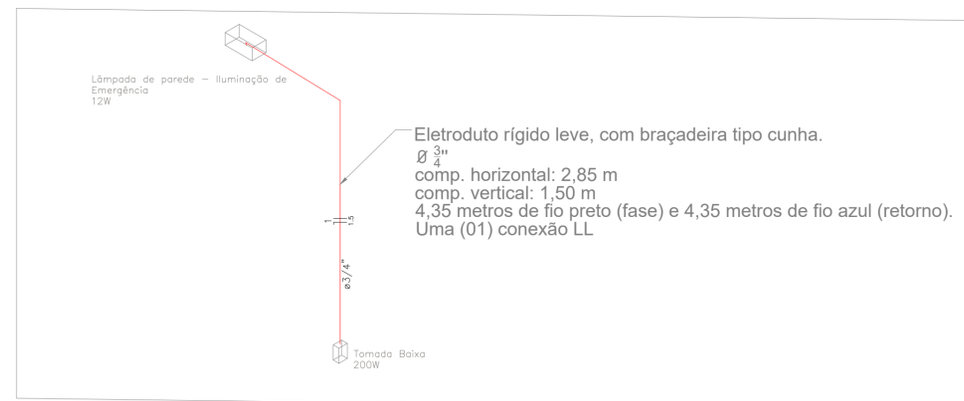


Legenda das indicações	
5e	Condutete PVC 5 entradas - Modelo T - 3/4"
5e	Condutete PVC 5 entradas - Modelo X - 3/4"
6e	Condutete PVC 6 entradas - Modelo LL - 3/4"
6e	Condutete PVC 6 entradas - Modelo LR - 3/4"
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
BR1,5T	Tomada - uso específico - Bomba recalque - 1,5cv trifásico
BR1T	Tomada - uso específico - Bomba recalque - 1cv trifásico
Led	Tubulares (Aiha) - 22W
CZ	Cruzeta (X) 90° - 19x38mm
TH	T horizontal 90° - 19x38mm

Planta Baixa ITRBEO
Escala: 1:100
Área TOTAL = 1312,70 m²

LEGENDA	
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA ALTA
	TOMADA MÉDIA
	TOMADA BAIXA
	FIAÇÃO
	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA INSTALADA
	BALIZAMENTO



D1 - Esquema isométrico de Fiação

	PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685 Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3218-9819
	BLOCO B
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA - CAMPUS JÚLIO DE CASTILHOS	ÁREA: 1312,70 m²
PROJETO: PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ESCALA: 1/100
CONTEÚDO: Planta baixa iluminação de emergência e detalhes	DATA: Maio/2021
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DESENHO: Catiane Basso
RESPONSÁVEL: ENG. JOÃO VICTOR BAGETTI FUCHS	PRANCHA: PPCI 01/01