

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 1	
1	100x100x80mm PVC
2	50x50x50mm PVC
3	25x25x25mm PVC
4	16x16x16mm PVC
5	10x10x10mm PVC
6	6x6x6mm PVC
7	4x4x4mm PVC
8	3x3x3mm PVC
9	2x2x2mm PVC

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 2	
10	100x100x80mm PVC
11	50x50x50mm PVC
12	25x25x25mm PVC
13	16x16x16mm PVC
14	10x10x10mm PVC
15	6x6x6mm PVC
16	4x4x4mm PVC

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 3	
17	100x100x80mm PVC
18	50x50x50mm PVC
19	25x25x25mm PVC
20	16x16x16mm PVC
21	10x10x10mm PVC
22	6x6x6mm PVC
23	4x4x4mm PVC

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 4	
24	100x100x80mm PVC
25	50x50x50mm PVC
26	25x25x25mm PVC
27	16x16x16mm PVC
28	10x10x10mm PVC
29	6x6x6mm PVC
30	4x4x4mm PVC

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 5	
31	100x100x80mm PVC
32	50x50x50mm PVC
33	25x25x25mm PVC
34	16x16x16mm PVC
35	10x10x10mm PVC
36	6x6x6mm PVC
37	4x4x4mm PVC

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 6	
38	100x100x80mm PVC
39	50x50x50mm PVC
40	25x25x25mm PVC
41	16x16x16mm PVC
42	10x10x10mm PVC
43	6x6x6mm PVC
44	4x4x4mm PVC

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 7	
45	100x100x80mm PVC
46	50x50x50mm PVC
47	25x25x25mm PVC
48	16x16x16mm PVC
49	10x10x10mm PVC
50	6x6x6mm PVC
51	4x4x4mm PVC
52	3x3x3mm PVC
53	2x2x2mm PVC

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 8	
54	100x100x80mm PVC
55	50x50x50mm PVC
56	25x25x25mm PVC
57	16x16x16mm PVC
58	10x10x10mm PVC
59	6x6x6mm PVC
60	4x4x4mm PVC
61	3x3x3mm PVC
62	2x2x2mm PVC

Legenda das indicações - Pavimento	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5000 W
ARC22000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
ARC60000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 60000BTU
MCO	Pontos de força - Uso específico - Microondas 1500w - média
TOE	Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica
100x100x80	PVC - tubo - 100x100x80 mm
BRXT	Tornada - uso específico - Bomba recalcive - 3cv trifásico
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TM	Terminal - 200x100mm
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TM	Terminal - 150x75mm
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TM	Terminal - 200x100mm

Legenda - Pavimento	
	2 Tornadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tornadas médias a 1,10m do piso
	Caixa de passagem
	Caixa de passagem 150x150x80 a 2,80 do piso
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Cotovelo reto 90°
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo e Tornada hexagonal a 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples e paralelo 2 teclas a Tornada hexagonal a 1,10m do piso
	Interruptores simples 2 teclas e Tornada hexagonal a 1,10m do piso
	Ponto trifásico a 0,30m do piso
	Ponto genérico de luz
	Ponto genérico de luz 15W
	Ponto genérico de luz 160W
	Ponto genérico de luz 20W
	Ponto genérico de luz 250W
	Ponto genérico de luz 35W
	Ponto genérico de luz 50W
	Ponto genérico de luz 80W
	Quadro de distribuição
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tornada alta a 2,20m do piso
	Tornada baixa a 0,30m do piso
	Tornada média a 1,10m do piso
	Tornada no piso

Legenda de condutos	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Ar Cond.
	Chuveiro
	Piso

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS NA NBR 615:2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO;
- OS ELETRODUTOS QUE SEGUEM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;
- OS ELETRODUTOS APARENTES (PATIO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

03	JANEIRO/2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos pontos de iluminação, tomadas de uso geral e específico para adequação da arquitetura e novo layout. Alinhamento a NBR 5410:2024.
02	JANEIRO/2017	Acordamento a NBR 9650:2015. Alteração: quadro de área, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da plataforma, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos suítes e altura da porta P44. Acréscimo: grati e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escala.
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da plataforma.
N°	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES	
<div><div></div><div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div></div>	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	CAU / CREA
AUTOR DO PROJETO:	CAU / CREA
APROVAÇÕES	CAU / CREA
PREFEITURA / RA	
OBSERVAÇÕES:	

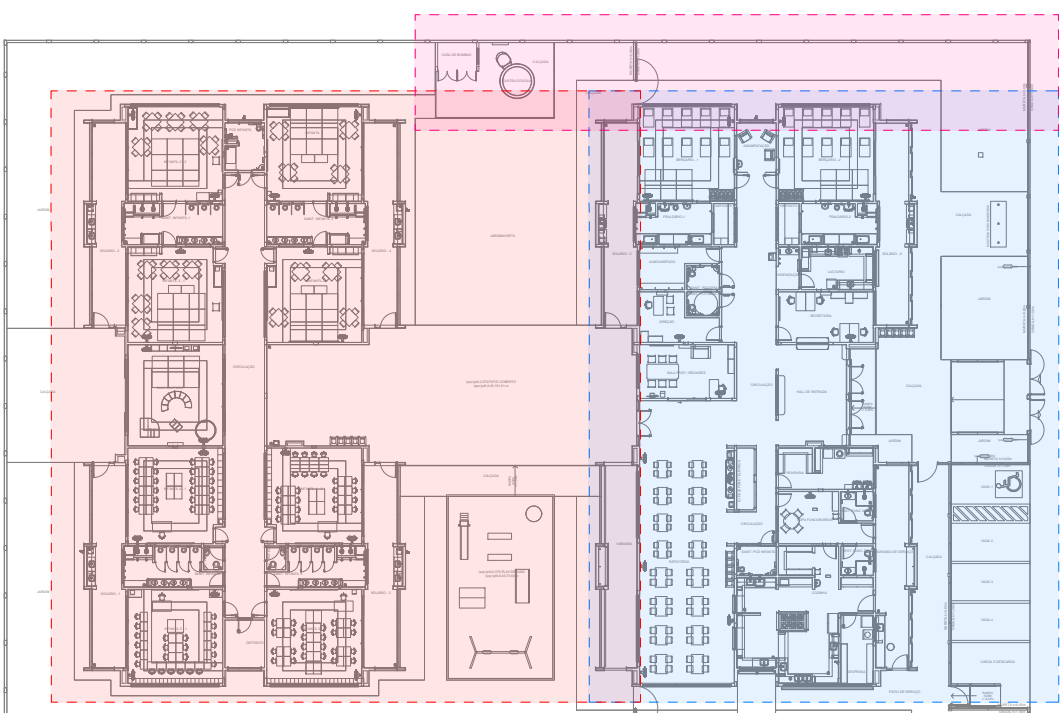


DIAGRAMA DE LOCALIZAÇÃO DOS BLOCOS A/B e CASTELO D'ÁGUA