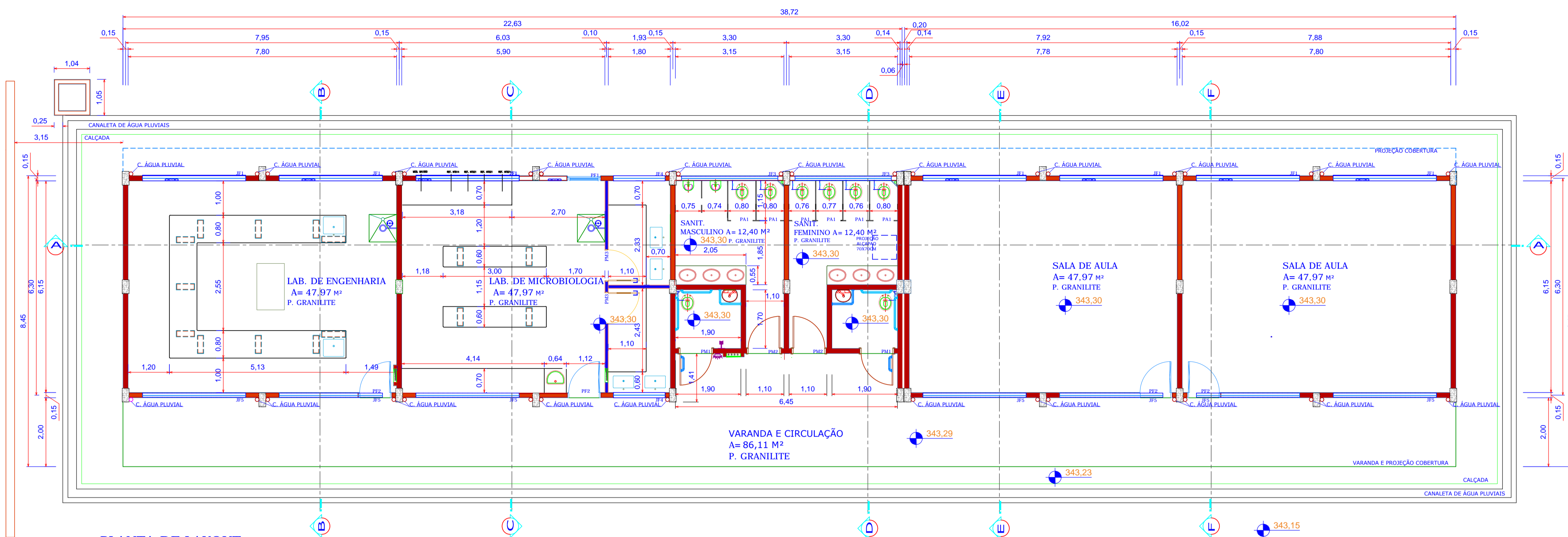
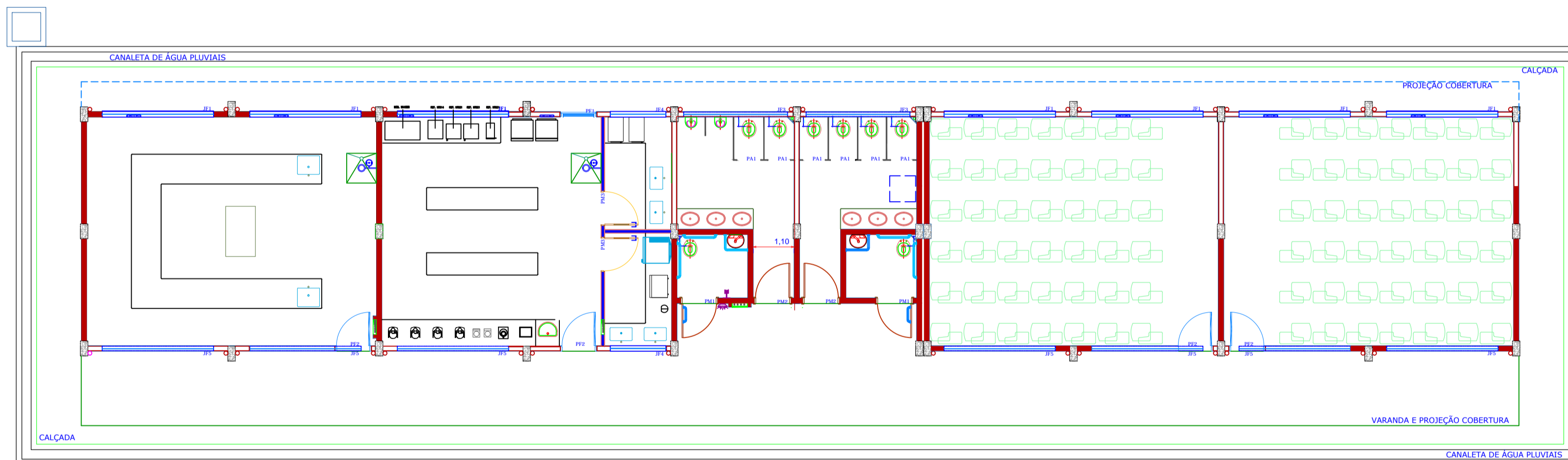


