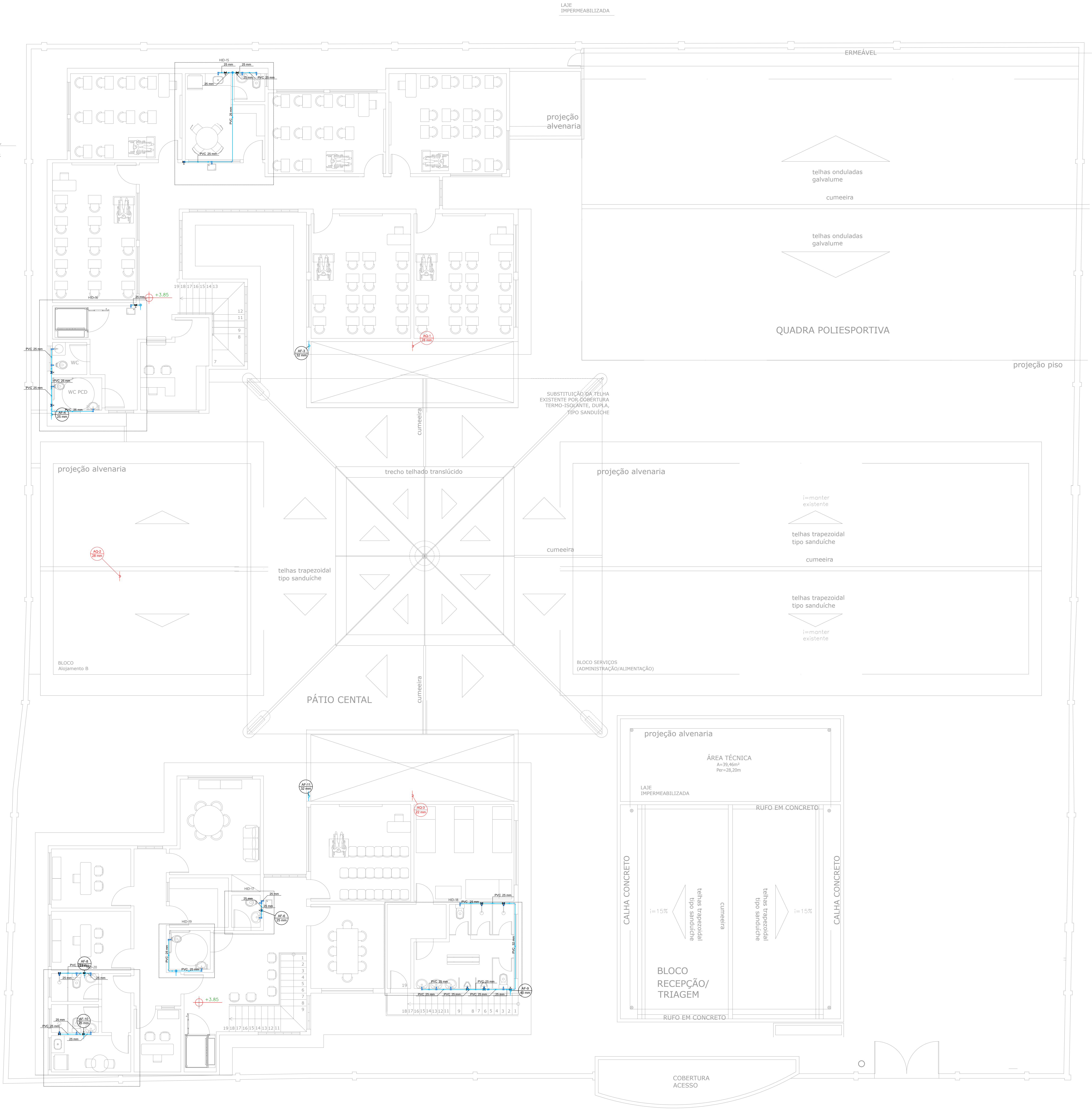
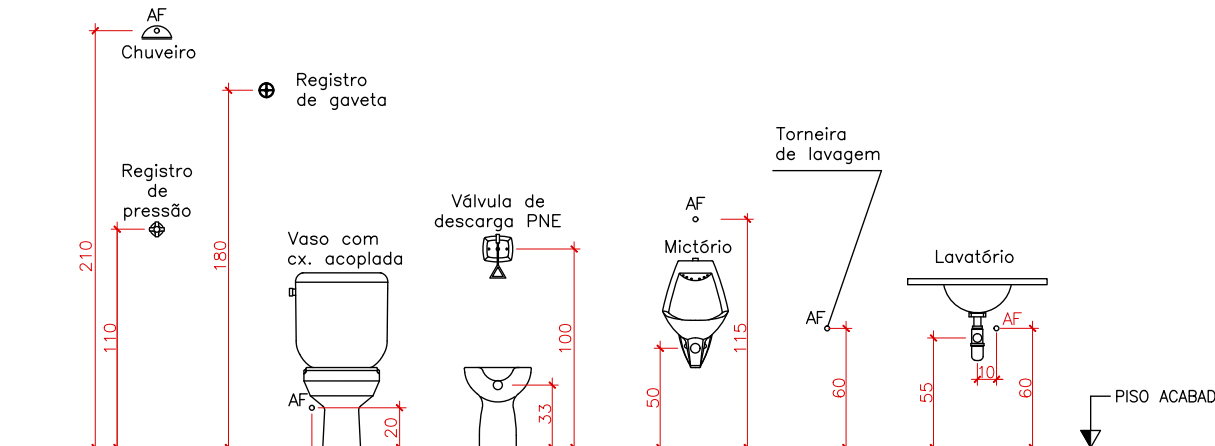


