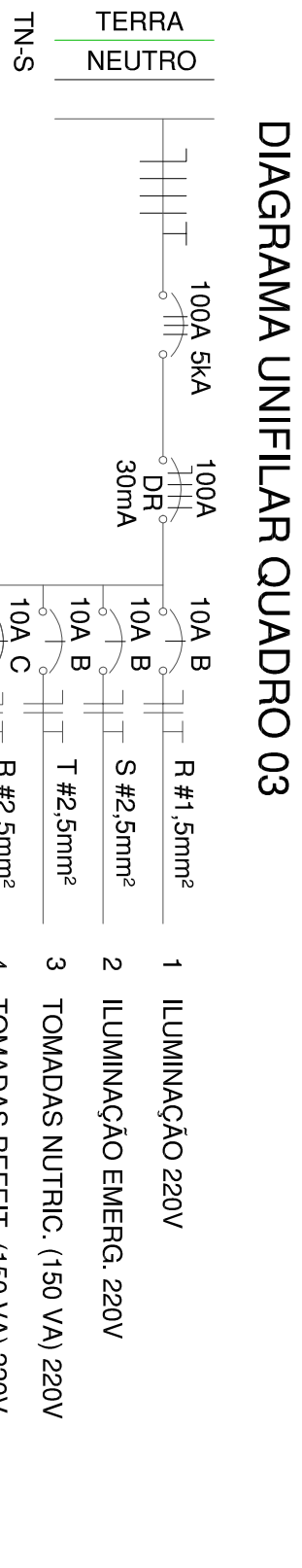
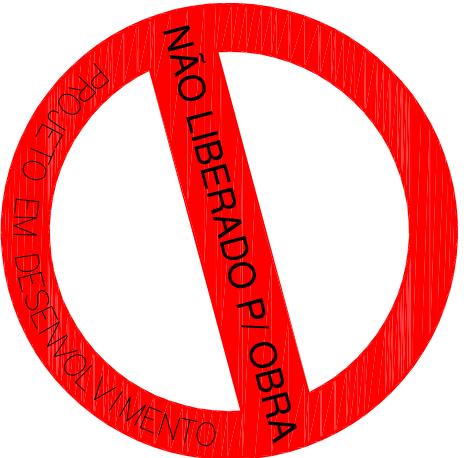


QUADRO DE CARGAS 03											
Circuito	Iluminação LED			Ponto de Força			Ar-Condicionado				
	Comp. SW	Comp. TUBULAR	Emerg.	150 VA	600 VA	2000 VA	1200 BTUS	6000 BTUS	1300 VA	7800 VA	
1	9	5	35								
2				10							
3					10						
4					9						
5						14					
6						1					
7						3					
8											
9						1					
10							1				
11								1			
12									1		
13										1	
14											1
15											1
16											1
17											1
18											1
19											1
TOTAL	9	5	35	10	33	7	2	2	2	5	
FATOR DE DEMANDA = 90%											
							61786	380 V	100,3 A	100A	T
											20136 20860 20790



10A B	R #1,5mm²	1	ILUMINAÇÃO 220V
10A B	S #2,5mm²	2	ILUMINAÇÃO EMERG. 220V
10A B	T #2,5mm²	3	TOMADAS NUTRIC. (150 VA) 220V
10A C	R #2,5mm²	4	TOMADAS REFEIT. (150 VA) 220V
10A C	S #2,5mm²	5	TOMADAS REFEIT. (150 VA) 220V
10A B	T #2,5mm²	6	RACK TI (600 VA) 220V
10A C	R #2,5mm²	7	PONTOS FRIOS ALTERN. (600 VA) 220V
10A C	S #2,5mm²	8	PONTOS FRIOS PRINC. (600 VA) 220V
16A B	T #4,0mm²	9	PASS THRU, QUENTE ALTERN. (2000 VA) 220V
16A B	R #4,0mm²	10	BUFFET QUENTE ALTERN. (2000 VA) 220V
32A B	S #10,0mm²	11	BUFFET QUENTE PRINC. (6000 VA) 220V
32A B	T #10,0mm²	12	BUFFET QUENTE PRINC. (6000 VA) 220V
16A C	R #4,0mm²	13	AR COND. (12000 BTUS) 220V
16A C	R #4,0mm²	14	AR COND. (12000 BTUS) 220V
20A C	RST #6mm²	15	AR COND. (60000 BTUS) 380V
20A C	RST #6mm²	16	AR COND. (60000 BTUS) 380V
20A C	RST #6mm²	17	AR COND. (60000 BTUS) 380V
20A C	RST #6mm²	18	AR COND. (60000 BTUS) 380V
20A C	RST #6mm²	19	AR COND. (60000 BTUS) 380V

