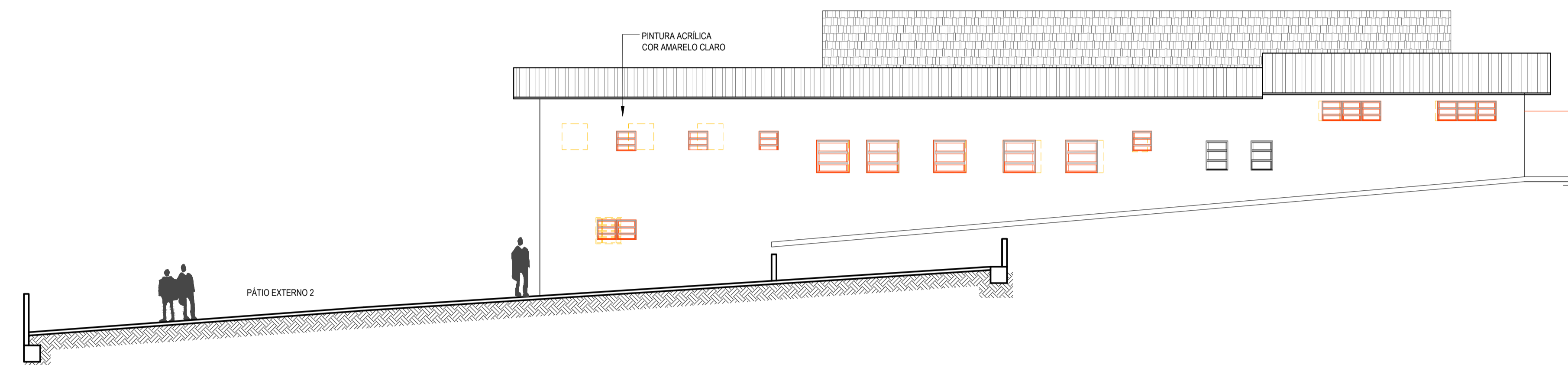
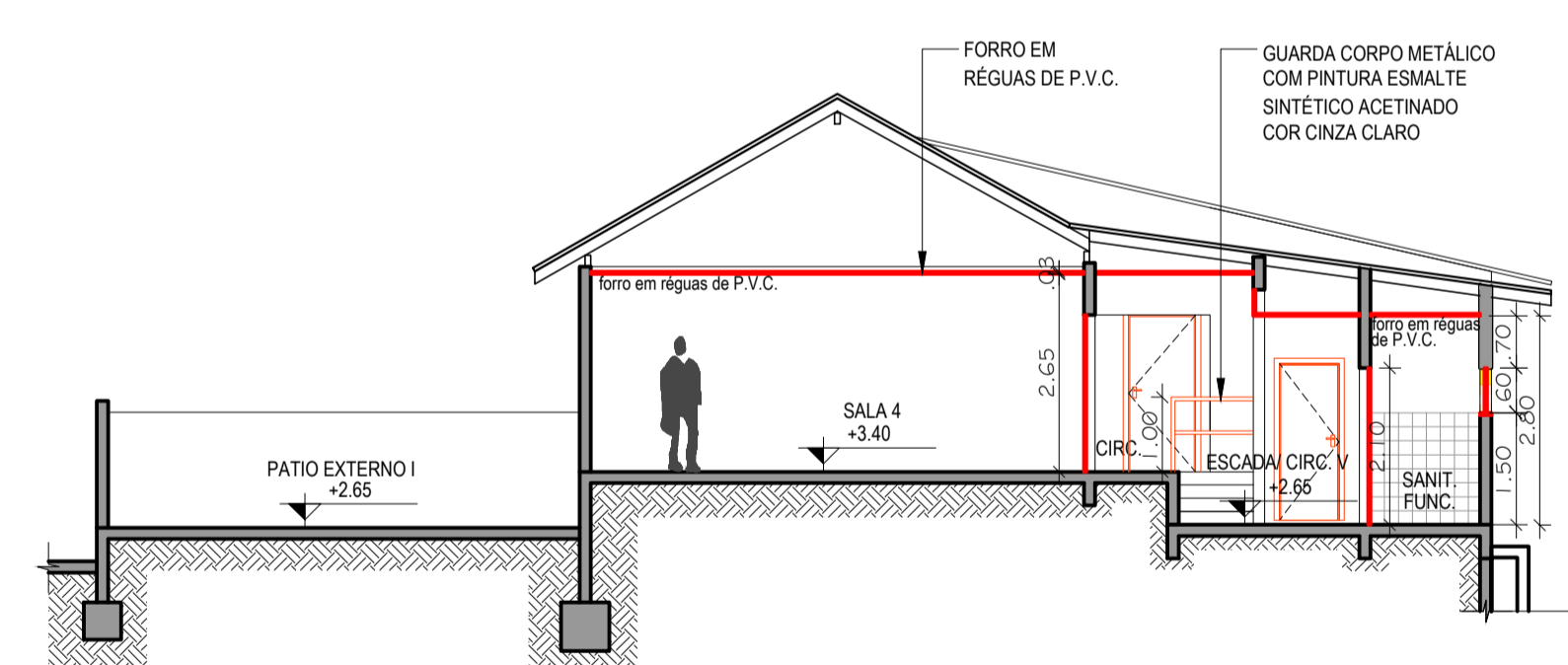


