

PLANTA BAIXA TÉRREO GERAL

1 : 50

DETALHE DO PILAR

1 : 50

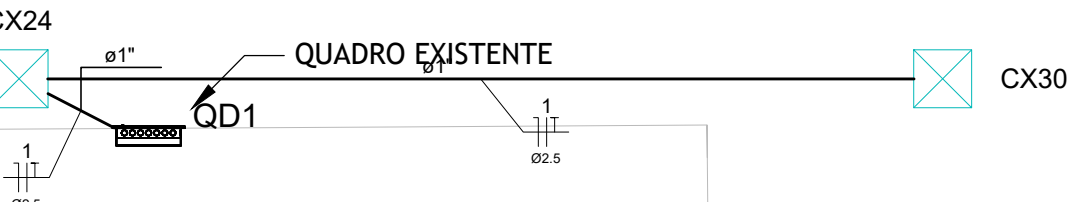
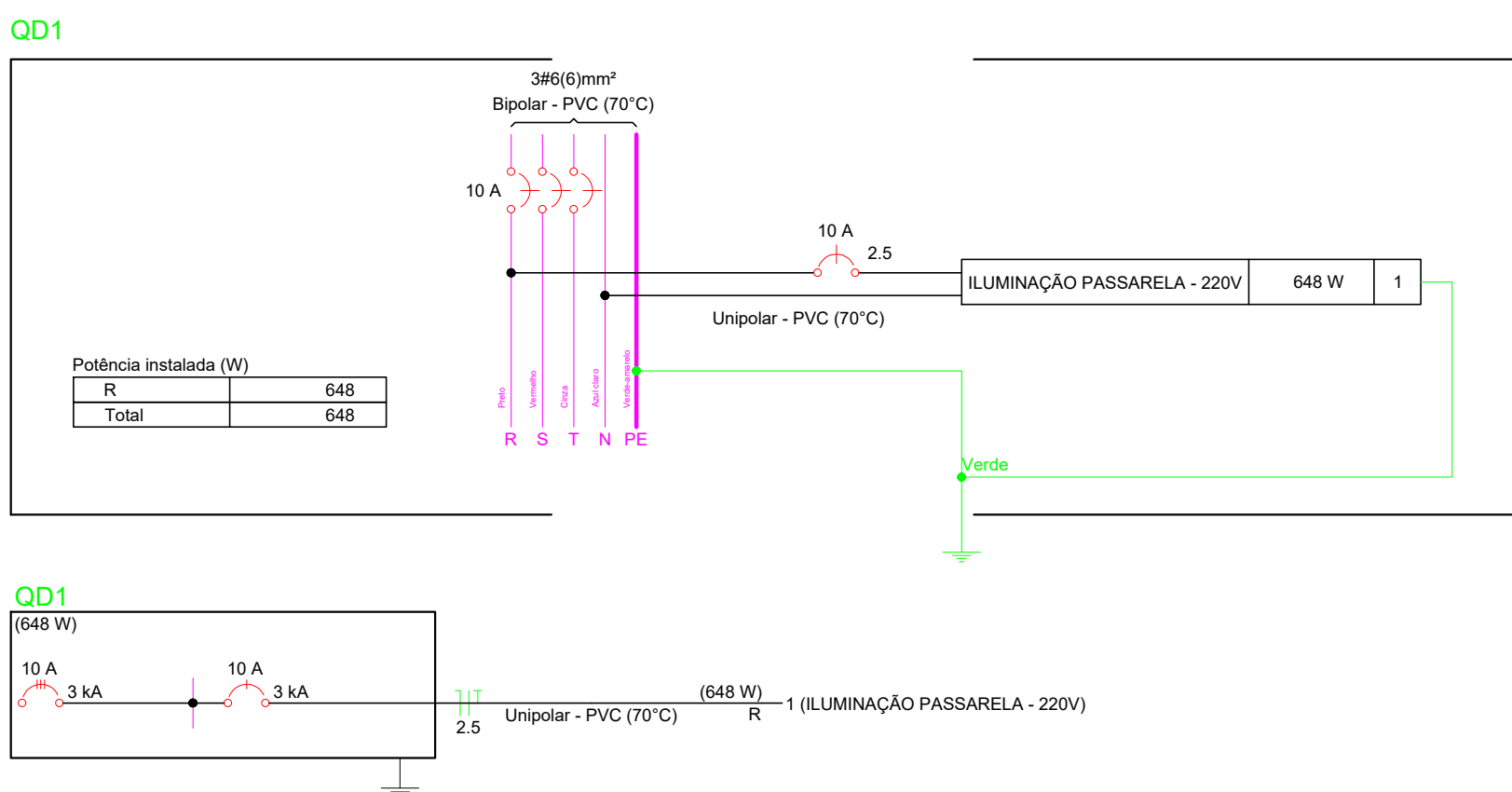
DETALHE DO QUADRO

