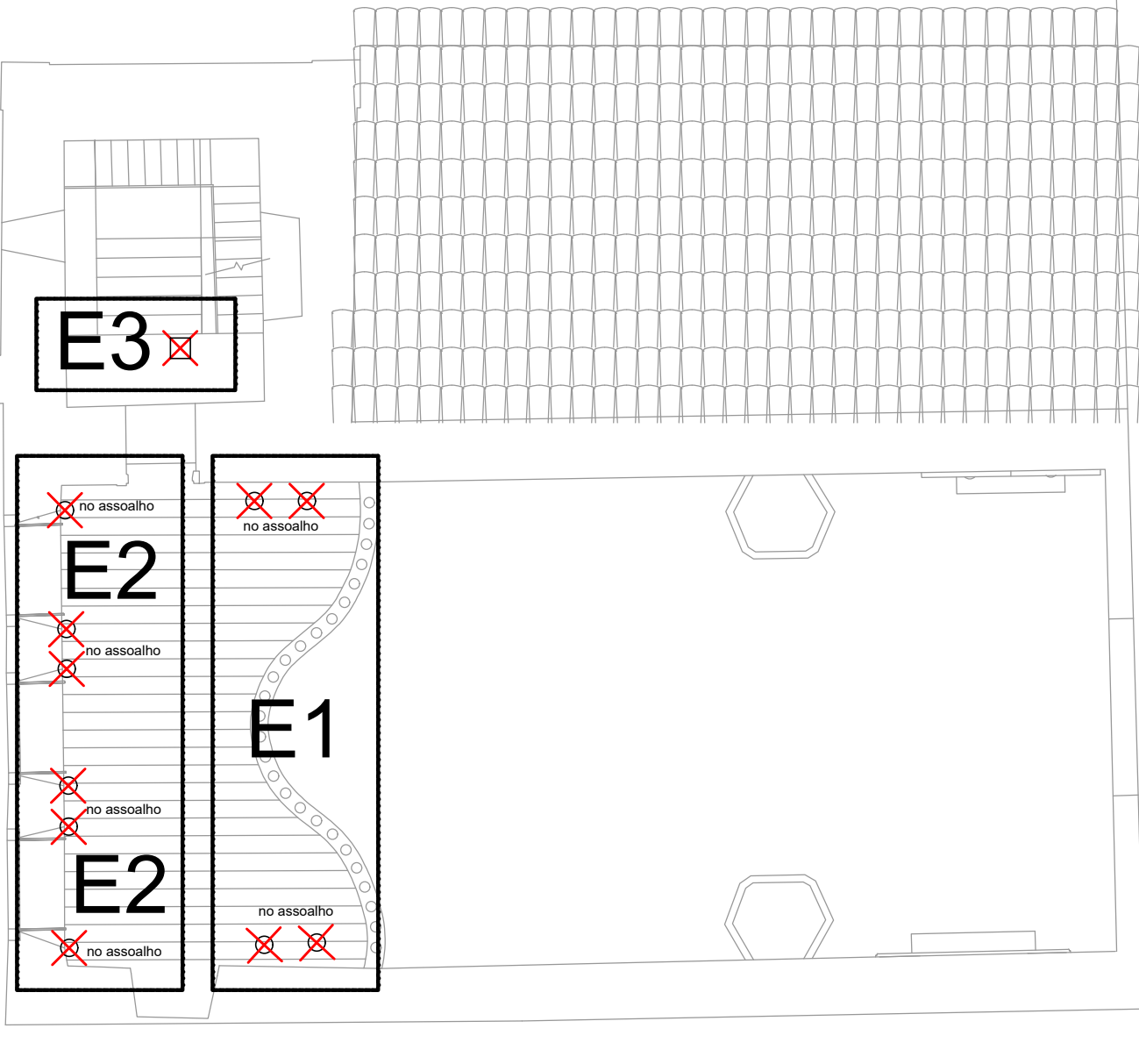


PLANTA CIRCUITOS ELETRICOS INTERNOS INDIVIDUALIZADOS (luz geral)
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75

