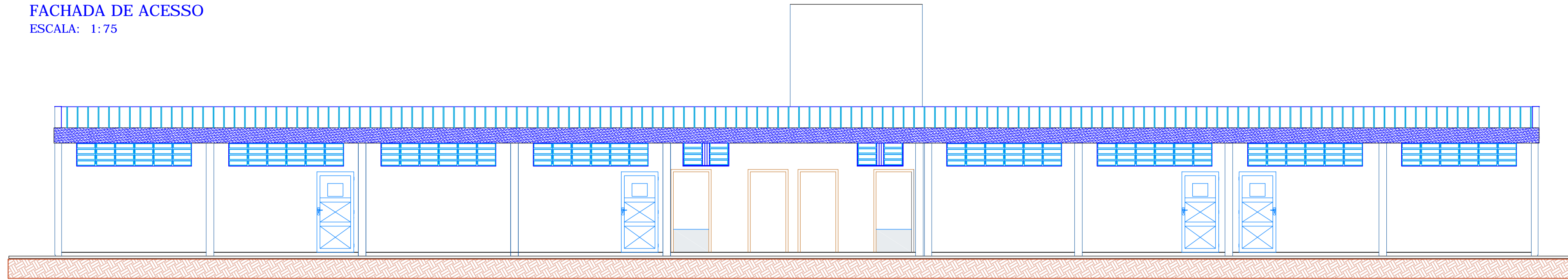
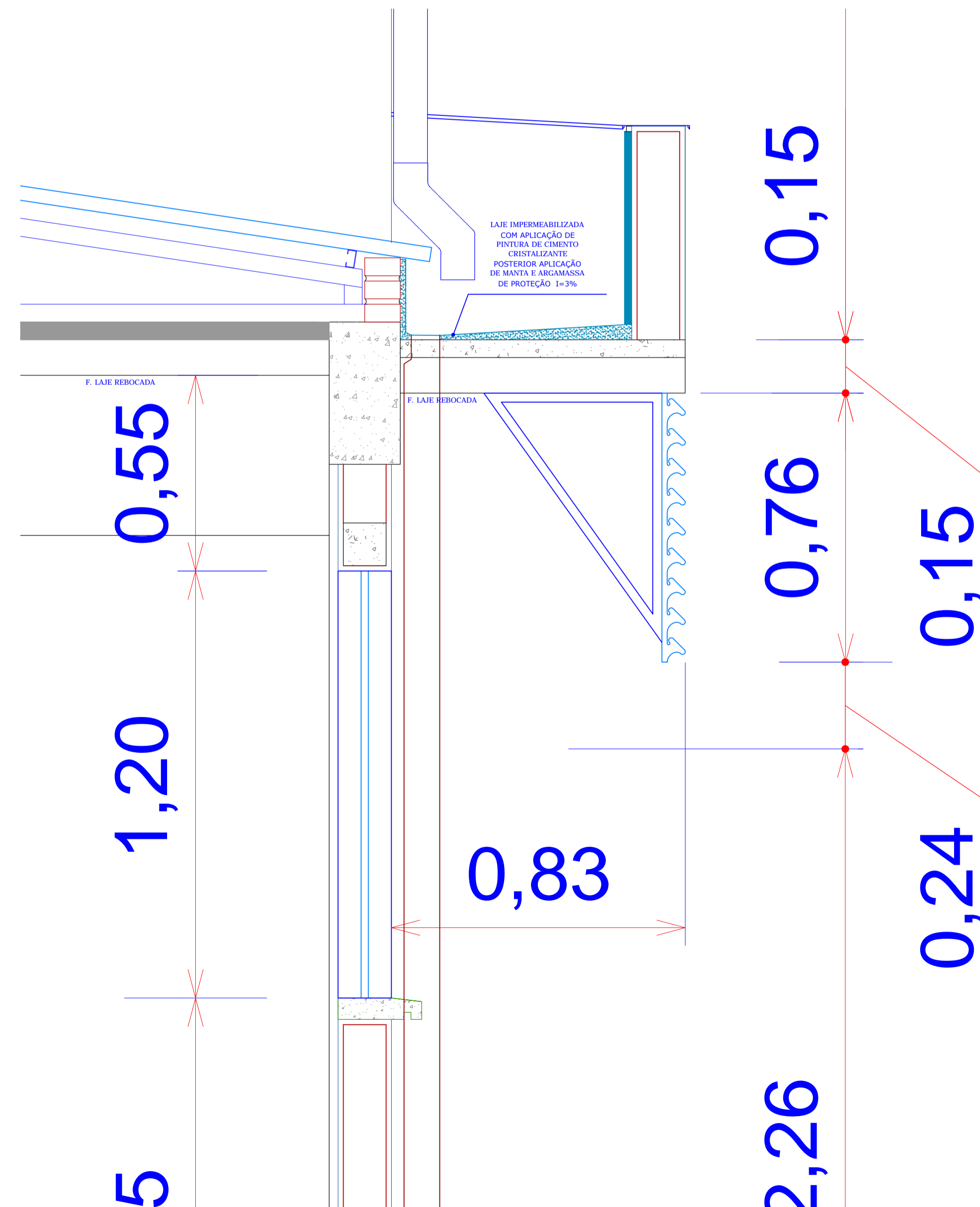


