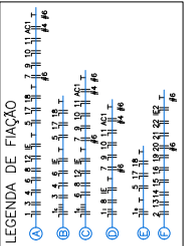


01 PROJETO ELÉTRICO
ESCALA: 1:50



LEGENDA DE SÍMBOLOS

	- LUM. HORIZONTAL 2X20W LED TUBULAR-
	- LUM. HORIZONTAL 2X10W LED TUBULAR-
	- LUM. HORIZONTAL 2X20W LED TUBULAR-
	- PLAFON COM LAMPADA LED BUBUO 12W-
	- REFLETOR LED 50W
	- TOMADA TETO OU ALTO PAREDE
	- INTERRUPTOR DE LUZ SÉCIES
	- INTERRUPTOR DE LUM. SEXO
	- INTERRUPTOR INTERCOMUNICADOR (FOR-INT)
	- INTERRUPTOR PARALELO (THREE-WAY)
	- RELE FOTOELÉTRICO
	- TOMADA 1000V
	- TOMADA BANDA 200V
	- TUE ALTA
	- TUE MÉDIA
	- TUE ALTA DUPLA
	- TUE BANDA DUPLA
	- TUE MÉDIA DUPLA
	- CX. CONDUTITE 40²"
	- CX. PRESSÃO SOBREPOR ALUMINIO 10X10X5-
	- OXIM C 1 1/4" - 5 ENTRADAS
	- OXIM LB 1 1/4" - 5 ENTRADAS
	- CURVA HORIZONTAL 90 ° V. S020MM
	- CURVA VERTICAL EXTERNA 90 ° V. S020MM
	- LUM. EMERG. 100LM REARROVOTIVA
	- LUM. EMERG. 200LM
	- PONTO DE RESERVAÇÃO-
	- TE HORIZONTAL 90 ° V. S020MM
	- TE VERTICAL DE DESCIDA V. S020MM
	- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
	- QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
	- ELETRODUTO AÇO GALV. MODO (ESP. MIN. 0,2mm)
	- ELETRODUTO LISA DOMS020MM
	- BENTRO, FASE, RETORNO, TERMA

Observações:
 1- ALTA BANDA 200V - 2- 100V
 12- TOMADA MÉDIA E ALTA BANDA 200V - 13- 100V
 14- 200V
 15- 100V
 16- 200V
 17- 100V
 18- 200V
 19- 100V
 20- 200V
 21- 100V
 22- 200V
 23- 100V
 24- 200V
 25- 100V
 26- 200V
 27- 100V
 28- 200V
 29- 100V
 30- 200V
 31- 100V
 32- 200V
 33- 100V
 34- 200V
 35- 100V
 36- 200V
 37- 100V
 38- 200V
 39- 100V
 40- 200V
 41- 100V
 42- 200V
 43- 100V
 44- 200V
 45- 100V
 46- 200V
 47- 100V
 48- 200V
 49- 100V
 50- 200V
 51- 100V
 52- 200V
 53- 100V
 54- 200V
 55- 100V
 56- 200V
 57- 100V
 58- 200V
 59- 100V
 60- 200V
 61- 100V
 62- 200V
 63- 100V
 64- 200V
 65- 100V
 66- 200V
 67- 100V
 68- 200V
 69- 100V
 70- 200V
 71- 100V
 72- 200V
 73- 100V
 74- 200V
 75- 100V
 76- 200V
 77- 100V
 78- 200V
 79- 100V
 80- 200V
 81- 100V
 82- 200V
 83- 100V
 84- 200V
 85- 100V
 86- 200V
 87- 100V
 88- 200V
 89- 100V
 90- 200V
 91- 100V
 92- 200V
 93- 100V
 94- 200V
 95- 100V
 96- 200V
 97- 100V
 98- 200V
 99- 100V
 100- 200V
 101- 100V
 102- 200V
 103- 100V
 104- 200V
 105- 100V
 106- 200V
 107- 100V
 108- 200V
 109- 100V
 110- 200V
 111- 100V
 112- 200V
 113- 100V
 114- 200V
 115- 100V
 116- 200V
 117- 100V
 118- 200V
 119- 100V
 120- 200V
 121- 100V
 122- 200V
 123- 100V
 124- 200V
 125- 100V
 126- 200V
 127- 100V
 128- 200V
 129- 100V
 130- 200V
 131- 100V
 132- 200V
 133- 100V
 134- 200V
 135- 100V
 136- 200V
 137- 100V
 138- 200V
 139- 100V
 140- 200V
 141- 100V
 142- 200V
 143- 100V
 144- 200V
 145- 100V
 146- 200V
 147- 100V
 148- 200V
 149- 100V
 150- 200V
 151- 100V
 152- 200V
 153- 100V
 154- 200V
 155- 100V
 156- 200V
 157- 100V
 158- 200V
 159- 100V
 160- 200V
 161- 100V
 162- 200V
 163- 100V
 164- 200V
 165- 100V
 166- 200V
 167- 100V
 168- 200V
 169- 100V
 170- 200V
 171- 100V
 172- 200V
 173- 100V
 174- 200V
 175- 100V
 176- 200V
 177- 100V
 178- 200V
 179- 100V
 180- 200V
 181- 100V
 182- 200V
 183- 100V
 184- 200V
 185- 100V
 186- 200V
 187- 100V
 188- 200V
 189- 100V
 190- 200V
 191- 100V
 192- 200V
 193- 100V
 194- 200V
 195- 100V
 196- 200V
 197- 100V
 198- 200V
 199- 100V
 200- 200V

