



Legenda de faixas	
1	11 37 38 5 6 9
2	10 13
3	11 37 38 5 6 9
4	11 37 38 5 6 9
5	11 37 38 5 6 9
6	11 37 38 5 6 9
7	11 37 38 5 6 9
8	11 37 38 5 6 9
9	11 37 38 5 6 9
10	11 37 38 5 6 9
11	11 37 38 5 6 9
12	11 37 38 5 6 9
13	11 37 38 5 6 9
14	11 37 38 5 6 9
15	11 37 38 5 6 9
16	11 37 38 5 6 9
17	11 37 38 5 6 9
18	11 37 38 5 6 9
19	11 37 38 5 6 9
20	11 37 38 5 6 9
21	11 37 38 5 6 9
22	11 37 38 5 6 9
23	11 37 38 5 6 9
24	11 37 38 5 6 9
25	11 37 38 5 6 9
26	11 37 38 5 6 9
27	11 37 38 5 6 9
28	11 37 38 5 6 9
29	11 37 38 5 6 9
30	11 37 38 5 6 9
31	11 37 38 5 6 9
32	11 37 38 5 6 9
33	11 37 38 5 6 9
34	11 37 38 5 6 9

30	1 10 11 12 13 2
31	11 12 7 8
32	11 12 7 8
33	11 12 7 8
34	11

Legenda de condutos	
Cabeamento	
Tubo	
Módulo	
Baixa	
Piso	
Eldrica	
Direta	
Tubo	
Alta	
Módulo	
Baixa	
Piso	

Legenda das indicações	
ARC24000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
VET	Pontos de força - Uso específico - Ventilador teto
RL45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
RL45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
CTR	Cotovelos reto 90° sem tampa - 50x25mm
CTR	Cotovelos reto 90° sem tampa - 75x50mm
TR	T reto 90° sem tampa - 100x50mm
TR	T reto 90° sem tampa - 50x25mm
CTR	Cotovelos reto 90° - 38x38mm
TR	T horizontal reto 90° - 19x38mm
SU	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - SU x 470mm

Legenda	
2	Tomada baixa a 0,30m do piso
2	Tomada média a 1,10m do piso
2	Calha padrão 19" - porta acrílico cristal
2	Cotovelos reto 90°
2	Entrada de serviço
2	Interruptor simples 1 tacca - 1,10m do piso
2	Interruptor simples 2 taccas - 1,10m do piso
2	Interruptor simples 3 taccas - 1,10m do piso
2	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
2	Placa 2x4" - ventilador de teto
2	Ponto de consolidação
2	Ponto genérico de luz 100W
2	Ponto genérico de luz 15W
2	Quadro de distribuição
2	Quadro de medição
2	Saída horizontal para eletroduto
2	T reto 90°
2	Tomada RL45 a 0,30m do piso
2	Tomada alta a 1,80m do piso
2	Tomada alta a 2,20m do piso
2	Tomada baixa a 0,30m do piso
2	Tomada média a 1,10m do piso

PROJETO DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: NOME DO PROPRIETÁRIO
AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO / ENGENHEIRO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUITETO / ENGENHEIRO

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO: PCA NELSON DE MOURA FÉ, 390 - CENTRO
CAMPINAS DO PIAUÍ - PI

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHAMNETO E TABELAS

REVISÃO:

DESENHISTA: ESCALA: Indicado

FORMATO: A1 (841 x 594) DATA: 02/07/2021