



Legenda de fiação - Pavimento - Parte 1	
1	33 37 32 37 38
2	33 37 32 37 38
3	33 37 32 37 38
4	33 37 32 37 38
5	33 37 32 37 38
6	33 37 32 37 38
7	33 37 32 37 38
8	33 37 32 37 38
9	33 37 32 37 38

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 2	
10	33 37 32 37 38
11	33 37 32 37 38
12	33 37 32 37 38
13	33 37 32 37 38
14	33 37 32 37 38
15	33 37 32 37 38
16	33 37 32 37 38

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 3	
18	33 37 32 37 38
19	33 37 32 37 38
20	33 37 32 37 38
21	33 37 32 37 38
22	33 37 32 37 38

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 4	
26	33 37 32 37 38
27	33 37 32 37 38
28	33 37 32 37 38
29	33 37 32 37 38
30	33 37 32 37 38
31	33 37 32 37 38

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 5	
32	33 37 32 37 38
33	33 37 32 37 38
34	33 37 32 37 38
35	33 37 32 37 38
36	33 37 32 37 38

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 6	
37	33 37 32 37 38
38	33 37 32 37 38
39	33 37 32 37 38
40	33 37 32 37 38
41	33 37 32 37 38
42	33 37 32 37 38

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 7	
43	33 37 32 37 38
44	33 37 32 37 38
45	33 37 32 37 38
46	33 37 32 37 38
47	33 37 32 37 38
48	33 37 32 37 38
49	33 37 32 37 38
50	33 37 32 37 38
51	33 37 32 37 38

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 8	
53	33 37 32 37 38
54	33 37 32 37 38
55	33 37 32 37 38
56	33 37 32 37 38
57	33 37 32 37 38
58	33 37 32 37 38
59	33 37 32 37 38
60	33 37 32 37 38

Legenda das indicações - Pavimento	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5000 W
ARC22000	Portos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC30000	Portos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
ARC60000	Portos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 60000BTU
MOO	Portos de força - Uso específico - Microondas 1500w - média
TOE	Portos de força - Uso específico - Torneira elétrica
100x100x80	PVC - teto - 100x100x80 mm
BRST	Tornada - uso específico - Bomba recalcava - 3cv trifásico
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
TM	Terminal - 200x100mm
TM	Terminal - 50x50mm
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 200x75mm
TM	Terminal - 150x75mm
TM	Terminal - 200x100mm

Legenda - Pavimento	
2	2 Tornadas baixas a 0,30m do piso
2	2 Tornadas médias a 1,10m do piso
2	2 Casa de passagem
2	2 Casa de passagem 150x150x80 a 2,80 do piso
2	2 Casa de passagem 300x300x300 no piso
2	2 Colômbio 90°
2	2 Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
2	2 Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
2	2 Interruptor paralelo e Tornada hexagonal a 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples e paralelo 2 teclas a Tornada hexagonal a 1,10m do piso
2	2 Interruptores simples 2 teclas e Tornada hexagonal a 1,10m do piso
2	2 Apoio trifásico a 2,00m do piso
2	2 Ponto genérico de luz
2	2 Ponto genérico de luz 15W
2	2 Ponto genérico de luz 160W
2	2 Ponto genérico de luz 20W
2	2 Ponto genérico de luz 250W
2	2 Ponto genérico de luz 35W
2	2 Ponto genérico de luz 50W
2	2 Ponto genérico de luz 60W
2	2 Ponto genérico de luz 80W
2	2 Quadro de distribuição
2	2 Quadro de medição
2	2 Saida dupla para eletroduto
2	2 Saida horizontal para eletroduto
2	2 T horizontal 90°
2	2 Terminal
2	2 Tornada alta a 2,20m do piso
2	2 Tornada baixa a 0,30m do piso
2	2 Tornada média a 1,10m do piso
2	2 Tornada no piso