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS
 CENTRO ADMINISTRATIVO DE OBRAS PÚBLICAS - C.A.O.P. - 18º CRE
 Rua 1, S/N - Fátima - Vitória - ES
 CEP: 61.000-000
 Fone: (51) 3635.1111
 E-mail: smp@op.vit.es.gov.br

PROJETO DE ELÉTRICO
 Nº PROJETO: 18.000-003
 Nº DE OBRAS: 18.000-003
 Nº DE FOLHAS: 003

ELÉTRICO
 Nº DE OBRAS: 18.000-003
 Nº DE FOLHAS: 003

PROJETO DE ELÉTRICO
 Nº PROJETO: 18.000-003
 Nº DE OBRAS: 18.000-003
 Nº DE FOLHAS: 003

Documentação Técnica de Engenharia
 Engenharia Civil
 Engenharia Elétrica
 Engenharia de Arquitetura
 Engenharia de Segurança do Trabalho
 Engenharia de Transportes
 Engenharia de Controle e Automação
 Engenharia de Produção
 Engenharia de Minas
 Engenharia de Alimentos
 Engenharia de Pesca
 Engenharia de Saúde Pública
 Engenharia de Física
 Engenharia de Química
 Engenharia de Matemática
 Engenharia de Estatística
 Engenharia de Física Nuclear
 Engenharia de Biologia
 Engenharia de Geodésia
 Engenharia de Geologia
 Engenharia de Geoprocessamento
 Engenharia de Informática
 Engenharia de Linguagem de Programação
 Engenharia de Matemática Aplicada
 Engenharia de Mecânica
 Engenharia de Metalurgia e Materiais
 Engenharia de Nutrição
 Engenharia de Química Industrial
 Engenharia de Segurança
 Engenharia de Saneamento Ambiental
 Engenharia de Sistemas de Informação
 Engenharia de Transportes Aéreos
 Engenharia de Transportes Marítimos
 Engenharia de Transportes Terrestres
 Engenharia de Zootecnia

