



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 50000BTU
MOO	Pontos de força - Uso específico - Microondas 1500w - média
TCE	Pontos de força - Uso específico - Tonerca elétrica
100x100x80	PVC - teto - 100x100x80 mm
BR3T	Tombada - uso específico - Bomba recalque - 3cv trifásico
TM	T horizontal 90° - 200x75mm
TM	T horizontal 90° sem Tampa - 50x50mm
TM	Terminal - 200x100mm
TM	Terminal - 50x50mm
TM	T horizontal 90° - 200x75mm
TM	T horizontal 90° sem Tampa - 200x75mm
TM	Terminal - 150x75mm
TM	Terminal - 200x100mm

Legenda - Pavimento	
	2 Tormada basica a 0,30m do piso
	2 Tormada medias a 1,10m do piso
	Caixa de passagem
	Caixa de passagem 150x150x20 a 8,0 do piso
	Caixa de passagem 300x300x200 no piso
	Cotovelo rino 90°
	Interruptor intermediario 1 local - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 local - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo e Tormada hexagonal a 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 local - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 locais - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 locais - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tormada hexagonal a 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tormada 2 locais e Tormada hexagonal a 1,10m do piso
	Medir influir a 0,30m do piso
	Ponto generico de luz 15W
	Ponto generico de luz 160W
	Ponto generico de luz 20W
	Ponto generico de luz 250W
	Ponto generico de luz 35W
	Ponto generico de luz 50W
	Ponto generico de luz 60W
	Ponto generico de luz 80W
Quarto de medicao	
Saida dupla para eletrduito	
Saida horizontal para eletrduito	
Terminal	
Tormada a 2,20m do piso	
Tormada basica a 0,30m do piso	
Tormada media a 1,10m do piso	
Tormada no piso	

Legenda de condutos	
—	Direta Telo 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 PELA NBR 6118:2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO;
- OS ELETRODUTOS QUE SEQUEM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;
- OS ELETRODUTOS APARENTES (PÁTIO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE.

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 5419/2004.
02	JANEIRO/2017	Atendimento à NR 050/2015; Adequação: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários e 2. altura da pia/banheira, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos pedres do solário e altura da porta; Aterrisco: gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escolados
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da pia/banheira.
N°	DATA	DESCRIÇÃO

#### CONTROLE DE REVISÕES



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

## ABREVIACÕES

CALLICREA

PREFEITURA / RA

OBSERVAÇÕES
-------------

CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1  
PROJETO DE ELÉTRICA 127/220V

COORDENAÇÃO	PROJETO ELÉTRICO		ELE
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	FIAÇÃO BLOCO A		
	REVISÃO	ESCALA	PRANCHAS
	R 00 R 03	1:50	
FORMATO (1189x841)	R 01 R 02	DATA EMISSÃO JAN/2023	03/05