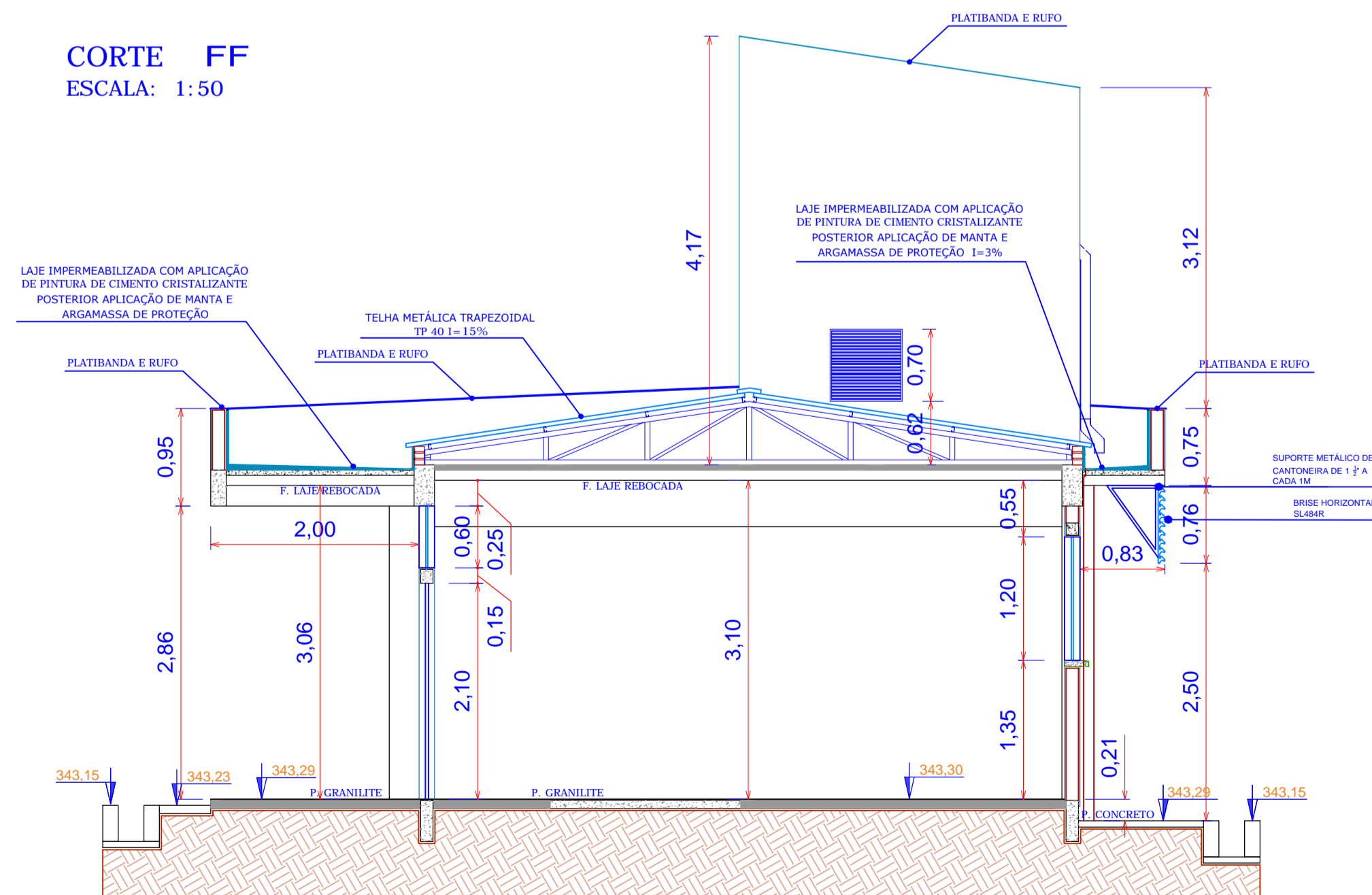
FACHADA DE ACESSO
ESCALA: 1:75



DETALHE CALHA EM CONCRETO
ESCALA: 1:10



CORTE FF
ESCALA: 1:50



QUADRO GERAL DE MATERIAIS

PISO	
1	GRANILITE COR CINZA COM JUNTA DE LATÃO FORMANDO QUADROS DE 1,00x1,00m
2	CONCRETO ÁSPERO COM JUNTA SECA A CADA 1,20m

