



1 : 75



1 : 75



1 : 75



1 : 75

☒ Ponto Elétrico no forro

☐ Ponto Elétrico na parede/mobiliário

☒ Ponto Elétrico no piso

250W	250 Watts
150W	150 Watts
100W	100 Watts
50W	50 Watts
30W	30 Watts

OBSERVAÇÕES			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conferir medidas no local;</li> <li>- Em caso de conflito de cotas, prevalece o desenho de menor escala;</li> <li>- Em caso de dúvida consulte sempre o autor do projeto;</li> <li>- Reprodução total ou parcial deste material é vedada sob os Direitos Autorais reservados de acordo com a Lei Federal 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998;</li> </ul>			
01	Emissão	07/06/2022	
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	
PROJETO		DISCIPLINA	
<b>PROJETO DE RESTAURAÇÃO DA IGREJA DE SÃO JOÃO BATISTA EM BARRA DE SÃO JOÃO-RJ</b>		<b>ARQUITETURA</b>	
LOCALIZAÇÃO	RAZÃO SOCIAL	NOME DO ARQUIVO	
ESTADO: RJ      CIDADE: CASIMIRO DE ABREU      DISTRITO: BARRA DE SÃO JOÃO      ENDEREÇO: SÃO CLEMENTE, 134	RAZÃO SOCIAL: Fundação Cultural Casimiro de Abreu CNPJ: 01.078.426/0001-28 ENDEREÇO: Rua Salomão Grunburg, 168, Centro - Casimiro de Abreu/ RJ Nº DO CONTRATO: 013/ 2021	BS-JILLUM-02 COM ESPECIFICAÇÃO 07.06.22.dwg	
CONTRATANTE	COORDENADOR	ETAPAS DE PROJETO	
 		<input checked="" type="checkbox"/> LEVANTAMENTO <input type="checkbox"/> REVISÃO DO ESTUDO PRELIMINAR <input type="checkbox"/> ANTEPROJETO <input type="checkbox"/> PROJETO LEGAL <input type="checkbox"/> PROJETO EXECUTIVO	
ELABORAÇÃO	RAZÃO SOCIAL	COLABORADOR	
	RAZÃO SOCIAL: DeltaVHLD - Arq. e Urb. Lighting Designer RESP. TÉCNICO: José Gerardo da Fonseca Soares CAUIÇUREAU: A-80595-3 ASSINATURA:	FUNÇÃO: Leandro Campos: ARQUITETO / CAU: A30402-6 Felipe Borel: ARQUITETO / CAU: A38809-2	
DESENHO		FOLHA (REVISÃO)	
ESCALA: INDICADA      UNIDADE: Metros      DATA: 09/06/2022		08/14 (R00)	