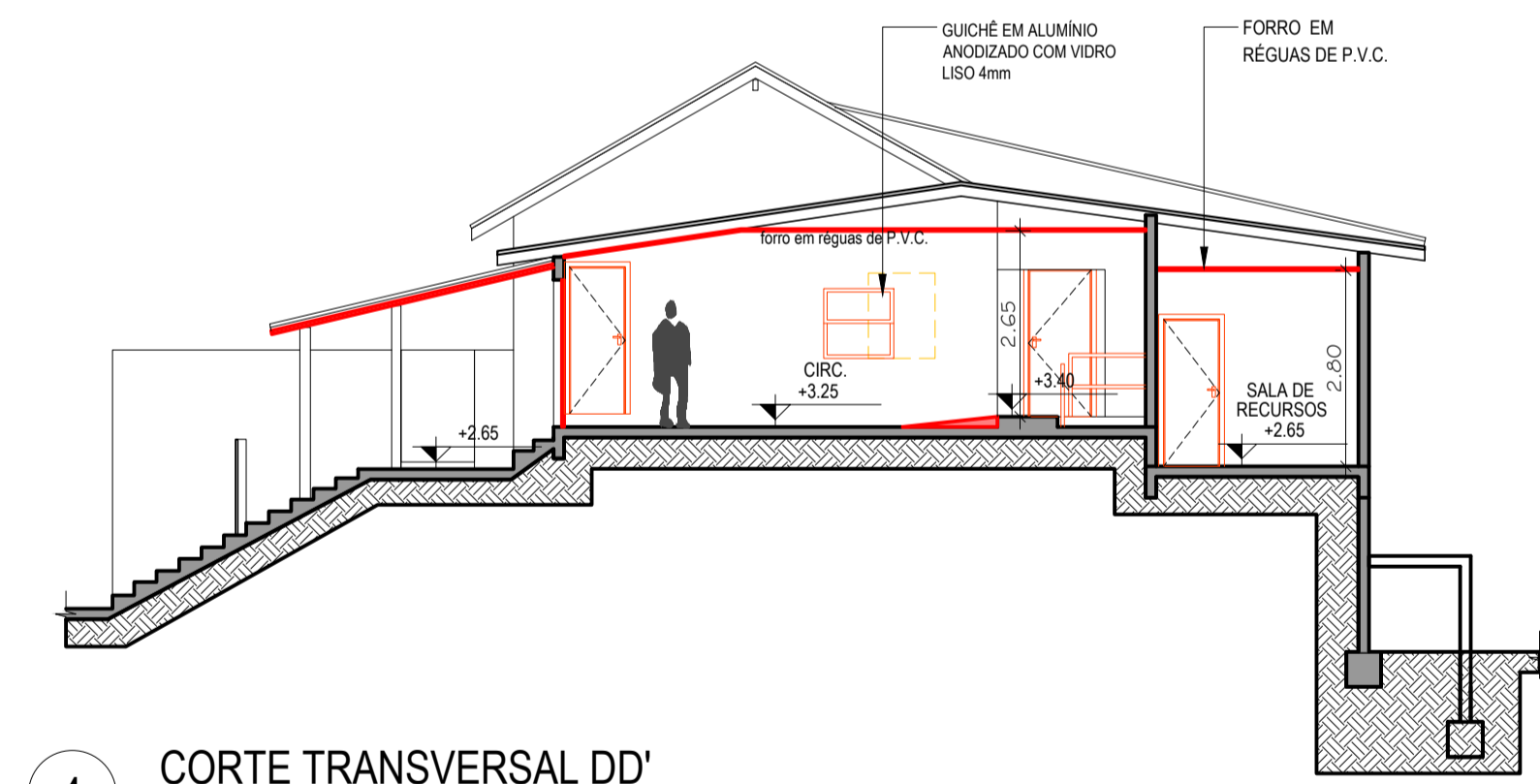
1 CORTE LONGITUDINAL AA'
ESCALA 1/100



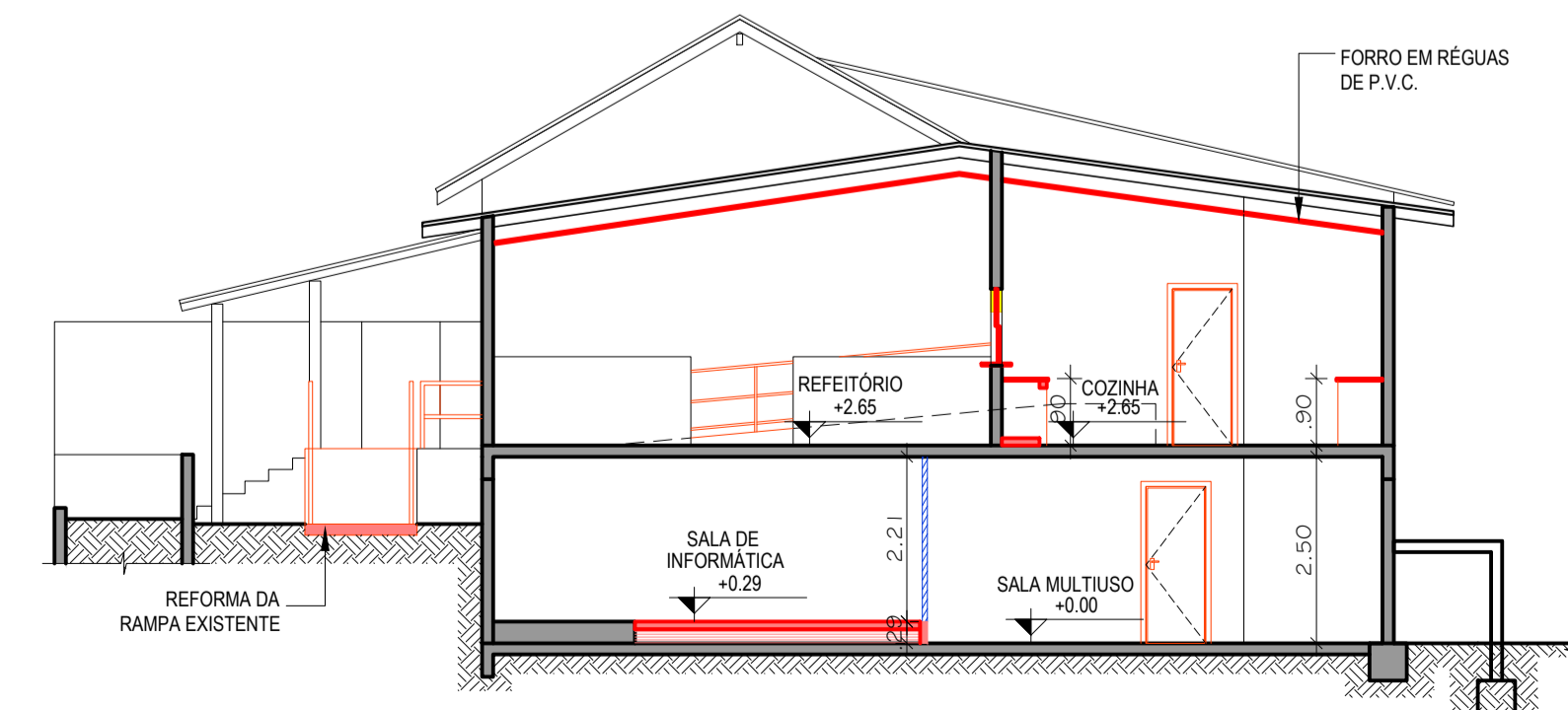
2 CORTE LONGITUDINAL BB'
ESCALA 1/100



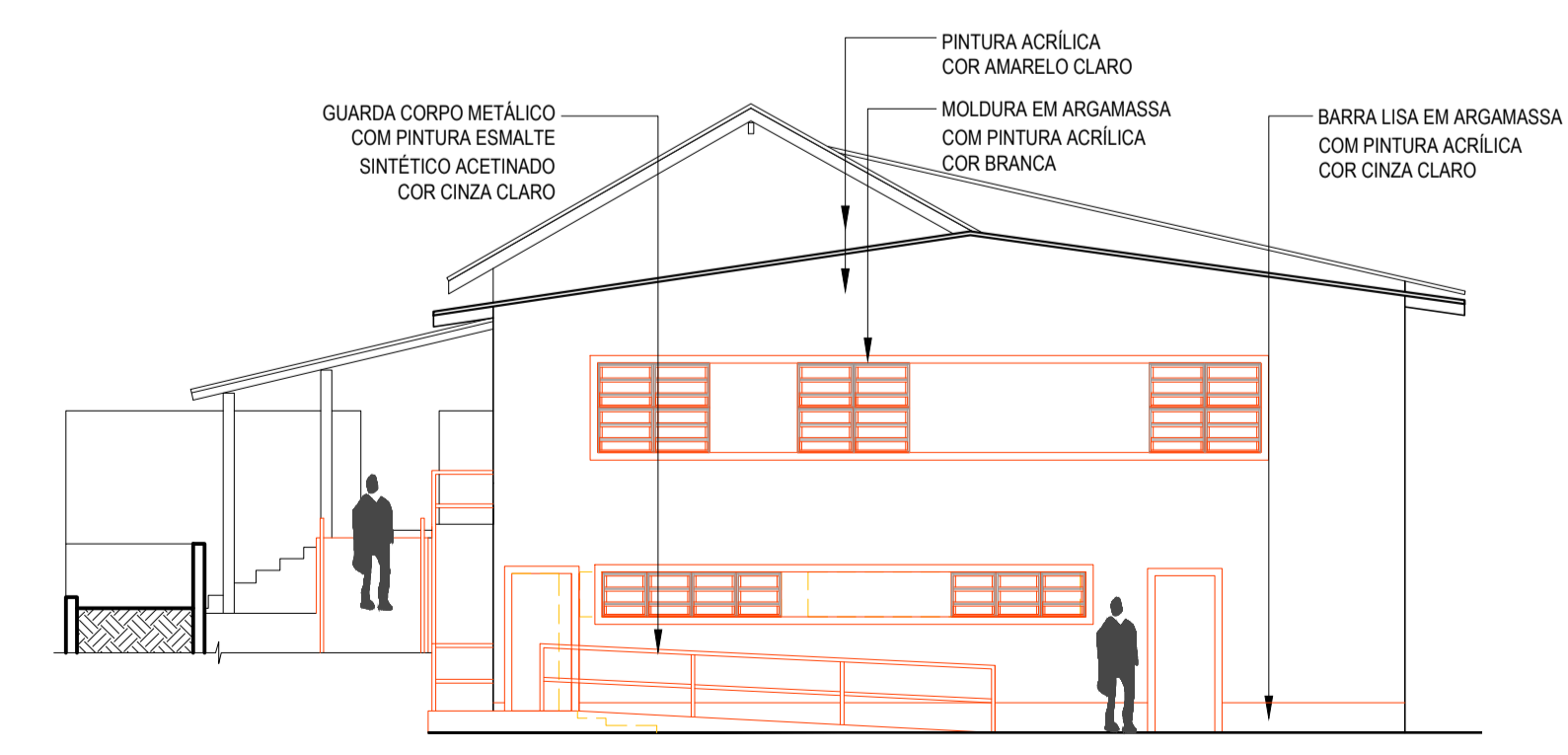
3 CORTE TRANSVERSAL CC'
ESCALA 1/100



4 CORTE TRANSVERSAL DD'
ESCALA 1/100



5 CORTE TRANSVERSAL EE'
ESCALA 1/100



6 FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTAS	CÓDIGO	DIMENSÃO		QUANTID.	ESPECIFICAÇÕES	
		LARGURA	ALTURA			
ABRIR	P 1	0.60	1.50	05	EM MADEIRA, 1 FOLHA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO COR VERMELHA	
ABRIR	P 2	0.60	2.10	02	EM MADEIRA, 1 FOLHA, EMASSADA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR AMARELO OVO	
ABRIR	P 3	0.80	2.10	10	EM MADEIRA, 1 FOLHA, EMASSADA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR AMARELO OVO	
ABRIR (FOLHA)	P 4*	0.80	2.10	08	EM MADEIRA, 1 FOLHA, EMASSADA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR AMARELO OVO	
ABRIR	P 5	0.80	2.10	02	EM BARRAS VERTICAIS DE FERRO, 1 FOLHA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR CINZA CLARO	
ABRIR	P 6	0.90	2.10	03	EM CHAPA METÁLICA, 1 FOLHA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR CINZA CLARO	
