


Legenda de fiação - Pavimento - Parte 1	Legenda de fiação - Pavimento - Parte 2	Legenda de fiação - Pavimento - Parte 3	Legenda de fiação - Pavimento - Parte 4	Legenda de fiação - Pavimento - Parte 5
1	10	17	24	32
2	11	18	25	33
3	12	19	26	34
4	13	20	27	35
5	14	21	28	36
6	15	22	29	37
7	16	23	30	
8				
9				

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 6	Legenda de fiação - Pavimento - Parte 7	Legenda de fiação - Pavimento - Parte 8
38	45	55
39	46	56
40	47	57
41	48	58
42	49	59
43	50	60
44	51	61
	52	62
	53	63
	54	64

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
ARC40000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 40000BTU
MOO	Pontos de força - Uso específico - Microondas 1500w - média
TOE	Pontos de força - Uso específico - Tomada elétrica
100x100x80	PVC - teto - 100x100x80mm
BRST	Tomada - uso específico - Bomba recalque - 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 Tomadas baixas a 0,30m do piso
2	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
2	2 Casas de passagem
2	2 Casas de passagem 150x150x80 a 2,80 do piso
2	2 Casas de passagem 300x300x80 no piso
2	2 Colôvelo reto 90°
2	2 Interruptor intermediário 1 taca - 1,10m do piso
2	2 Interruptor paralelo 1 taca - 1,10m do piso
2	2 Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples 1 taca - 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples 3 tacas - 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
2	2 Interruptor simples e paralelo 2 tacas e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
2	2 Interruptores simples 2 tacas e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
2	2 Motor trifásico a 0,30m 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 Tomada alta a 2,20m do piso
2	2 Tomada baixa a 0,30m do piso
2	2 Tomada média a 1,10m do piso
2	2 Tomada no piso

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

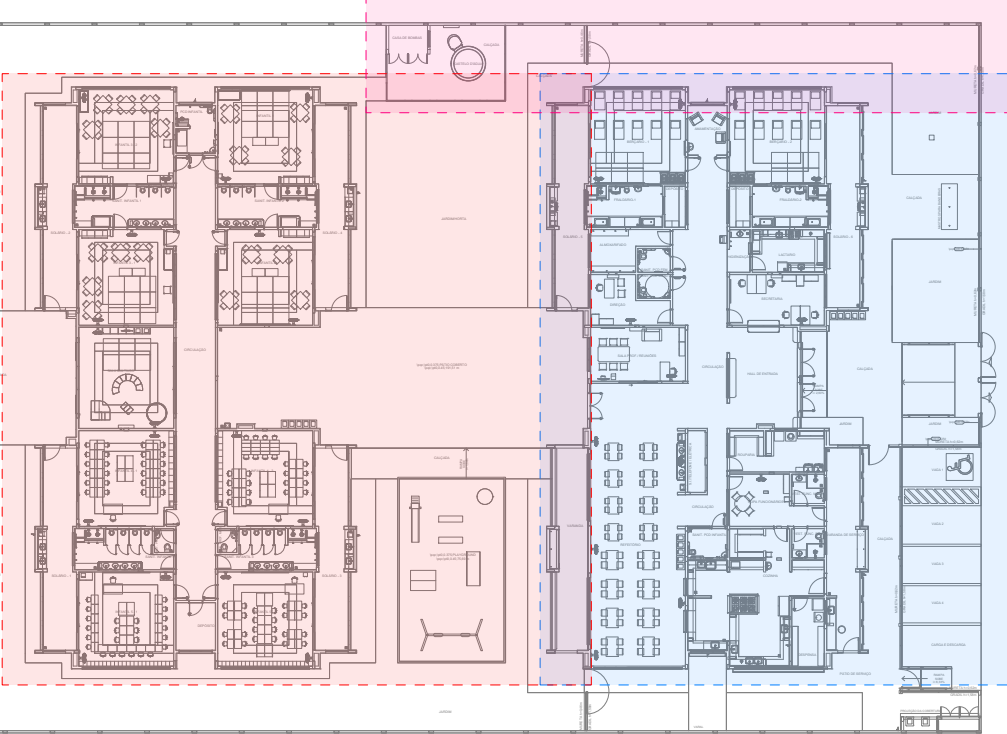


DIAGRAMA DE LOCALIZAÇÃO DOS BLOCOS A/B e CASTELO D'ÁGUA

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 618:2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO;
- OS ELETRODUTOS QUE SEGUAM ATE O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO RIGIDIZÁVEL;
- 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. Redimensionamento dos pontos de iluminação, tomadas de uso geral e específico para adequação da arquitetura e novo layout. Atendimento a NBR 5410:2024.
02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 9050/2015. Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor das paredes dos sanitários e altura da porta PM. 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 desatamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNE		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 127/220V		
COORDENAÇÃO	PROJETO ELÉTRICO	ELE
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	RAÇÃO BLOCO B	PRANCHA
REVISÃO	ESCALA	02/05
R 01	1:50	
R 02	DATA EMISSÃO	
FORMATO (118x641)	JAN/2023	