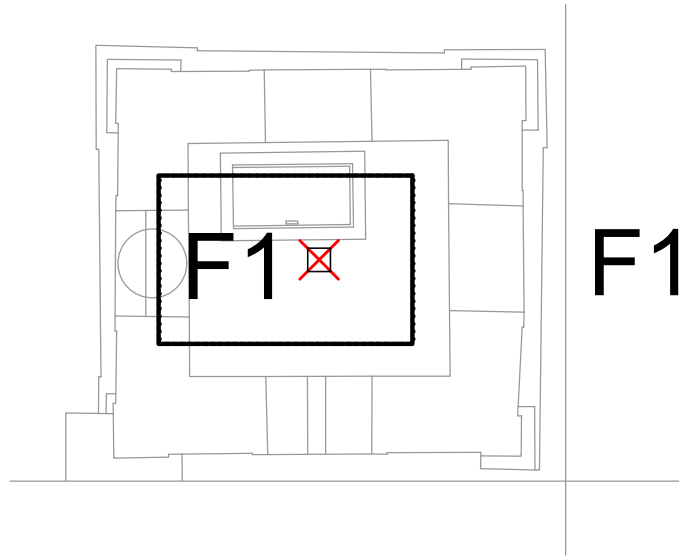
TABELA DE CIRCUITOS INDIVIDUALIZADOS			
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	SUBTOTAL
C1	Iluminação Geral da "antesala da sacristia"	03 UND	150W
C2	Iluminação Geral da "sacristia"	03 UND	150W
C3	Iluminação Geral do "banheiro da sacristia"	01 UND	30W
C4a	Iluminação Geral da "sala técnica / depósito 01"	01 UND	50W
C4b	Iluminação Geral da "sala técnica / depósito 02"	02 UND	100W
C5	Iluminação Geral da "mesa do altar"	02 UND	300W
C6	Iluminação Geral do "centro da capela"	01 UND	250W
C7	Iluminação Geral da "capela abaixo do coro"	02 UND	100W
C8	Iluminação da "sala da pia batismal"	01 UND	30W



PLANTA CIRCUITOS ELETRICOS INTERNOS INDIVIDUALIZADOS (todos)
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75

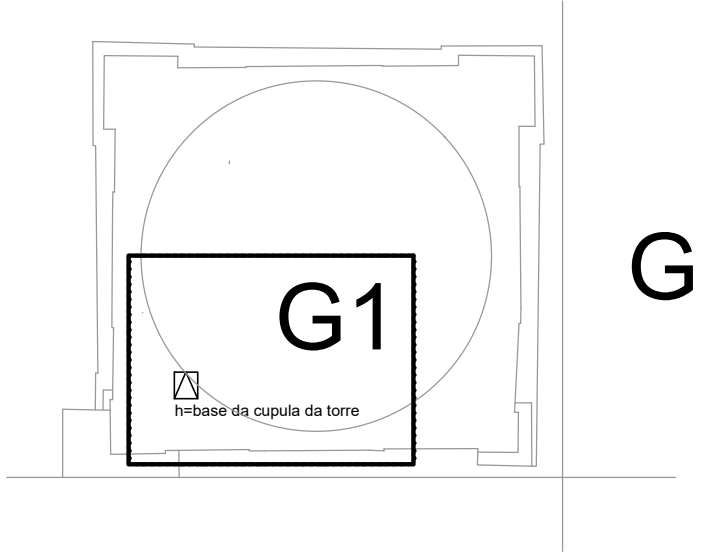
TABELA DE CIRCUITOS INDIVIDUALIZADOS			
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	SUBTOTAL
E1	Up Light forro do coro (iluminação geral do espaço do coro)	04 UND	200W
E2	Iluminação Destaque das "janelas do coro"	06 UND	180W
E3	Iluminação Geral da "escada da torre"	01 UND	100W



