



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária LED 16W

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Alta

Lista de materiais	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	8 pç
Curva 90° PVC longa rosca 3/4"	14 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 1.5 mm² - Amarelo	76,00 m
Dispositivo Elétrico - sobrepor	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	8 pç
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m 3/4"	38 m
Luminária e acessórios	
Luminária Led Sobrepor Ledvance Livin 16W	14 pç

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
REV. 04	29/11/21	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DA CEF	DAC
REV. 03	19/11/21	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DA CEF	DAC
REV. 02	16/08/21	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DA CEF	DAC
REV. 01	11/06/21	ALTERAÇÃO DE FASES	DAC
REV. 00	23/04/21	EMISSION INICIAL	DAC



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO <i>Flávia Cristina Barbosa</i> ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
	PROJETO ENG. CIVIL THAIS VIVIANE COIMBRA
	DESENHO LUIZ TOSO

EMPREENDIMENTO		REFORMA DO ESPAÇO ESTAÇÃO CIDADANIA – CULTURA	
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
AVENIDA PINTO COBRA, 2015 – BAIRRO SANTA CECÍLIA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		ELÉTRICO	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO DE MELHORIA NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NO TEATRO DO CENTRO DE ARTES E ESPORTES UNIFICADO		EXECUTIVO	
		FOLHA N°:	
		03/03	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
23/04/2021	INDICADA	RO4	DAC-PMPA-EEC-PE-ELE-R04.DWG