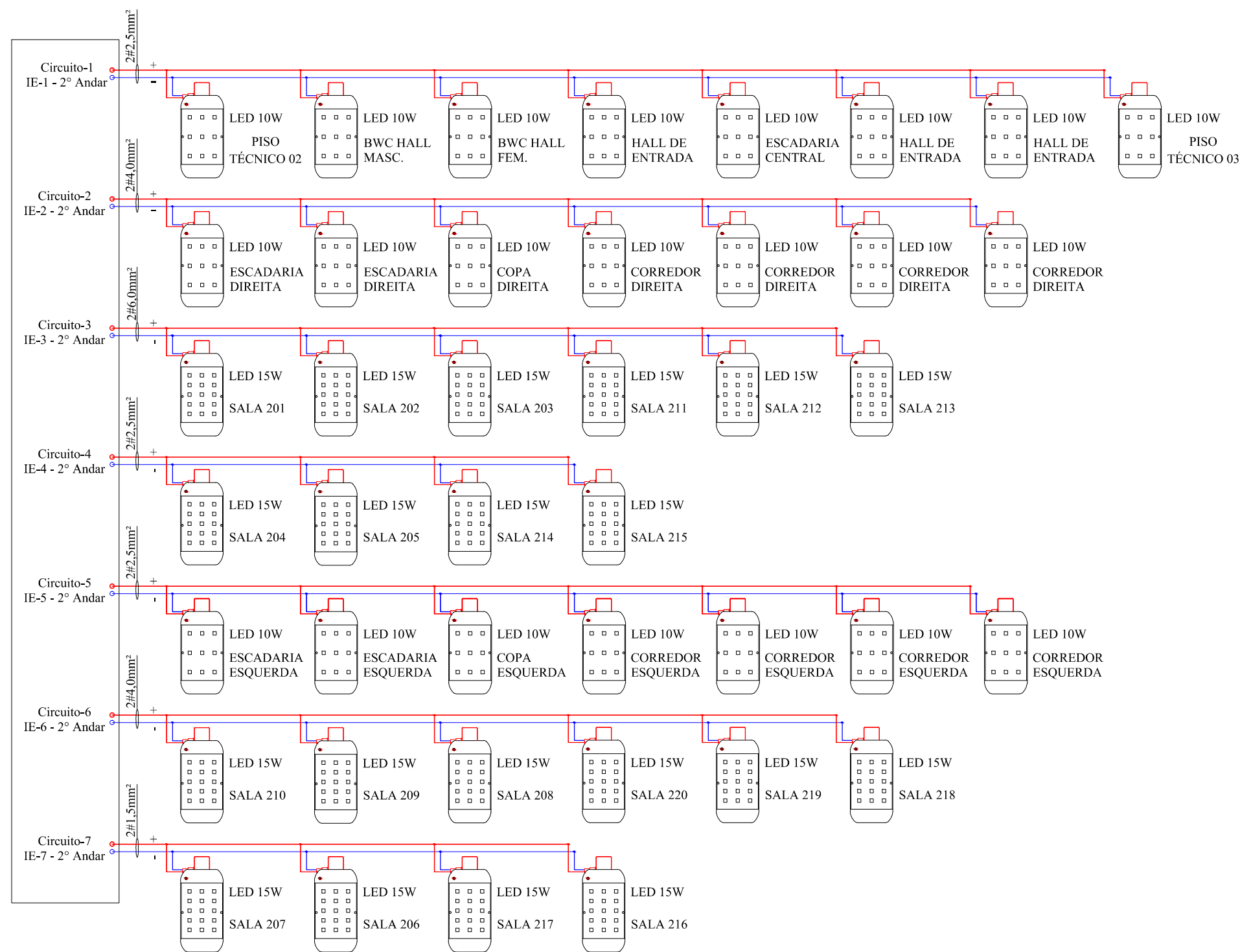
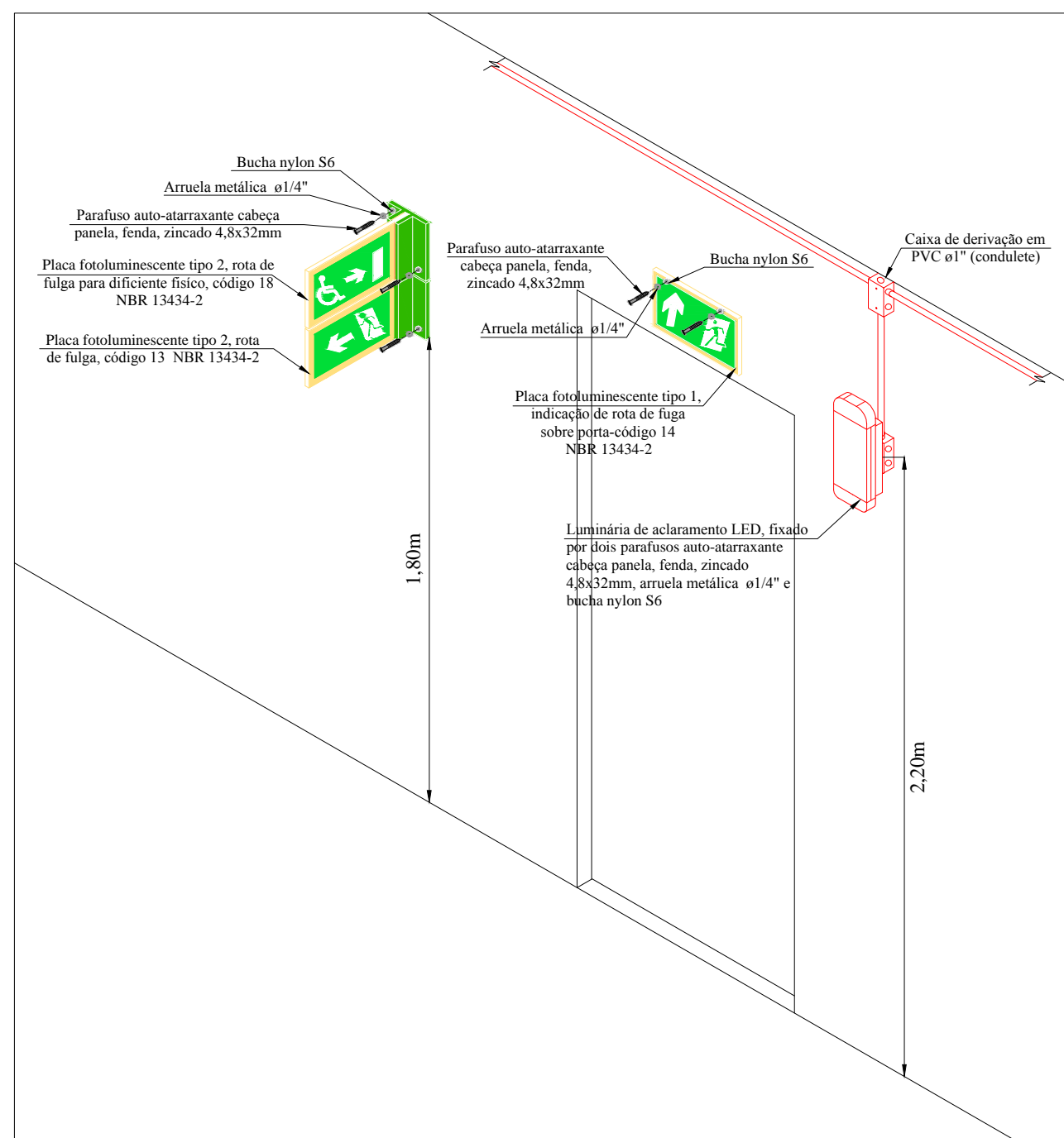


