


Detalhe D6
Escala 1:25

Lista de materiais - Nível 02		
Elétrica		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC		
4x2" - ALTA	26	pç
4x2" - BAIXA	10	pç
4x2" - MÉDIA	14	pç
Caixa PVC octogonal		
3x3"	15	pç
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)		
16 mm²	17	m
2.5 mm²	945.78	m
Caixa de passagem - embutir		
AMAC PVC		
Caixa passagem elétrica, embutir, PVC, tampa aparafusada 120x120 x 75mm (sinapi 39810)	3	pç
Dispositivo Elétrico - embutido		
Placa 2x4"		
Interruptor simples - 1 tecla	5	pç
Interruptor simples - 2 teclas	1	pç
Interruptor simples - 3 teclas	1	pç
Placa c/ furo	6	pç
S/ placa		
Interruptor simples (1 módulo, 10a/250v, incluindo suporte e placa (SINAPI COMPOSIÇÃO 91953)	3	pç
Tomada hex. (NBR 14136) 2P+T 10A - ALTA	9	pç
Tomada hex. (NBR 14136) 2P+T 10A - BAIXA	12	pç
Tomada hex. (NBR 14136) 2P+T 10A MÉDIA	1	pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A MÉDIA	3	pç
Dispositivo de Comando		
Interruptor autôm. por presença		
Sensor de presença bivolt, parede com fotocélula qualquer lâmpada potência máxima 1000W, uso interno (SINAPI 39392)	3	pç
Dispositivo de Proteção		
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)		
10 A - 5 kA	4	pç
16 A - 5 kA	2	pç
Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)		
63 A - 5 kA	1	pç
Disjuntor unipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)		
10 A - 5 kA	3	pç
13 A - 5 kA	1	pç
16 A - 5 kA	1	pç
Interruptor bipolar DR (fase/neutro - In 30mA) - DIN		
25 A	3	pç
Eletroduto PVC flexível		
Eletroduto leve		
1"	6.8	m
3/4"	195.91	m
Iluminação de emergência		
Bloco autônomo - aclaramento		
Autonomia 1h - 200lm	9	pç
Luminária e acessórios		
Arandela		
Luminária tipo tartaruga, externa em alumínio, com grade 1 lâmpada base e27, potência máxima 40/60 w (SINAPI 38775)	3	pç
Luminária Led Sobrepor		
Luminária tipo plafon circular, de sobrepor, com led de 12/13W (SINAPI composição 103782)	15	pç
Lâmpadas Led		
Base E 27		
Lâmpada led 10W bivolt branca, formato tradicional (SINAPI insumo 38194)	3	pç
Lâmpada led 6W bivolt branca, formato tradicional (SINAPI insumo 38193)	3	pç
Luminária spot de sobrepor		
Luminária spot de sobrepor em alumínio com aleta plástica para 1 lâmpada, base e27 (SINAPI INSUMO 12226)	3	pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir		
Barr. TRIF., disj. geral - DIN - AMAC		
Quadro de distribuição com barramento trifásico, de embutir em chapa de aço galvanizado, 36 disjuntores DIN, 100A (SINAPI 38762)	1	pç
Sistema emergência & segurança		
Sirene		
Audiovisual 12Vcc a 28Vcc - 90db	1	pç

Legenda de condutos - Nível 02		Legenda - Nível 02	
Elétrica	Direta	2 Tomadas médias a 1,00m do piso	
	Teto	ARAND PAREDE 10W	
	Baixa	Bloco autônomo ilum. emergência na parede, altura indicada na planta	
	Piso	Botoeira1 tecla - 0,40m do piso	
		Caixa de passagem	
		Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso	
		Interruptor simples 1 tecla - 1,00m do piso	
		Interruptor simples 2 teclas - 1,00m do piso	
		Interruptor simples 3 teclas - 1,00m do piso	
		Interruptor simples e Tomada hexagonal	
		Luminária LED 12W	
		Luminária spot de sobrepor	
		Quadro de distribuição	
		Sirene	
		Tomada alta, altura indicada na planta	
		Tomada alta, altura indicada na planta	
		Tomada baixa a 0,40m do piso	
		Tomada baixa a 2,20m do piso	
		Tomada média a 1,10m do piso - AMAC	

Legenda das indicações - Nível 02		
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU	
ARC24000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU	
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU	
Lum	Luminárias sobrepor - Led redondo sobrepor bivolt 12/13W	



Associação dos Municípios do Acre

MINISTÉRIO DA DEFESA

PC N

Programa Calha Norte

CONVENIO

942437

ANO

2023

TIPO

ELE

FOLHA

8 / 11

MODIFICAÇÕES

A

CONVENIENTE:

Prefeitura Municipal de Jordão

LOCAL DA OBRA:

Rua Governador Romildo Magalhães - S/N, Jordão/AC

OBRA:

Construção de Centro Cultural

Detalhe D6 nível 2

ÁREAS:

AUTOR:

Thiago Miranda Araújo De Lima

DES:

Thiago Miranda

DATA:

19/09/2024

V

PREFEITO MUNICIPAL

COORDENADAS

Lat: -6.191330°
Long: -71.950280°

DIM:

CENTÍMETRO

I

AUTOR

ESC:

S

INDICADA

I

T