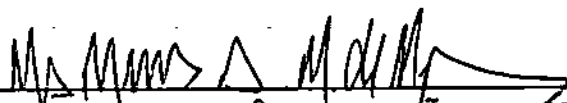
À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020
Att: Comissão Permanente de Licitação

**ANEXO XIV - DECLARAÇÃO PARA OS FINS DO DECRETO N° 39.860,
DE 30 DE MAIO DE 2019**

A empresa ENGEMIL ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA., inscrita no CNPJ (MF) nº 04.768.702/0001-70, inscrição estadual nº 07.428.310/001-39, estabelecida no CRS 503, Bloco "B", Loja 05, Brasília/DF, CEP: 70.331-520, por meio do seu representante legal, o Sr. MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES, portador da Carteira de identidade nº 2.153.997 SSP/DF e do CPF nº 000.400.681-02, DECLARA que não incorre nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e no art. 1º do Decreto nº 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Brasília – DF, 16 de junho de 2020



MATHEUS ANTÔNIO MILITÃO DE MENEZES
CREA: 13.814/D-DF - CPF: 000.400.681-02
Engenheiro Civil - Sócio Diretor

Matheus Antonio Militão de Menezes
CREA 13.814/D-DF - Engenheiro Civil
Sócio Administrador
Engemil Engenharia
CNPJ: 04.768.702/0001-70