



Lista de materiais	
CAIXA DE PASSAGEM - EMBUTIR NO PISO	
Alvenaria	
30x30x30 cm	28 pç
40x40x40 cm	26 pç
Tampa forma para caixa 30x30 cm	28 pç
Tampa forma para caixa 40x40 cm	26 pç
ELETRODUTOS	
Eletroduto PEAD	
ELETRODUTO PEAD DE Ø1". COM ACESSÓRIOS E CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	352.9 m
ELETRODUTO PEAD DE Ø2". COM ACESSÓRIOS E CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	418.94 m
ELETRODUTO PEAD DE Ø3". COM ACESSÓRIOS E CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	409.42 m
EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO	
Sobrepor ou pendente	
LUMINÁRIA TIPO ARANDELA LED - BLINDADA PARA ÁREA EXTERNA	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	2 pç
Acessórios uso geral	
Arruela de pressão galvan.	
1/4"	8 pç
Bucha de nylon	
S6	8 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela	
4,8x45mm autoatarrachante	8 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
2.5 mm² - Azul claro	979.41 m
2.5 mm² - Branco	51.8 m
2.5 mm² - Cinza	434.55 m
2.5 mm² - Preto	266.1 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	13.91 m
2.5 mm² - Vermelho	270.97 m
Dispositivo Elétrico - embulido	
Placa 2x4"	
Placa c/ furo	2 pç
Dispositivo de Comando	
Relé fotoelétrico	
fotocélula	2 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	12 pç
Lâmpadas Led	
Refletores	
30W com sensor	40 pç
Quadro distrib. plástico - sobrepor	
Barr. monof. - DIN (Ref. Hager)	
Cap. 12 disj. unip. - In Pente 63A	2 pç

Legenda de condutos	
Elétrica	
Piso	

Legenda das indicações	
TF 30x30x30	Alvenaria - 30x30x30 cm - com Tampa forma
TF 40x40x40	Alvenaria - 40x40x40 cm - com Tampa forma
60VA H=220cm	Pontos de Luz - NBR 5410 - Arandela - 60VA - Ilum. Externa - H220
FTC	Relé fotoelétrico - Fotocélula

CONTRATANTE					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
01	12/09/2025	EMISSÃO INICIAL	RAPHAEL A.	FILIPE AMORIM	-
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO	AUTORIZADO	APROVADO
			Projetistas		
					Cliente
Contratado: PLANTA BAIXA DE REFORMA.					
EmpPro Serviços e Soluções em Engenharia LTDA CNPJ: 26.115.021/0001-20					
Contratado:		Contratante:			
					
Título:		PROJETO ELÉTRICO E ENCAMINHAMENTO DE FIBRA PASSARELA DE PEDESTRES ACESSO MEDICINA VETERINÁRIA E CAP			
Contratante:		UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE 04.071.106/0001-37			
Endereço:		BR-364, KM-04, DISTRITO INDUSTRIAL, RIO BRANCO/AC.			
Desenho:	Reep. Técnico:	Anexo:	Área do Projeto:		RFT N.º:
RAPHAEL ALEXANDRE	RAPHAEL ALEXANDRE	LETOBRE DELEPASSARELA, MONTET-ROU, Eng			
ENGENHEIRO CIVIL	ENGENHEIRO CIVIL	Data:	Escala:	Revisão:	Folhas:
CREATR 21158727-4	CREATR 21158727-4	SETEMBRO/2025	INDICADA	R01	01/03
Folhas: 118 de 118 - 02					