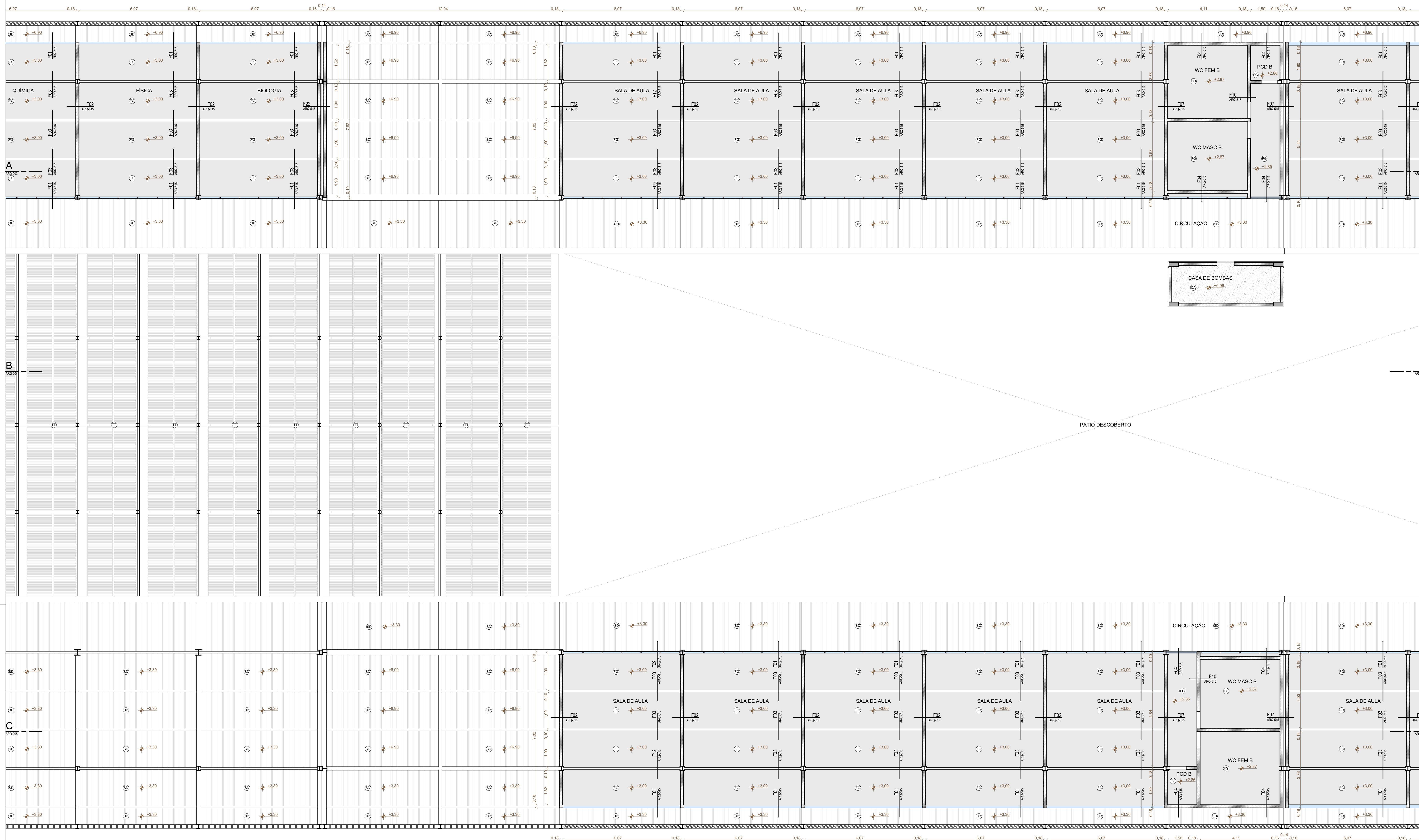


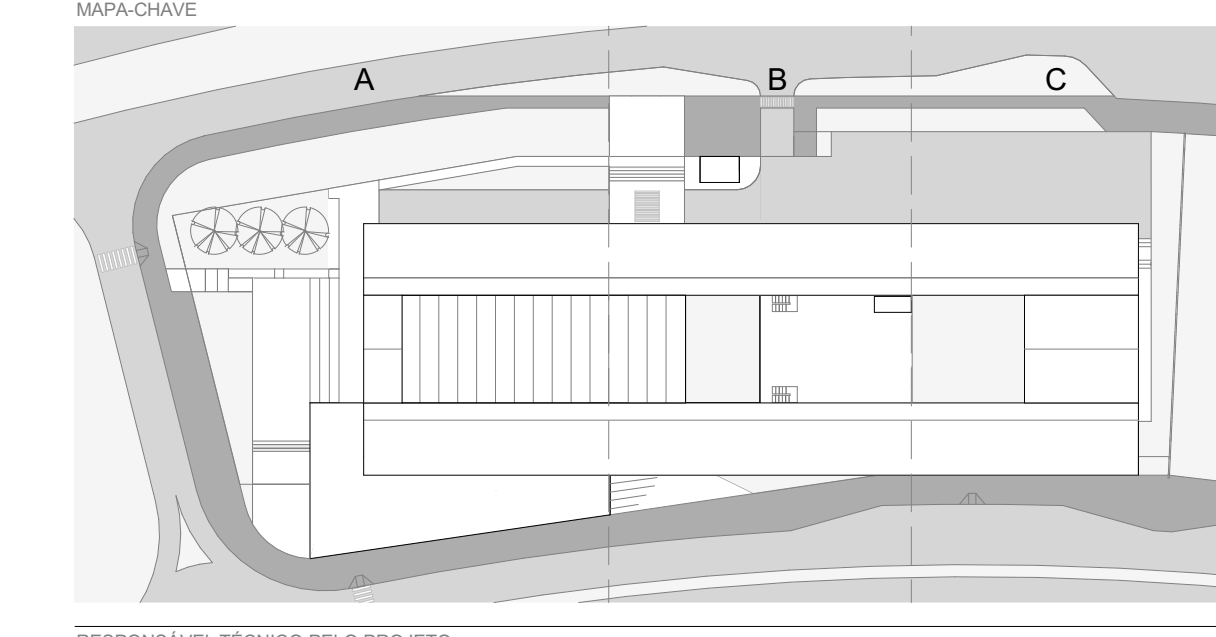
TABELA DE TETOS E FORROS	
(C)	CONCRETO APARENTE
(S)	STEEEL DECORATIVO
(T)	TELHA TERMOCUSTICA APARENTE
(G)	FORRO DE GESSO
(M)	GRELHA DE CHAPA METALICA
(V)	VIDRO LAMINADO COM PELICULA BRANCA

DETALHES	
(1)	PERFIL DE AÇO PARA ARREIMATE ENTRE FORRO, ESQUADRIAS E ESTRUTURA METALICA



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL

- NOTAS:**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COTAS EM METROS, NÃO SE ENTRA EM TELA COTA INDICADA SEMPRE SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO É O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL, SEMPRE CONSULTADO.
 - TODOS OS DETALHES DE SEMENTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9074/16, 9074/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO (NBR 15.575/13).
 - PORTAS E PAINEL DE VIDRO DEVEM TER ALTA TRANSLUCÊNCIA E SER DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VEDANTE LAMINADO OU ARMADO.
 - OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS NO PROJETO, DEVIDO A NORMA NBR 14716/04.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) NBR 9077.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA DE ALTA VELOCIDADE.