ABRIR	P 7	0.80	1.84	01	EM BARRAS VERTICAIS DE FERRO, 1 FOLHA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR CINZA CLARO	
ABRIR	P 8	0.80	1.84	01	EM CHAPA METÁLICA, 1 FOLHA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR CINZA CLARO	
ABRIR	P 9	0.80	2.10	01	EM CHAPA METÁLICA, 1 FOLHA, C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR CINZA CLARO	
JANELAS						
JANELAS	CÓDIGO	DIMENSÃO		QUANTID.	ESPECIFICAÇÕES	
		LARGURA	ALTURA			
BASCULANTE	J 1	0.60	0.60	1.50	06	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 2	1.20	0.60	1.50	02	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 3	1.80	0.60	1.70	02	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 4	2.40	0.60	1.50	01	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 5	1.00	1.00	0.83	05	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 6	1.50	1.20	1.14	04	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
GUICHÊ	J 7	1.00	1.00	0.83	01	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
GUICHÊ	J 8	1.00	1.00	1.10	01	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 9	1.80	0.60	1.55	01	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 10	2.40	0.60	1.55	01	EM ALUMÍNIO ANODIZADO E VIDRO LISO 4mm

ESPECIFICAÇÕES	
○	PISO
1	PISO CERÂMICO 40X40CM, P.E.I - IV, ANTI-DERRAPANTE;
2	PISO EM CONCRETO
3	PISO EM PLACAS DE GRANITO CINZA CORUMBÁ;
4	PISO EXISTENTE
△	PAREDE
1	PINTURA EM TINTA ACRILICA BRILHANTE AMARELO CLARO H=1.20m, FRISO DE MADEIRA 3cm NA COR AMARELO OVO E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE ACIMA;
2	CERÂMICA BRANCA 15X15cm H=1.50m E PINTURA ACRILICA BRILHANTE COR BRANCO NEVE ATÉ O TETO;
3	PINTURA EM TINTA ACRILICA BRILHANTE AMARELO CLARO.
□	TETO
1	PINTURA ACRILICA FOSCA COR BRANCO NEVE;
2	FORRO EM RÉGUAS DE P.V.C.

LEGENDA

- ALVENARIA EXISTENTE
- CONSTRUIR
- DEMOLIR
- DIVISÓRIA EM DRY-WALL

NOTAS GERAIS

- CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL;
- NÍVEIS E DIMENSÕES EM METRO;
- TODAS AS BANCADAS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, COM FRONTISPIÇIO E UMA PRATELEIRA DE MADEIRA SOB A MESMA (NAS MESMAS DIMENSÕES DA BANCADA), COM VERNIZ INCOLOR;
- SOLEIRAS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ;
- TODAS AS PRATELEIRAS, ONDE INDICADAS, EM MADEIRA COM VERNIZ INCOLOR;