01 ESQUEMÁTICO - CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CENTRAL 01 - 1º ANDAR
S/ ESCALA



02 ESQUEMÁTICO - CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CENTRAL 02 - 2º ANDAR
S/ ESCALA



08 INSTALAÇÃO TÍPICA SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E ACLARAMENTO
S/ ESCALA

OBRA		UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL							
LOCAL		Chapécó - SC				Maio/2018			
QUADRO DE CARGAS SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA									
CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA									
ÁREA	LOCALIZAÇÃO	EQUIPAMENTO	Nº DE CIRCUITOS	FABRICANTE / MODELO / IP	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (Vca)	TENSÃO DE OPERAÇÃO (Vcc)	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	CONSUMO DA CENTRAL(mA)	TAG
1º Andar	PISO TÉCNICO 01	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	8	ENGESUL /LUME 2000	220	24	2000	520	
DIMENSIONAMENTO DAS BATERIAS									
LOCALIZAÇÃO	AUTONOMIA DO SISTEMA	Nº BATERIAS	TENSÃO INDIVIDUAL DAS BATERIAS (Vcc)	FATOR CORREÇÃO TEMPO DE DESCARGA	FATOR DE CORREÇÃO DE TEMPERATURA	CAPACIDADE DO SISTEMA (Ah)	POTÊNCIA DO SISTEMA (W)	CORRENTE DO SISTEMA (A)	COMUTÇÃO (S)
PISO TÉCNICO 03	1h	2	12	0,5	0,63	67,46	510	21,25	3
					BATERIA COMERCIAL		76Ah		