Legenda de condutos	
—	Divers
—	Teto
—	Alça
—	Média
—	Barca
—	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 LUMINARIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO;
- OS ELETRODUTOS QUE SEGUIM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;
- OS ELETRODUTOS APARENTES (PÁTO) 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. Reordenamento dos pontos de iluminação, tomadas de uso geral e específico para adequação da arquitetura a novo layout. Atualização a NBR 5410:2004.
02	JANEIRO/ 2017	Acrescentamento a NBR 5410:2004. 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 vãos e a altura da porta P40. Acrescento: gradil e quadro de cargas no castelo d'água de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola.
01	JULHO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da plataforma.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

<b>FNDE</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	CAU / CREA
AUTOR DO PROJETO:	CAU / CREA
APROVAÇÕES	CAU / CREA
PREFEITURA / RA	
OBSERVAÇÕES:	
CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1	
PROJETO DE ELÉTRICA 380/220V	
COORDENAÇÃO	PROJETO ELÉTRICO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	FIÇÃO BLOCO A
REVISÃO	PRANCHAS
R.00 R.03	ESCALA 1:50
R.01 R.02	DATA EMISSÃO
FORMATO (1189x841)	JAN/2023
ELE	
03/05	

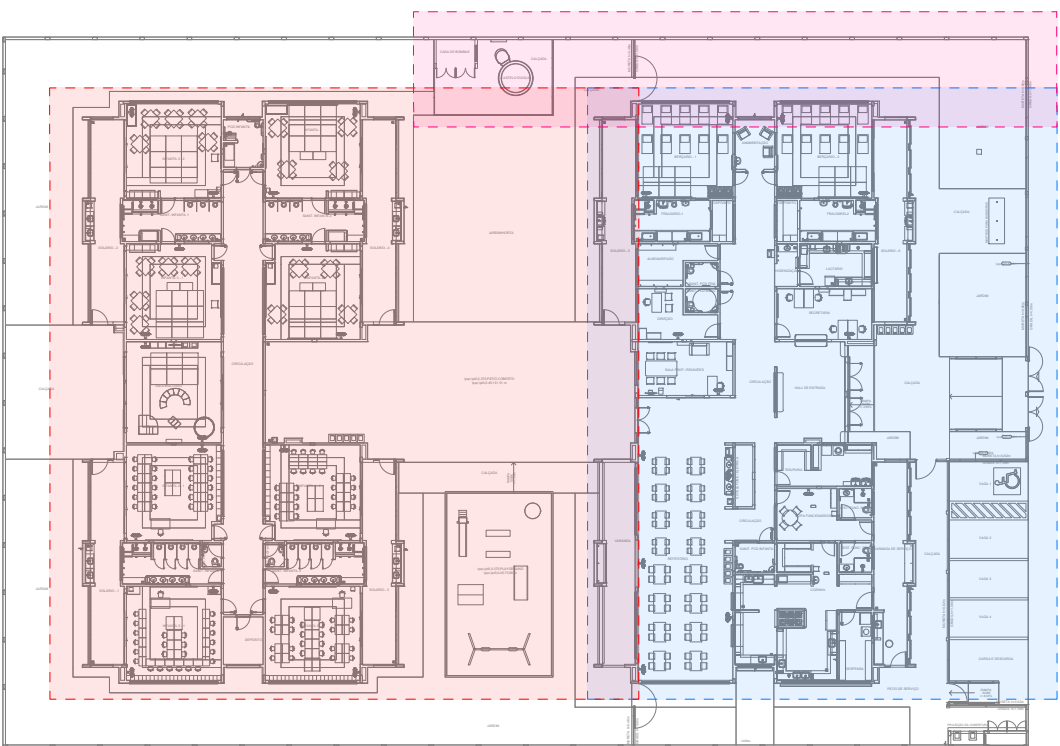


DIAGRAMA DE LOCALIZAÇÃO DOS BLOCOS A/B e CASTELO D'ÁGUA