


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Condutores - neutro, fase, retorno e terra
	QDG - Indicador de distribuição geral
	Indicador das dimensões de uma eletrocalha, com sua largura (L) e altura (A), e altura de instalação (H) em relação ao piso
	Eletrocalha perfurada tipo "U" - dimensões indicadas
	Perfilado perfurado 38x38mm instalado a 3,20m do piso
	Eletroduto PEAD corrugado, instalado a 60cm de profundidade no solo, diâmetro indicado
	Eletroduto PVC corrugado 43/44 quando não indicado, instalação embuída - conexões com caixas de ferro esmalçado
	Eletroduto PVC rígido 40
	Caixa de derivação múltiplas saídas em PVC 4x1"
	Sensor de presença
	Tomada universal 2P+T 20A/250V (h=2,20m). Instalação aparente em condutele
	Tomada universal 2P+T 20A/250V (h=1,20m). Instalação aparente em condutele
	Tomada universal 2P+T 20A/250V (h=30cm). Instalação aparente em condutele
	Tomada universal 1P+T 20A/250V + Interruptor simples 1 tectra 10A/250V (h=1,20m). Instalação aparente em condutele
	Interruptor simples 1 tectra 10A/250V (h=1,20m). Instalação aparente em condutele
	Interruptor paralelo 1 tectra 10A/250V (h=1,20m). Instalação aparente em condutele
	Bólide de acionamento tipo seco para alarme PCD com alimentação por bateria interna, meramente indicativo, ver projeto de acessibilidade para maiores informações
	Luminária de sobrepiso para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x16w, com corpo em chapas de aço pintada na cor branca microtexturizada, refletor factado em alumínio de alto brilho. REF. LUMICENTER - CAN01-S216
	Luminária hercética IP65 de sobrepiso para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x23w, corpo em chapas de aço pintada na cor branca, difusor em vidro temperado transparente com borraça para vedação. REF. LUMICENTER - CHT03-S232
	Luminária de sobrepiso para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x23w, corpo em chapa de aço pintada na cor branca microtexturizada, alças parabólicas e refletor factado em alumínio de alto brilho. REF. LUMICENTER - CAA22-S232
	Poste reto de 7m com pérgula para uma luminária LED 40W IP 67, tensão de alimentação 100-250V, temperatura de cor 5000K. REF. ZAGONEI - ZL4-4929
	Plafão de sobrepiso para duas lâmpadas compactas base e27 - 2x23w, corpo em aço fosfatizado com pintura branca microtexturizada, refletor em alumínio anodizado e alças em aço com pintura eletrolítica. REF. LUMICENTER - P189-S227
	Luminária tipo turratura para uma lâmpada LED e27 - vista superior
	Luminária tipo turratura para uma lâmpada LED e27 - vista lateral
	Sirene acústica tipo estrobil, led vermelho de sinalização visual, sirene interna de 110dB, para alarme de emergência nos sanitários para PCD
	Caixa de passagem em alvenaria, com tampa em alvenaria. Dimensões: 100x100x400 mm
	Indicador de descida através de eletroduto, perfilado ou eletrocalha
	Indicador de subida através de eletroduto, perfilado ou eletrocalha



UFFS

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-S&O

DEPARTAMENTO DE OBRAS - SEBO

DIRETORIA DE PROJETOS

CHEFE DE DEPARTAMENTO

ENG. CIV. FÁBIO ALEX DINIZ

GERENTE LARGOS

ENG. CIV. RODRIGO MOREIRA

RECEZINHOS

ENG. CIV. PAULO ROBERTO VANDERLINS

RELAZAPARI

ENG. CIV. DANIEL ROBERTO DE ALMEIDA

RELAZAPARI

ENG. CIV. SALIANA ANA CHARELLO

RELAZAPARI

ENG. CIV. FÁBIO MOREIRA

RELAZAPARI

ENG. CIV. FÁBIO BARBOSA

DIRETORIA DE PROJETOS - SED

ENG. URB. ADRIANA FREITAS MOTTI

ENG. CIV. FÁBIO CENSA GARNETT

ENG. ELÉTRIC. SILVIO ANTONIO TESTON

ENG. ELÉTRIC. VICTOR LACINHA DO OLIVEIRO

ENG. SANT. ADRIANA TACONI

ENG. MEC. DANIEL LEPRI

ENG. CIV. FÁBIO MOREIRA

TEC. ELÉTRIC. DIEGO GONÇALVES

TEC. ANA SOFIA DE MORAES CARDINAL

TA 1 LEONARDO PEREIRA

CAUBER

44112524

CREABC 0082636

CREABC 1017036

CREABC 1110902

CREABC 1411817

CREABC 1507846

CREABC 1700814

CAUBER

440603

CREABC 1010124

CREABC 1110111

CREABC 1207176

CREABC 1411817

CREABC 1507846

CREABC 1700814

Secretaria Especial de Obras - SEBO - Rua E - Bloco 2 - 2.020
Cidade: Chapecó - SC - CEP: 89801-900 | E-mail: sebo@uffrs.edu.br