ÃO DE COBERTURA  
EM TELHA TERMO-ISOLANTE,  
DUPLA, TIPO SANDUÍCHE  
SOBRE LAJE. CONSIDERAR  
100% DO MADEIRAMENTO

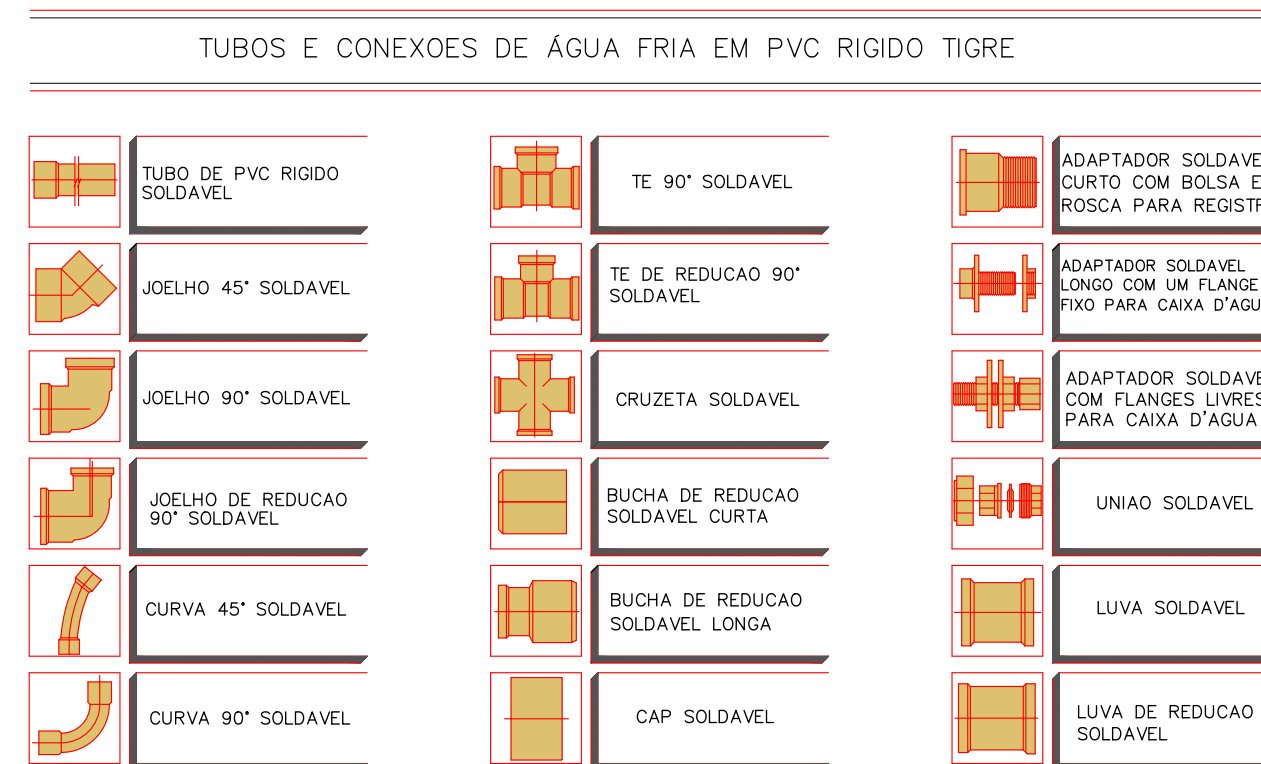


Lista de materiais - PAV SUPERIOR		
Água fria		
Agarinho		
Bebedouro		3 pz
Chuveiro		4 pz
Módulo de Descarga Descontinua		2 pz
12"		
Torneira de Pia de Cozinha		1 pz
Torneira de Lavatório		10 pz
25 mm - 12"		
Vaso Sanitário c/ cs. acoplada		9 pz
12"		
Notas		
Registro de gaveta c/ canopla cromada		1 pz
1"		
3/4"		9 pz
Registro de pressão c/ canopla cromada		6 pz
3/4"		
PVC Acessórios		
Engata flexível cobre cromado com canopla		9 pz
1/2 - 30cm		
Engata flexível plástico		13 pz
1/2 - 30cm		
PVC Tubos		
Linha soldável c/ rosca		
25 mm - 3/4"		6 pz
PVC rígido soldável		
Adapt. sold. curto chibola-rosca p registro		
25 mm - 3/4"		24 pz
32 mm - 1"		2 pz
Bucha de redução sold. curta		
32 mm - 25 mm		3 pz
40 mm - 32 mm		1 pz
Curva 90° soldável		
25 mm		27 pz
32 mm		3 pz
Joelho 90° soldável		
40 mm		1 pz
Linha de correr p/ tubo		
25 mm		2 pz
32 mm		2 pz
Tubos		
25 mm		54.43 m
32 mm		13.38 m
40 mm		3.32 m
18-90 soldável		
25 mm		19 pz
32 mm		1 pz
18 de redução 90 soldável		
32 mm - 25 mm		2 pz
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho 90° soldável com bucha de latão		5 pz
25 mm - 3/4"		
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão		24 pz
25 mm - 1/2"		
Água quente		
CPVC Aquatherm		
Linha		
22 mm		1 pz
Linha de correr		
28 mm		2 pz
Tubo CPVC 3 Mts		
22 mm		1.3 m
28 mm		4.62 m



PADRÃO DAS ALTURAS DOS PONTOS HIDRÁULICOS  
sem escala

TABELA DE EQUIVALÊNCIA	
P.V.C. RÍGIDO	
MILÍMETROS	POLEGADAS
ø16mm	ø3/8"
ø20mm	ø1/2"