PLANTA CIRCUITO ELETRICO INTERNO (torre sineira)
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75

TABELA DE CIRCUITOS INDIVIDUALIZADOS			
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	SUBTOTAL
F1	Iluminação Interna da "Torre dos Sinos"	01 UND	150W



PLANTA CIRCUITO ELETRICO EXTERNO (cupula da torre sineira)
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

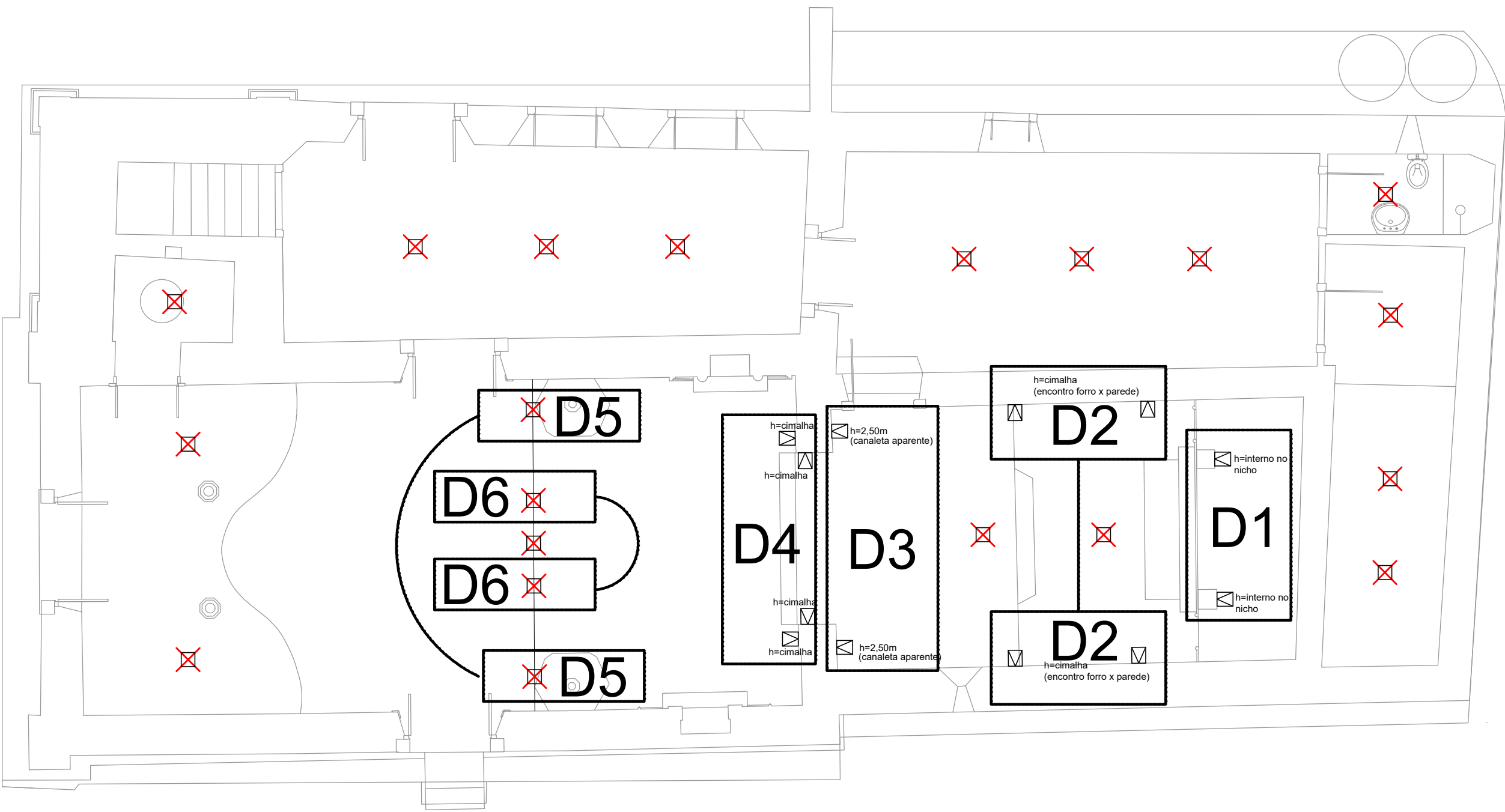
ESCALA 1 : 75

TABELA DE CIRCUITOS INDIVIDUALIZADOS		
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	SUBTOTAL
G1	Iluminação Destaque da "cupula da torre dos sinos"	01 UND 250W