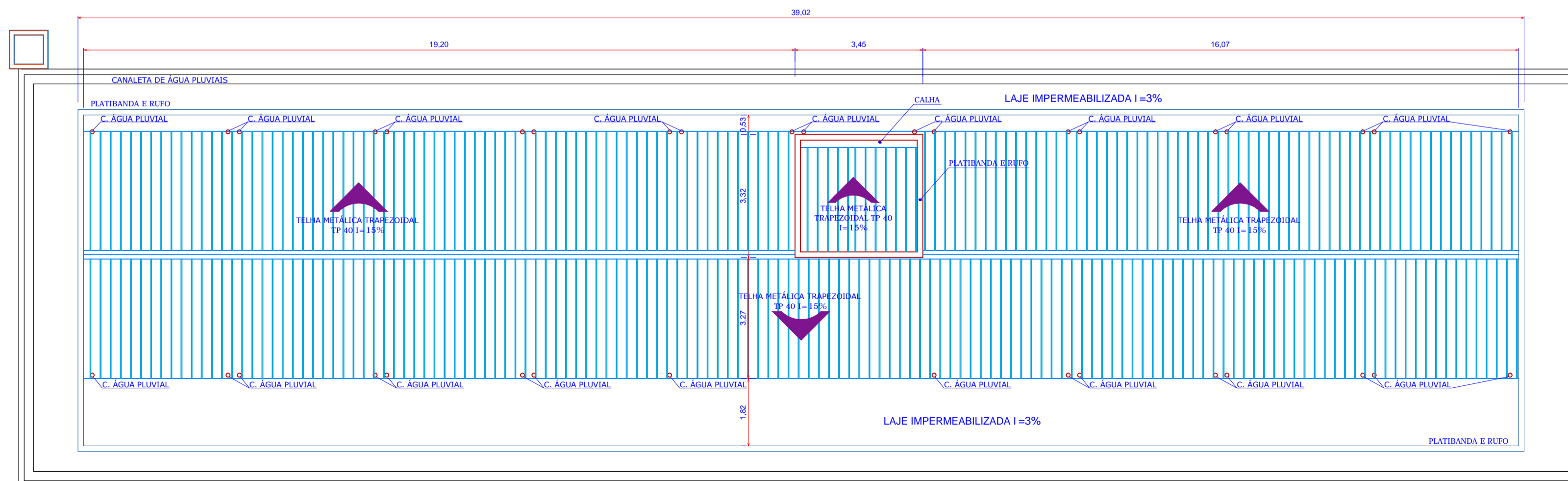
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:75