ø25mm	ø3/4"
ø32mm	ø1"
ø40mm	ø1.1/4"
ø50mm	ø1.1/2"
ø60mm	ø2"



MANEIRA DE INSTALAR

A) LIXAR A PONTA DO TUBO A SER SOLDADA COM UMA LIXA DE Nº 100 PARA QUE SEJA REMOVIDO O BRILHO DA SUPERFÍCIE DO TUBO.

B) LIMPAR A SUPERFÍCIE LIXADA COM UMA SOLUÇÃO LIMPAZORA TIGRE.

C) PROCEDER A DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ADESIVO COM UM PINCEL OU A PRÓPRIA BORDA, NA SUPERFÍCIE TRATADA.

D) ENCAIXAR AS EXTREMIDADES E REMOVER O EXCESSO DA SOLUÇÃO ADESIVA.

- NOTAS
- TODA TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EXECUTADA EM PVC MARROM CLASSE 15, FAB. TIGRE OU SIMILAR.
  - TODOS OS REGISTROS DE GAVETA SERÃO EM BRONZE, EXTREMIDADES ROSCÁVEIS, HASTES FIXAS CLASSE 125 LIBRAS.
  - TODOS OS PONTOS DE ÁGUA FRIA A SEREM INSTALADOS TERÃO EM SUAS EXTREMIDADES JOELHO AZUL COM ROSCA INTERNA FAB. TIGRE OU SIMILAR.
  - TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, NÃO COTADA SERÁ CONSIDERADA DE 25mm.
  - PARA LOCALIZAÇÃO DAS PEÇAS SANITÁRIAS, VER PROJETO DE ARQUITETURA.
  - DEVEMOS CONFERIR SEMPRE A ALTURA DO RG DE GAVETA.

DESCRIÇÃO:	DATA:
REV. 0 - PRODUÇÃO INICIAL	22/06/2023
CLIENTE:	DATA EMISSÃO:
DECKSE - DEPARTAMENTO GERAL DE AÇÕES SOCIOEDUCATIVAS	22/06/2023
MUNICÍPIO:	CODIGO DO MUNICÍPIO:
CABO FRIO - FUTURO CENSO DE CABO FRIO	06040302
ENDEREÇO:	MUNICÍPIO:
AVENIDA ANTÔNIO LUIZ DA FONSECA, S/Nº	CABO FRIO
NATUREZA DA OBRA:	PROJETO:
PROJETO BÁSICO	HIDRÁULICO
TÍTULO DA FRAÇÃO:	FRAÇÃO Nº:
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	02/16
PLANTA BAIXA E COBERTURA	ESCALA:
	INDICADA
ÁREAS:	TOTAL:
DO TERRENO:	CONSTRUÍDA:
2.377,52 m²	
AUTOR DO PROJETO:	
DEPINS	