



QUADRO DE CARGA E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CIRCUITO II-B					
ÁREA	LOCALIZAÇÃO	DISPOSITIVO	FABRICANTE / MODELO / IP	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)
2ª ANDAR	Sala 300	Luminária de acendimento 1500 lumens	ARCELONIL/AFLUXO/1500L	15	0,63
	Sala 300	Luminária de acendimento 1500 lumens	ARCELONIL/AFLUXO/1500L	15	0,63
	Sala 310	Luminária de acendimento 1500 lumens	ARCELONIL/AFLUXO/1500L	15	0,63
	Sala 310	Luminária de acendimento 1500 lumens	ARCELONIL/AFLUXO/1500L	15	0,63
	Sala 310	Luminária de acendimento 1500 lumens	ARCELONIL/AFLUXO/1500L	15	0,63
	Sala 310	Luminária de acendimento 1500 lumens	ARCELONIL/AFLUXO/1500L	15	0,63
TOTAL GERAL DO CIRCUITO II-B		24			
QUOTA DE TRÁFEGO DIÁURNO (A)		5,0			
TOTAL DO TRABALHO (C)		22,8			
SEG. ELÉTRICA (Int.)		4,0			
POTÊNCIA TOTAL (B)		50,8			
CORRENTE TOTAL (D)		3,6			

QUADRO DE CARGAS E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CIRCUITO II					
ÁREA	LOCALIZAÇÃO	DESPESITO	FABRICANTE / MODELO / IP	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)
2ª ANDAR	Sala 307	Luminária de acendimento 1500 lúmens	ALCEROLLAFI/UEON 1500L	15	0,63
	Sala 308	Luminária de acendimento 1500 lúmens	ALCEROLLAFI/UEON 1500L	15	0,63
	Sala 310	Luminária de acendimento 1500 lúmens	ALCEROLLAFI/UEON 1500L	15	0,63
	Sala 312	Luminária de acendimento 1500 lúmens	ALCEROLLAFI/UEON 1500L	15	0,63
TENSÃO NOMINAL DO CIRCUITO		24			
QUOTA DE TENSÃO CALCULADA (%)		6,4			
TENSÃO DE TRANSFERÊNCIA (%)		22,0			
SEÇÃO RESOLVIDA (mm²)		1,5			
POTÊNCIA TOTAL (W)		60,0			
CORRENTE TOTAL (A)		2,5			








02 QUADROS DE CARGAS - CENTRAL 03 - 3º PAVIMENTO
SEM ESCALA

Obs.: Nas rotas de fuga verticais do imóvel (Escadas), a iluminação convencional será automática, através de sensores de presença. Nas rotas horizontais (Corredores, Circulação), o acionamento será por interruptores, permanecendo acesa durante o horário de funcionamento da edificação.

NOTAS

- [illegible]

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Eletrodos de PVC al ⁺ . Isolação aparente
 	Caixa de derivação em PVC al ⁺ (conduzida). Isolamento aparente
	Risco de acurramento controlado
	Tabulação que desce
	Tabulação que sobe
	Indicação do percurso de saída (Rota de Fuga)



END. QD. RODOLFO DIERER 150 M² - 150 M² RESPONSÁVEL: EDUARDO		END. ELATINE SILVA SANTOS ESTRELA 150 M² - 150 M² RESPONSÁVEL: RODRIGO	
LOCAL: CHAPECO - SC OBRA: BLOCO C PROJETO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONTEÚDO: PLANTA BAIXA INSTALAÇÃO SIEI - 3º ANDAR QUADRO DE CARGAS E NOTAS ENDEREÇO: RODOVIA SC-484, Km 02 - FRONTEIRA SUL	FASE: PROJETO EXECUTIVO REVISÃO Nº: R00 DATA: 05/06/2018 DESENHADO POR: DGO GNOAT NOME DO PROJETO: UTE-BAIXO-C-35x07_02.DWG	ESCALA: 1:100 TAMANHO FOLHA: A0 Nº PRANCHA: 07 10	SEM