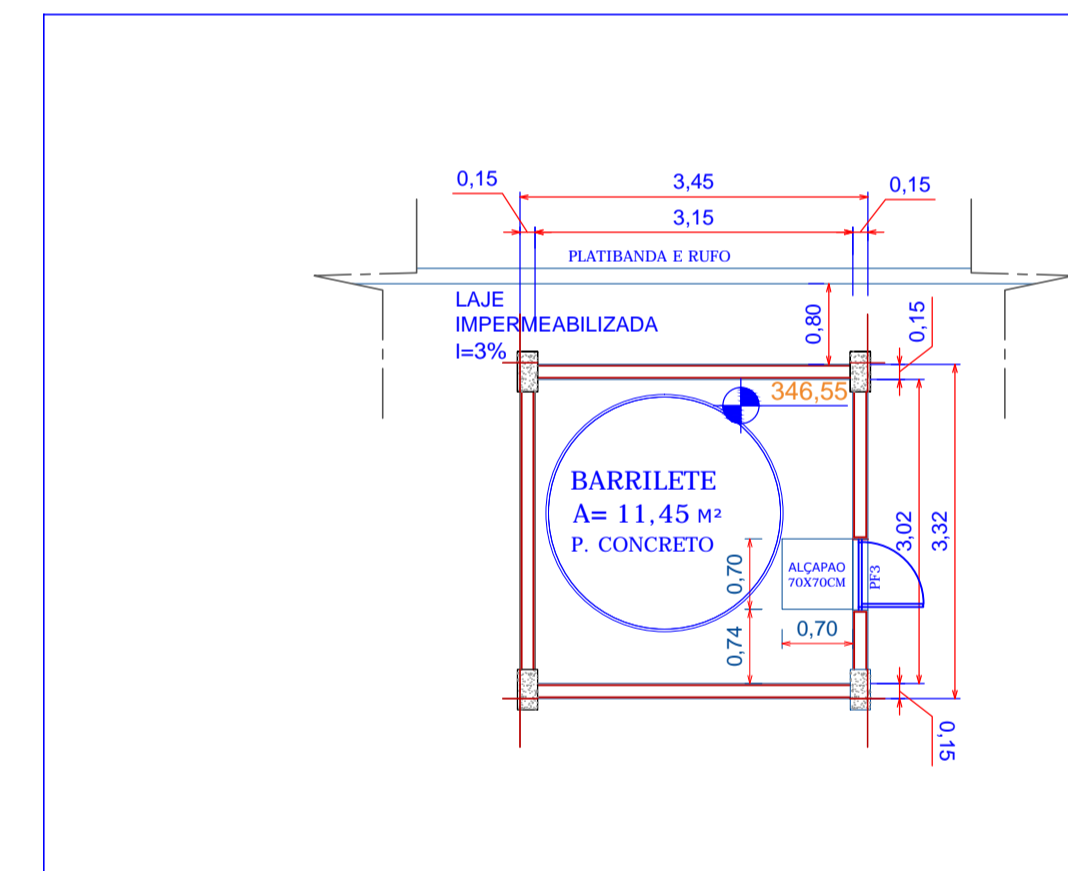
PLANTA DE LAYOUT
ESCALA: 1:100



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:100



PLANTA BARRILETE
ESCALA: 1:50



QUADRO GERAL DE MATERIAIS

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

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

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

KODAPÉ	
1.	GRANILITE COR CINZA, COM ALTURA DE 7,6cm

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

JANELAS						
LOC.	COMPR.	ALTURA	PETIÇÃO	QUANT.	TIPO	NOTA
JF1	3,00	1,50	1,35	6,0	CORRER / FERRO/GRUDE - VIDRO	TODAS AS JANELAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DO BLOCO EXISTENTE
JF2	2,80	1,50	1,35	1,0	CORRER / FERRO/GRUDE E VIDRO	ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DO BLOCO 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						
LOC.	COMPR.	ALTURA	PETIÇÃO	QUANT.	TIPO	NOTA
PM1	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/MADEIRA/PLCA METALICA NA BORDA INTERIOR	AS PORTAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DO BLOCO EXISTENTE
PM2	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/MADEIRA	
PM3	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/MADEIRA - DRAY WALL	AS PORTAS DE MADEIRA SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DO BLOCO EXISTENTE
PA1	0,60	1,65	-	6,0	ABRIR/ALUMÍNIO	
PF1	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/FERRO EMERGENCIA	PORTA DE SAIDA DE EMERGENCIA - VER DETALHE
PF2	0,90	2,10	-	2,0	ABRIR/FERRO-CHAPA VINCADA	PORTA DE SAIDA DO NIVEL BARRILETE DE ACESSO A ESCADA EXTERNA DE ACESSO A CAIXA D'ÁGUA
PF3	0,70	0,70	-	1,0	ABRIR/FERRO-VENEZIANA	

OBSERVAÇÕES

- 01 - CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
- 02 - IMPLANTACAO/PIECA GRAFICA FORNECIDA PELA AGENSIA
- 03 - PLATAFORMA ELEVADORA-OBEDECER ESPECIFICACOES DO FABRICANTE
- 04 - AS ESQUADRIAS DE JANELAS NAO ATENDE A PROPORCAO DE 1:8 DA AREA DE PISO DOS AMBIENTES NO PAVIMENTO TERREO EM FUNCAO DA UTILIZACAO DOS MESMOS REQUERER POUCA ENTRADA DE LUZ SOLAR. COMPREENDE-SE A VENTILACAO E RENOVACAO DE AR ATRAVES DOS APARELHOS DE ARCONDICIONADO COM EXTENSÕES DE RENOVACAO DE AR

QUADRO DE ÁREAS

BLOCO DE LABORATÓRIOS E SALA DE AULA - ENGENHARIA DE ALIMENTOS - UEMS NAVIRAÍ	
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	338,64 m²
PAVIMENTO TERREO:-	318,73 m²
BARRILETE:-	11,45 m²
CAIXA D'ÁGUA:- ÁREA	4,15 m²
VOLUME	5,40 m³
ÁREAS INTERNAS	
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA:-	47,97 m²
LABORATÓRIO ANÁLISE DE ALIMENTOS:-	47,97 m²
SALAS DE AULAS I:-	47,97 m²
SALAS DE AULAS II:-	47,97 m²
VARANDA E CIRCULAÇÃO:-	86,11 m²
SANITÁRIOS FEMININO:-	12,40 m²
SANITÁRIOS MASCULINO:-	12,11 m²
TERRENO:-	10.946,20 m²
ÁREAS DE AMPLIAÇÃO:-	
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
	TÍTULO	LABORATÓRIOS DIDÁTICOS E SALAS DE AULA - ENGENHARIA DE ALIMENTOS
PROJETO	ARQUITETURA	
LOCAL	UNIDADE UNIVERSITÁRIA UEMS DE NAVIRAÍ - NAVIRAÍ / MS	
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO	
REFERÊNCIA	WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D - PR	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL - CNPJ: 06.981.800/00-00
PLANTA BAIXA		FOLHA Nº/PE 2/4
ESCALA INDICADA	UNIDADE METRO	ARQUIVO
	DATA AGOSTO/2019	DESENHO WAGNER
	REVISÃO	VISTO