- DIVISÓRIAS DE SANITÁRIOS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ H=1,70m;
- DIVISÓRIAS DOS MICTÓRIOS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ H=1,20m, L=0,40m, FIXADAS A 30cm DO PISO;
- AS PORTA P4* CONTEMPLAM APENAS A INSTALAÇÃO DAS FOLHAS DAS PORTAS, FERRAGENS E ALISARES, CONSIDERANDO QUE AS ADUELAS JÁ ESTÃO INSTALADAS NO LOCAL, CONFORME LEVANTAMENTO PRÉVIO.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
 Secretaria de Obras
 Departamento de Obras Públicas

TÍTULO	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA E ADAPTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA ESCOLA PAROQUIAL SÃO JOSÉ DO CAETITU	PROJETO	DESENHO	CORTES E FACHADA PRINCIPAL
LOCAL	ESTRADA DO CAETITU, 1036, TRAVESSA SÃO JOSÉ, CORREAS, PETRÓPOLIS - RJ	ESCALA	INDICADA	PRANCHAS
AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA	Secretaria de Obras - PMP	DATA	03/03	Abri/2020
CARIMBO DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA		CARIMBO DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA		

CÓDIGO DO PROJETO:
PMP0119-ARQBAS-01_R0

SETAGEM	
COR	ESPESS.
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,38
5	0,4
6	0,5
7	0,6
8	0,7
9	0,8
10-255	0,2