OBSERVAÇÕES:
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



HISTÓRICO DE REVISÕES:			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO MODAL.	REVISÃO
01	20/08/2020		

SESI
PLANTA COZINHA 471
SÃO BENTO DO SUL

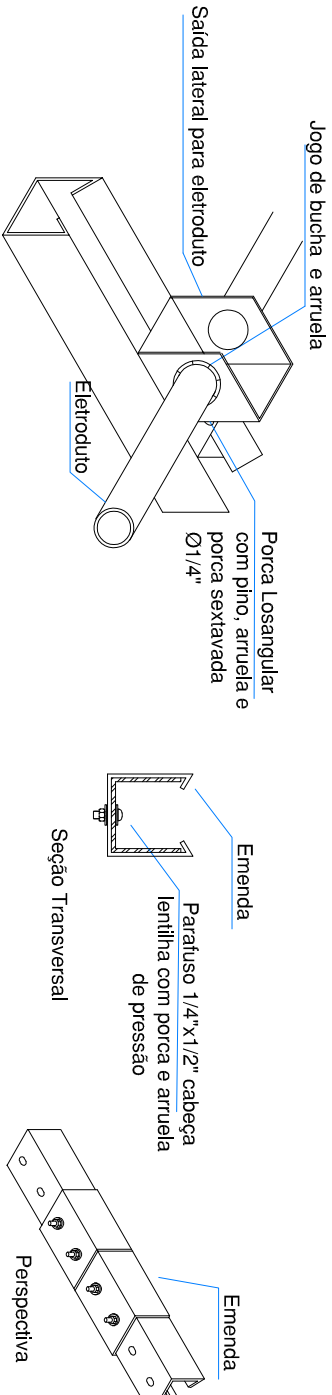
PROJETO: RUA TEREZA CORREIA, 178
SÃO BENTO DO SUL/RS
CEP 98.285-580
ANTEPROJETO

PROPRIETÁRIO: SCS
SERVIÇO TÉCNICO: SCS
SERVIÇO TÉCNICO: SCS

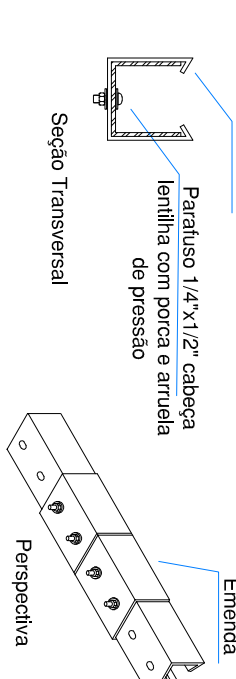
PROJETO: SCS
SERVIÇO TÉCNICO: SCS

01/01

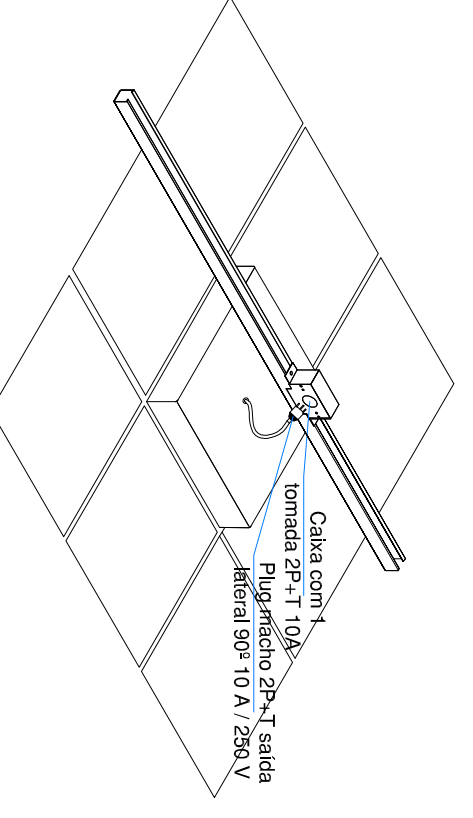
Planta Baixa Escala 1/75



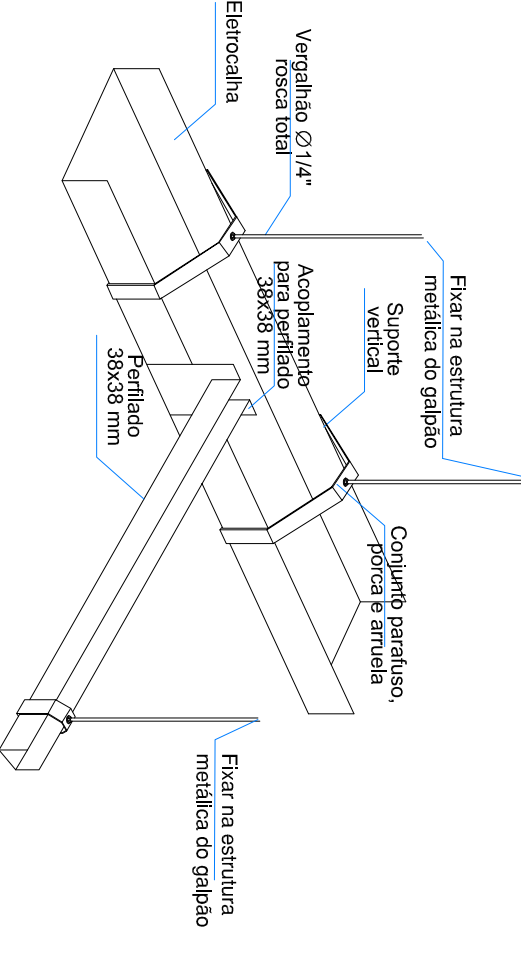
DETALHE - SAÍDA DE ELETRODUTO EM PERNILHO SEM ESCALA



DETALHE - FIXAÇÃO EMENDAS PARA PERNILHO SEM ESCALA



DETALHE - INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA EMBUTIDA NO FORRO SEM ESCALA



DETALHE - INSTALAÇÃO ELETROCALHA SEM ESCALA

LEGENDA

3.1	2x18W	Quodo de Distribuição de Embutir
3.1	2x18W	Luminária Relativa 2x18W LED 18
3.1	2x18W	Luminária Picton 1x15W LED Composto