 - OS VAGÕES DE ACESSO DA ENTRADA, PARA FOMENTAR A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M E ENTREMEIO TERCELA COM BARRAS ARREDOBRADAS DO CHAMPANFADO COM A TURA MÁXIMA DE 1,8 CM E TRILHO DE EMULSOR EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTI-DEBRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAN E ANTI-DEBRANTE.
 - A COTAS DE TENDIDO DO LOTE NO PONTO MEDIO E DE 0,60 M DE CORRESPONDÊNCIA AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 - A CENTRAL DE QUE FOI COLOCADA RESERVANDO OS SEGUINTES AFASTAMENTOS: 0,30M DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,00M DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALHAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 0,60M DE DEPOSITO DE MATERIAL INSTALADO; 0,60M DE DEPOSITO DE RESERVADO.
 - OS RESERVUÁRIOS DE HERMETAS E SPRINKLER TERÃO RESISTÊNCIA DE 2 HORAS AO FOGO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PANICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 1,00M DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
EDER RODRIGUES DE ALENCAR
 CAU 140633-6

OBRA		PLANTA BAIXA - TETO - TRECHO B - TERREO SUPERIOR	
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO	INDICADA
DATA	DEZ 2019	REVISÃO	R00
ESCALA	1:100	FOLHA	ARQ-119

arqbr
 CLN 312 BLOCO D SALA 504 BRASÍLIA DF CEP 702-500
 TELEFONE: 35 41 3201-0400 - CONTATO@ARQBR.ARQ.BR

PLANTA DE FORRO - PAV. SUPERIOR
 ESCALA 1:75