TABELA DE SEÇÕES ELETRICAS COM CARGAS					
SEÇÃO	ACIONAMENTO	CIRCUITOS	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CARGA
01	S ₀₁ (E1) - ACIONAMENTO PARALELO	C1	Iluminação Geral da "antesala da sacristia"	03 UND	150W TOTAL
02	S ₀₁ (E2) - ACIONAMENTO PARALELO	C2	Iluminação Geral da "sacristia"	03 UND	150W TOTAL
03	S ₀₁ (E3) - ACIONAMENTO PARALELO	C3	Iluminação Geral do "banheiro da sacristia"	01 UND	30W TOTAL
04	S ₀₁ (E4) (E5) - ACIONAMENTO SÉRIOS	C4a	Iluminação Geral da "sala técnica / depósito 01"	01 UND	50W
		C4b	Iluminação Geral da "sala técnica / depósito 02"	02 UND	100W
05	S ₀₁ (E6) (E7) (E8) - ACIONAMENTO SÉRIOS	C5	Iluminação Geral da "mesa do altar"	02 UND	300W
		C6	Iluminação Geral do "centro da capela"	01 UND	250W
06	S ₀₁ (E9) (E10) - ACIONAMENTO SÉRIOS	C7	Iluminação Geral da "capela abaixo do coro"	02 UND	100W
		D1	Iluminação Destaque do Altar (nicho interno do Altar)	02 UND	100W
		D2	Up Light Destaque forro da "capela mor"	04 UND	400W
07	S ₀₁ (E11) (E12) - ACIONAMENTO SÉRIOS	D3	Iluminação Destaque do Altar (espaço externo do Altar)	02 UND	300W
		D4	Iluminação Destaque do "arco central"	04 UND	120W
		D5	Iluminação Destaque do "nicho com as imagens"	02 UND	200W
08	S ₀₁ (E13) (E14) - ACIONAMENTO SÉRIOS	D6	Iluminação Destaque do "parlatório (?)"	02 UND	100W
		E1	Up Light forro do coro (Iluminação geral do espaço do coro)	04 UND	200W
		E2	Iluminação Destaque das "janelas do coro"	06 UND	180W
09	S ₀₁ (E15) - ACIONAMENTO PARALELO	C8	Iluminação da "sala da pia batismal"	01 UND	30W TOTAL
10	S ₀₁ (E16) - ACIONAMENTO PARALELO	E3	Iluminação Geral da "escada da torre"	01 UND	100W TOTAL
11	X ₀₁ (E17) (E18) (E19) - ACIONAMENTO SÉRIOS	A1	Projeto Destaque do "frontão" + 04 faces da "torre sineira"	06 UND + 01 UND	1.600W
		A2	Up Light Destaque das 04 faces da "torre sineira" + "fachada frontal"	10 UND	1500W
		A3	Up Light Destaque portão DIR cemitério	02 UND	200W
		A4	Up Light Destaque portão ESQ cemitério	02 UND	200W
12	X ₀₁ (E20) (E21) (E22) (E23) (E24) - ACIONAMENTO SÉRIOS	B1	Iluminação Geral lateral ESQ capela	02 UND	200W
		B2	Iluminação Geral entrada ESQ cemitério	03 UND	300W
		B3	Iluminação Destaque Arco Meio do cemitério	08 UND	800W
		B4	Circuito Reserva (Iluminação rampa acessibilidade)	previsão 500W	500W
13	X ₀₁ (E25) (E26) (E27) (E28) - ACIONAMENTO SÉRIOS	B5	Circuito Reserva (Iluminação paisagismo)	previsão 500W	500W
		B6	Circuito Reserva (Iluminação escadaria acesso principal)	previsão 500W	500W
		B7	Projeto Iluminação (focal / cênica) cemitério	05 UND	750W
		B8	Projeto Iluminação parede lateral DIR capela	08 UND	800W
14	X ₀₁	F1	Iluminação Interna da "Torre dos Sinos"	01 UND	150W TOTAL
		G1	Iluminação Destaque da "cupula da torre dos sinos"	01 UND	250W TOTAL