1 : 50

Lista de materiais - Térreo	
Acessórios p/ eletrodutos	
Arruela zamak	
1.1/2"	4 pç
1/2"	4 pç
Bucha zamak	
1.1/2"	4 pç
1/2"	4 pç
Caixa PVC octogonal	
4"x 4"	27 pç
Curva 135° PVC rosca	
1 1/2"	2 pç
Curva 90° PVC curta rosca	
1/2"	1 pç
Luva PVC rosca	
1"	64 pç
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon	
S6	257 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela	
4,2x32mm autoatarrachante	257 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
2.5 mm² - Azul claro	321.41 m
2.5 mm² - Preto	321.41 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	321.41 m
Caixa de passagem - embutir	
Alvenaria	
300x300x300mm	35 pç
Tampa 300x300x50mm	35 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 3 kA	1 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 3 kA	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	77.23 m
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira PVC encaixe	
1"	257 pç
Eletroduto, vara 3,0m	
1"	244.18 m
1.1/2"	2 m
1/2"	2 m

Material p/ entrada serviço	
Alça pré-formada de distribuição	
para condutor bipolar de 6mm²	1 pç
Armação secundária aço laminado	
1 haste de 150mm	1 pç
Bloco terminal para interligação de condutos	
6/6mm²	2 pç
Bucha plástica	
S 8	12 pç
Cabo cobre nu	
Seção 6mm²	2.2 pç
Caixa inspeção de aterramento	
caixa de PVC	1 pç
Chumbador de aço	
16mmx110mm (c/ porca e arruela)	1 pç
Conector tipo cunha	
Para condutor de 6mm²	5 pç
Fixador plástico	
Para fios e cabos	5 pç
Haste de aterramento galvanizada	
2000mm	1 pç
Identificador	
de fase	1 pç
Isolador roldana 600V	
Porcelana vidrada	1 pç
Parafuso de cabeça limão	
c/ fenda 3/16x1" c/porca e arruela	1 pç
c/ fenda 3/16x3/8" c/porca e arruela	2 pç
Parafuso de segurança	
Lacre caixa	1 pç
Parafuso tipo fenda, cabeça plana escariada, bicromatizado	
5,0x50mm para bucha S 8	12 pç
Prensa- cabo rosqueável	
para furo de 21mm	1 pç
Selo plástico	
Segurança	1 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. trif., disj geral, compacto - UL (Ref. Moratori)	
Cap. 14 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç

Quadro de Cargas (QD1) - Térreo									
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ip (A)
1	ILUMINAÇÃO PASSARELA - 220V	F+N+T	127 V	648	648	648	0	0	5.1
TOTAL				648	648	648			



PROPRIETÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

AUTOR

GUSTAVO PIMENTEL MORENO

CAU A41669-1

APROVAÇÃO

OBRA

PROPRIETÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

Ufac

OBRA PASSARELA NURCA

ENDEREÇO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/ n°, Rio Branco - Acre

AUTOR

GPM

ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83

Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros

Rio Branco - Acre - CEP.: 69.919-053

Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitetura.com.br

TÍTULO		FASE	
PROJETO ELÉTRICO		EXE	
CONTEÚDO		CÓDIGO	
PLANTA TÉRREO, DETALHES DE PROJETO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR E MULTIFILAR, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDAS		ELE	
NOTAS/OBSERVAÇÕES		PRANCHAS	
		01	
		02	
ESCALA INDICADA	DESENHO THOMAS VICTOR	REV. DE DESENHO	DATA SET/2022
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA SENAI/RO. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.			