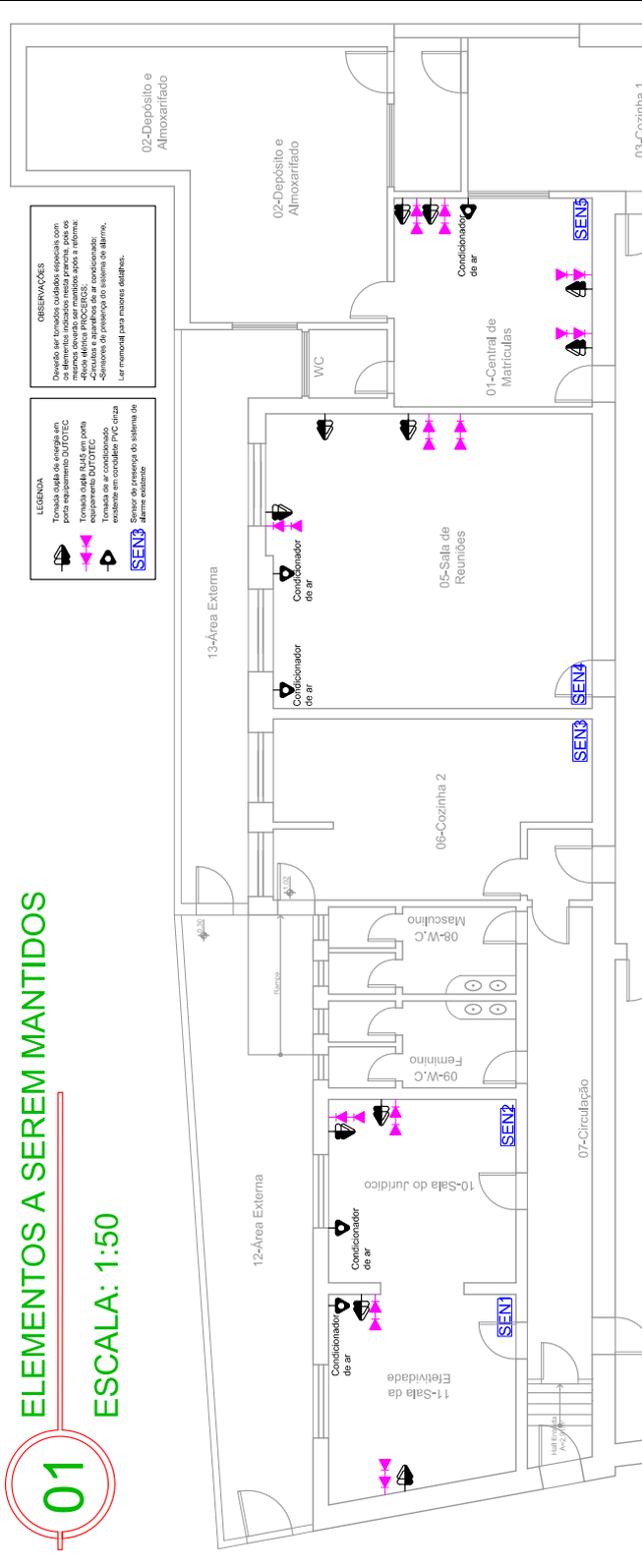
Documento
PROA
 Assinado



ELEMENTOS A SEREM MANTIDOS

ESCALA: 1:50

01



18ª CRE



SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS
CENTRO ADMINISTRATIVO FERRARI - AV. BORGES DE MEDEIROS N. 1501 - POA/RS

COORDENADORIA	DIRETORA, D.O.
5ª CROP - Pelebas/RS	Arq. Roberta Campari Pereira
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	NS.T. COORD.
Erig. Eleit. Matheus Pilotto Figueiredo	Arq. Livia Winkel Fernandes
Id. Func. 4376560/01 CREA RS 207398	DESENVOLV. Gabriel B. Lopes

OBRA	ÁREA
18ª CRE - REFORMA PARCIAL DE COBERTURAS E ELÉTRICA	272,5 m²
ENDEREÇO	MUNICÍPIO
R. Fernando Duprat da Silva, 94 - Centro	Rio Grande - RS
PROJETO	Nº PRANCHA
ELÉTRICO	ELEMENTOS A MANTER
ESCALA Indicada	DATA
	OUTUBRO/2025
NOME ARQUIVO	
ELE-18a CRE-R00	ELE - 03/03

Formato A3 - 420x297mm





Nome do documento: ELE-18a_CRE-R00_assinado_img.pdf

Documento assinado por	Órgão/Grupo/Matrícula	Data
Matheus Pilotto Figueiredo	SOP / 5°CROP / 437656001	20/10/2025 09:12:51