PAREDE	
1	ALVENARIA DE TIJOLOS 8 FUROS COM ACABAMENTO EM PINTURA LATEX BRANCA SOBRE MASSA ACRÍLICA
2	ALVENARIA DE PAINIS DE GRAY WALL COM ACABAMENTO EM PINTURA LATEX BRANCA SOBRE MASSA ACRÍLICA
3	ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA LATEX BRANCA SOBRE MASSA ACRÍLICA E NAS PAREDES COM BANCADA ABAIXO DESTA PINTURA ESMALTE CINZA SOBRE MASSA ACRÍLICA SOBRE A FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO PINTURA LATEX BRANCO SOBRE MASSA ACRÍLICA
4	REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 NA COR BRANCA
5	PILARES INTERNOS E EXTERNOS PINTURA EM ESMALTE NA COR CONCRETO 7

TETO	
1	LATE E VIGAS APARENTES EXTERNAS PINTURA EM ESMALTE COR CONCRETO 7

KODAPÉ	
1	GRANILITE COR CINZA, COM ALTURA DE 7,6m

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

JANELAS						
COD.	COMPR.	ALTURA	PETIÇÃO	QUANT.	TIPO	NOTA
JF1	3,00	1,50	1,35	6,0	CORRER / FERROGRANDE - VIDRO	TODAS AS JANELAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE
JF2	2,00	1,50	1,35	1,0	CORRER / FERROGRANDE E VIDRO	ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DOS BLOCOS EXISTENTE
JF3	2,80	0,80	2,05	2,0	MÁXIMO AR / ALUMÍNIO - VIDRO	VIDRO LISO 4mm
JF4	1,50	0,80	2,05	1,0	MÁXIMO AR / ALUMÍNIO - VIDRO	
JF5	3,00	0,60	2,25	7,0		

PORTAS						
COD.	COMPR.	ALTURA	PETIÇÃO	QUANT.	TIPO	NOTA
PM1	0,80	2,10	-	2,0	ABRIR/MADEIRA/PLCA METALICA NA BORDA INFERIOR	AS PORTAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE
PM2	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/MADEIRA	SINTÉTICO NA MESMA COR DO BLOCO C EXISTENTE
PAT	0,80	1,65	-	6,0	ABRIR/ALUMÍNIO	AS PORTAS DE MADEIRA SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE
PF1	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/FERRO-EMERGENCIA	SINTÉTICO NA MESMA COR DO BLOCO C EXISTENTE
PF2	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/FERRO-CHAPA VINCADA	PORTA DE SAIDA DE EMERGENCIA - VER DETALHE
PF3	0,70	0,70	-	1,0	ABRIR/FERRO-VENEZIANA	PORTA DE SAIDA DO NÍVEL BARRILETE DE ACESSO A ESCADA EXTERNA DE ACESSO A CAIXA D'ÁGUA

OBSERVAÇÕES

- 01 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 02 - IMPLANTAR PEÇA GRÁFICA FORNECIDA PELA ACESSUA
- 03 - PLATAFORMA ELEVADORA-OBEDECER ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE
- 04 - AS ESQUADRIAS DE JANELAS NÃO ATENDEM A PROPORÇÃO DE 1/8 DA ÁREA DE PISO DOS AMBIENTES NO PAVIMENTO TERREO EM FUNÇÃO DA UTILIZAÇÃO DOS MESMOS REQUERER POUCA ENTRADA DE LUZ SOLAR. COMPREENDA-SE A VENTILAÇÃO E RENOVACÃO DE AR ATRAVES DOS APARELHOS DE ARCONDICIONADO COM EXTENSÕES DE RENOVACÃO DE AR

BLOCO DE LABORATÓRIOS E SALA DE AULA - ENGENHARIA DE ALIMENTOS - UEMS NAVIRAÍ	
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	338,64 m²
PAVIMENTO TERREO -	318,73 m²
BARRILETE -	22,68 m²
CAIXA D'ÁGUA - ÁREA	22,68 m²
VOLUME	23,34 m³
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA -	47,97 m²
LABORATÓRIO ANÁLISE DE ALIMENTOS -	47,97 m²
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA -	47,86 m²
VARANDA E CIRCULAÇÃO-	86,11 m²
SANITÁRIOS FEMININO -	12,40 m²
SANITÁRIOS MASCULINO -	12,11 m²
TERRENO-	10.946,20 m²
BLOCO DE LABORATÓRIOS E SALA DE AULA - ENGENHARIA DE ALIMENTOS -	338,64 m²
BLOCO DE NÚCLEO DE PRÁTICAS JURÍDICAS -	250,83 m²
TOTAL DE AMPLIAÇÃO -	622,50 m²

	PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	PROJETO	ARQUITETURA
	TÍTULO	LABORATÓRIOS DIDÁTICOS E SALAS DE AULA - ENGENHARIA DE ALIMENTOS		
LOCAL: UNIDADE UNIVERSITÁRIA UEMS DE NAVIRAÍ - NAVIRAÍ / MS				
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO			
WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D - PR	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL		CNPJ: 06.981.800/00-00	
REFERÊNCIA	IMPLANTAÇÃO		FOLHA Nº / PE	4 / 4
ESCALA INDICADA	UNIDADE METRO	ARQUIVO	DATA AGOSTO/2019	DESENHO WAGNER
			REVISÃO	VISTO