LEGENDA

- Ponto Elétrico no forro
- Ponto Elétrico na parede/mobiliário
- Ponto Elétrico no piso



PLANTA CIRCUITOS ELETRICOS INTERNOS INDIVIDUALIZADOS (luz destaque)
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75

TABELA DE CIRCUITOS INDIVIDUALIZADOS			
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	SUBTOTAL
D1	Iluminação Destaque do Altar (nicho interno do Altar)	02 UND	100W
D2	Up Light Destaque forro da "capela mor"	04 UND	400W
D3	Iluminação Destaque do Altar (espaço externo do Altar)	02 UND	300W
D4	Iluminação Destaque do "arco central"	04 UND	120W
D5	Iluminação Destaque do "nicho com as imagens"	02 UND	200W
D6	Iluminação Destaque do "parlatório (?)"	02 UND	100W

OBSERVAÇÕES			
- Conferir medidas no local; - Em caso de conflito de cotas, prevalece o desenho de menor escala; - Em caso de dúvida consulte sempre o autor do projeto; - Reprodução total ou parcial deste material é vetada sob os Direitos Autorais reservados de acordo com a Lei Federal 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998.			
01	Emissão		07/06/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	
PROJETO	PROJETO DE RESTAURAÇÃO DA IGREJA DE SÃO JOÃO BATISTA EM BARRA DE SÃO JOÃO-RJ		DISCIPLINA ARQUITETURA
LOCALIZAÇÃO	CIDADE	DISTRITO	ENDEREÇO
RJ	CASIMIRO DE ABREU	BARRA DE SÃO JOÃO	SÃO CLEMENTE, 134
CONTRATANTE	RAZÃO SOCIAL: Fundação Cultural Casimiro de Abreu CNPJ: 01.078.426/0001-28 ENDEREÇO: Rua Sacramento Ginsburg, 168, Centro - Casimiro de Abreu, RJ Nº DO CONTRATO: 013/2021		ETAPAS DE PROJETO
COORDENAÇÃO	RAZÃO SOCIAL	URBANACON - Consultas Urbanas LTDA	<input checked="" type="checkbox"/> LEVANTAMENTO
RESP. TÉCNICO	CAU/CREAU	Carlos Fernando Andrade	<input type="checkbox"/> REVISÃO DO ESTUDO PRELIMINAR
ASSINATURA	CAU/CREAU	A2751-0	<input type="checkbox"/> ANTEPROJETO
ELABORAÇÃO	RAZÃO SOCIAL	DellArchLD - Arq. e Urb. Lighting Designer	<input type="checkbox"/> PROJETO LEGAL
RESP. TÉCNICO	CAU/CREAU	José Gerardo da Fonseca Soares	<input type="checkbox"/> PROJETO EXECUTIVO
ASSINATURA	CAU/CREAU	A-80565-3	
COLABORADOR	FUNÇÃO	ARQUITETO / CAU	ARQUITETO / CAU
Leandro Campos	ARQUITETO / CAU	A38402-6	ARQUITETO / CAU
Felipe Borel	ARQUITETO / CAU	A38402-6	ARQUITETO / CAU
DESENHO	PLANTAS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS		FOLHA (REVISÃO)
ESCALA	INDICADA	UNIDADE	DATA
		Metros	09/06/2022
			10/14 (R00)