3.1	2x18W	Com indicação de circuito e comando
3.1	2x18W	Luminária Arandela 1x9W LED Composto
3.1	2x18W	Com indicação de circuito e comando
3.1	2x18W	Sensor de Presença com temporização
3.1	2x18W	Interruptor 1 Teco Simples em Condutle de PVC Branco
3.1	2x18W	Com indicação de comando - h=110cm do piso
3.1	2x18W	Interruptor 2 Tecos Simples em Condutle de PVC Branco
3.1	2x18W	Com indicação de comando - h=110cm do piso
3.1	2x18W	Tomada Simples / Dupla 2P+T 10A (ou conforme indicado)
3.1	2x18W	em Condutle de PVC Branco - h=30cm do piso
3.1	2x18W	Tomada Simples / Dupla 2P+T 10A (ou conforme indicado)
3.1	2x18W	em Condutle de PVC Branco - h=110cm do piso
3.1	2x18W	em Condutle de PVC Branco - h=190cm do piso
3.1	2x18W	ou conforme indicado
3.1	2x18W	Eletroduto de PVC Rígido Branco 3/4"
3.1	2x18W	ou conforme indicado
3.1	2x18W	Perfilado Liso 38x38x400mm
3.1	2x18W	ou conforme indicado
3.1	2x18W	Eletrocalha Liso 300x50x3000mm
3.1	2x18W	ou conforme indicado