



Legenda

	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Bloco autônomo lum. emergência no teto
	Entrada de serviço
	Fotocélula
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Motor monofásico a 0,30m do piso
	Ponto genérico de luz 15W
	Ponto genérico de luz 20W
	Ponto genérico de luz 2x20W
	Ponto genérico de luz 9W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	Tomada no teto
	Panel do Gêneral a 1,10 m do piso
	Tomada no piso a 0m do piso
	Chave de Partida Direta a 1,10m do piso
	Comando de acionamento

Legenda de condutos

	Elétrica	Direta
	Teto	
	Média	
	Baixa	
	Piso	

NOTAS:
1) O projeto foi elaborado seguindo as normas da NBR 5410.

<p>PROJETO</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:</p>	
<p>REV. 01 04/03/22 ALTERAÇÃO DE LAYOUT DAC</p> <p>REV. 00 26/11/21 EMISSÃO INICIAL DAC</p>	<p>RESP.:</p>
<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itaipava / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>SERVIÇO DE PROJETO: PEDRO HENRIQUE JUSTIANO ENG. CIVIL</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOSIO CAETANO FERRERA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO: ENG. CIVIL THAIS WIANE COMBRA</p> <p>DESENHO: RENAN SOUZA TOLEDO</p>
<p>EMPRESAMENTO</p> <p>CONSTRUÇÃO DA UBS ÁRVORE GRANDE</p>	
<p>ENDEREÇO</p> <p>POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>PROJETO ELÉTRICO</p> <p>PAVIMENTO TÉRREO</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>ELÉTRICO</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº:</p> <p>01/03</p>
<p>DATA INICIAL: 29/11/2021</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>REVISÃO: R01</p> <p>ARQUIVO: DAC-PMPA-ARG-PE-ELE-R01.DWG</p>	