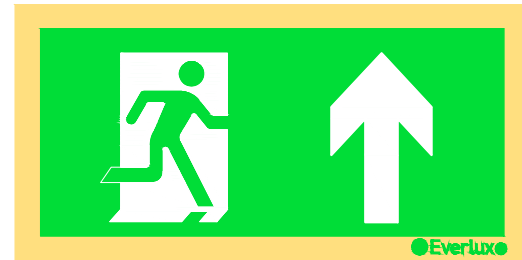
09 QUADRO DE CARGAS SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CENTRAL 01 - 1º ANDAR
S/ ESCALA

OBRA		UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL							
LOCAL		Chapécó - SC				Maio/2018			
QUADRO DE CARGAS SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA									
CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA									
ÁREA	LOCALIZAÇÃO	EQUIPAMENTO	Nº DE CIRCUITOS	FABRICANTE / MODELO / IP	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (Vca)	TENSÃO DE OPERAÇÃO (Vcc)	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	CONSUMO DA CENTRAL(MA)	TAG
2º Andar	PISO TÉCNICO 03	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	8	ENGESUL /LUME 2000	220	24	2000	520	
DIMENSIONAMENTO DAS BATERIAS									
LOCALIZAÇÃO	AUTONOMIA DO SISTEMA	Nº BATERIAS	TENSÃO INDIVIDUAL DAS BATERIAS (Vcc)	FATOR CORREÇÃO DE DESCARGA	FATOR DE CORREÇÃO DE TEMPERATURA	CAPACIDADE DO SISTEMA (Ah)	POTÊNCIA DO SISTEMA (W)	CORRENTE DO SISTEMA (A)	COMUTÇÃO (S)
PISO TÉCNICO 03	1h	2	12	0,5	0,63	68,78	520	21,67	3
					BATERIA COMERCIAL		76Ah		

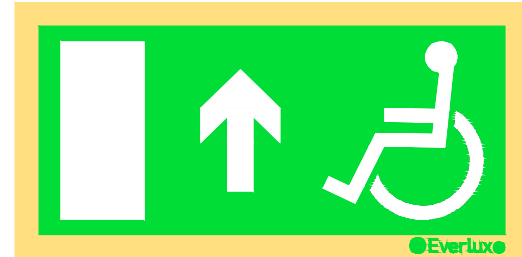
10 QUADRO DE CARGAS SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CENTRAL 02 - 2º ANDAR
S/ ESCALA

1º ANDAR

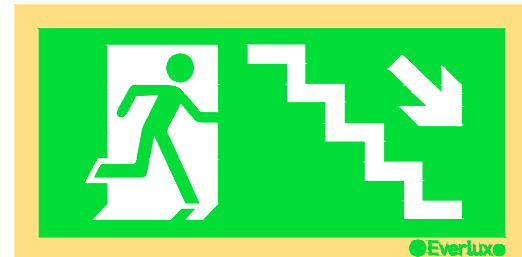
03 PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DO PAVIMENTO - CÓDIGO 19 (NBR 13434-2:2004)
S/ ESCALA



04 PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA PARA INDICAR O SEU ACESSO - CÓDIGO 14 (NBR 13434-2:2004)
S/ ESCALA



05 PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA, DIREITA OU SIGA) SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA DEFICIENTES FÍSICOS - CÓDIGO 18 (NBR 13434-2:2004)
S/ ESCALA



06 PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DO SENTIDO DESCENDO ESCADA (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA - CÓDIGO 16 (NBR 13434-2:2004)
S/ ESCALA



07 PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA - CÓDIGO 13 (NBR 13434-2:2004)
S/ ESCALA



LOCAL: CHAPECÓ - SC	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: SEM ESCALA
OBRA: BLOCO C	REVISÃO Nº: R00	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DATA: 04/06/2018	Nº PRANCHA: 09
CONTEÚDO: ESQUEMATISMOS CENTRAL 01 E 02 QUADRO DE CARGAS CENTRAL 01 E 02 - DETALHES	DESENHADO POR: DIEGO GNOATTO	10
ENDEREÇO: RODOVIA SC-484, Km 02 - FRONTEIRA SUL	NOME DO ARQUIVO: UFFS-BLOCO-C-SIEM_09.DWG	