

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF

06/09/2021

# MEMÓRIA DE CÁLCULO DAS INSTALAÇÕES DE GLP – ESCOLA CLASSE 413 SUL

Autor do Projeto: Eng. Civil Dalmo Blanco Cinnanti

CREA: 7962/D-DF

RO	06/09/2021	Versão inicial	DALMO CINNANTI		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL		
Nome do projeto		MEMÓRIA DE CÁLCULO - GLP — ESCOLA CLASSE 413 SUL			
Número do projeto		314-SEEDF-ESCOLA CLASSE 413 SUL-MEM-GLP-R00			
Local		SQS 314, ÁREA ESPECIAL, PLANO PILOTO – RA I			



# SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF

06/09/2021

# **SUMÁRIO**

MEMORIAL DESCRITIVO	3
DESCRIÇÃO DO PROJETO	3
OBJETIVO DO MEMORIAL	3
NORMAS RELACIONADAS AO PROJETO	4
MEMORIAL DE CÁLCULO	4
CONSIDERAÇÕES FINAIS	7



## SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF

06/09/2021

#### **MEMORIAL DESCRITIVO**

# **IDENTIFICAÇÃO**

Título do projeto: Memória de Cálculo - GLP - Escola Classe 413 Sul

Proprietário: SEEDF – Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do projeto: Eng. Civil Dalmo Blanco Cinnanti. CREA:7962/D-DF

# **DESCRIÇÃO DO PROJETO**

O projeto consiste na instalação de gás da edificação e é composto conforme descrito a seguir.

#### Pavimentos da estrutura

Pavimento	Altura (cm)	Nível (cm)
Térreo	300.00	0.00

#### **OBJETIVO DO MEMORIAL**

O objetivo deste memorial descritivo é apresentar as especificações de materiais, critérios de cálculo do projeto de gás e os principais resultados de análise e dimensionamento das redes na edificação.



#### SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF

06/09/2021

#### **NORMAS RELACIONADAS AO PROJETO**

Os principais critérios adotados neste projeto, referente aos materiais utilizados e dimensionamento das peças, seguem conforme as prescrições normativas.

Normas:

- NBR 15526:2012 - Redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais e comerciais - Projeto e execução.

# **MEMORIAL DE CÁLCULO**

#### Dimensionamento da Central de GLP - AG1 (Térreo)

#### **Fatores para dimensionamento**

Temperatura média mínima: 15°C

Vazão para dimensionamento: 0.93 m³/h

Densidade do gás: 1.8

Recipiente	Número de	e recipientes	Capacidade de vaporização
	1 Bateria	2 Baterias	(kg/h)
P02	9	18	0.20
P05	5	10	0.40
P13	3	6	0.60
P190	1	2	2.79
P45	2	4	<mark>1.09</mark>
P90	1	2	1.69



## SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF

06/09/2021

## Planilhas de pressões

#### Conexão de gás

# Conexão Detalhe D2 (FG 4B C/F) (Térreo)

#### Conexão analisada

Fogão 4 bocas com forno c/ cotovelo - 1/2" (Ferro maleável classe 10)

Pavimento Térreo

Nível geométrico: 0.60 m

#### **Dimensionado para GLP**

# Regulador de Pressão

Medidores de Vazão para Gás - Regulador de baixa pressão + OPSO GLP

Nível geométrico: 0.40 m

Pressão de saída: 2.80 kPa

	Potência (kcal/h)		Vozão	Comprimento (cm)		Alturo	Despível	Pressão (kPa)		DN			
Trecho	Calculada	Fator simul (%)	Adotada	Vazão (m³/h)	Tubo	Equiv.	Total	Altura (cm)	Desnível (cm)	Inicial	Perda de carga	Final	DN (mm)
1-2	9288	100	9288	0.39	20.00	0.00	20.00	40.00	-20.00	2.800	0.002	2.798	20
2-3	9288	100	9288	0.39	0.00	50.00	50.00	60.00	0.00	2.798	0.000	2.798	20

Pressão (kPa)							
Estática inicial	Perda de carga	Dinâmica disponível	Mínima necessária				
2.80	0.00	2.80	2.52				

Situação: Pressão suficiente

	Conexões	L equivalente (m)			
Material	Grupo	Item	Quant.	Unitária	Total
F°G°	Regulador de baixa pressão + OPSO GLP	3/4"	1	0.00	0.00
FºG⁰	Fogão 4 bocas com forno c/ cotovelo	1/2"	1	0.50	0.50



## SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF

06/09/2021

## Conexão Detalhe D3 (FG 6B C/F) (Térreo)

#### Conexão analisada

Fogão 6 bocas com forno c/ cotovelo - 3/4" (Ferro maleável classe 10)

Pavimento Térreo

Nível geométrico: 0.60 m

#### **Dimensionado para GLP**

# Regulador de Pressão

Medidores de Vazão para Gás - Regulador de baixa pressão + OPSO GLP

Nível geométrico: 0.40 m

Pressão de saída: 2.80 kPa

	Potência (kcal/h)		Vozão	Comprimento (cm)		Altura	Deenfyel	Pressão (kPa)		DN			
Trecho	Calculada	Fator simul (%)	Adotada	Vazão (m³/h)	Tubo	Equiv.	Total	Altura (cm)	Desnível (cm)	Inicial	Perda de carga	Final	DN (mm)
1-2	13390	100	13390	0.56	20.00	0.00	20.00	40.00	-20.00	2.800	0.002	2.798	20
2-3	13390	100	13390	0.56	0.00	50.00	50.00	60.00	0.00	2.798	0.000	2.797	20

Pressão (kPa)							
Estática inicial	Perda de carga	Dinâmica disponível	Mínima necessária				
2.80	0.00	2.80	2 52				

Situação: Pressão suficiente

	Conexões	L equivalente (m)			
Material	Grupo	Item	Quant.	Unitária	Total
F°G°	Regulador de baixa pressão + OPSO GLP	3/4"	1	0.00	0.00
F⁰G⁰	Fogão 6 bocas com forno c/ cotovelo	3/4"	1	0.50	0.50



## SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF

06/09/2021

# **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O projetista não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução. As definições dos equipamentos de gás aplicados no projeto, não devem ser, em hipótese alguma, extrapolados sem prévia consulta e autorização do projetista. Recomendamos que sejam utilizados produtos de qualidade e confiabilidade comprovadas. A qualidade da instalação depende diretamente do material utilizado. Este projeto foi baseado no layout e informações fornecidas pelo arquiteto ou proprietário.