



Legenda	
	Caixa padrão
	Curveto reto 90°
	Entrada de serviço
	Flange
	Interruptor simples 1 tacada - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 tacadas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 tacadas - 1,10m do piso
	Luminária pr lâmpada fluorescente tubular
	Placa 2"x4" - ventilador de teto
	Ponto genérico de luz 100W
	Ponto genérico de luz 15W
	Ponto genérico de luz 24W
Quadro de distribuição	
	Quadro de medição
	Saida horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	T reto 90°
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	Ventolete

Legenda das indicações	
VTK	Pontos de comando - Ventilakt
ARC24000	Pontos de força - Use específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
CTR	Curveto reto 90° - 50x25mm
TR	T reto 90° sem tampa - 50x50mm
CTR	Curveto reto 90° - 19x38mm
FG	Flange - 19x38mm
TH	T horizontal 90° - 19x38mm
AU	Caixa padrão 19" - porta acrílica cristal - AU x 370mm

Legenda de condutas	
Cabeamento	
	Teto
	Baixa
	Piso
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Média
	Baixa
	Piso

EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC

PRÓJETO: PROJETO DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO

PRÓJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

APROVAÇÕES: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: Av. Petronio Portela, 680 - Escalvado Amarante - PI

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHAMNETO E TABELAS

REVISÃO: \_\_\_\_\_

DESENHISTA: \_\_\_\_\_

ESCALA: Indicado

FORMATO: A0 (1029 x 841)

DATA: 28/06/2021

ELE/CAB  
01/03