

- 01- CABO SINGELO DE COBRE ISOLACAO 1202WV 470.0mm2, COM SOBRA DE 2,50m NAS CAIXAS DE PASSAGEM DAS EXTREMIDADES DO RAMAL, DE MEDIA TENSAO.
- 02- TERMINACAO ENFATADA INTERMEDIARIA CONTRA ISOLACAO 1202WV, PARA CABO DE COBRE #70.0mm2 - 1202WV
- 03- SECCIONACAO TRIPLO, PARA CABO DE COBRE #70.0mm2, PARA ALAVANCA DE MAÇORA ATERRO.
- 04- VERDADEIROS DE CABO ELETROLITICO 9,52mm (35WV), IDENTIFICADOR CONFORME NBR-4009
- 05- TRANSFORMADOR DE POTENCIAL MT 15kV - 87220V (20V), TRANSFORMADOR DE CORRENTE - 300V - MEDICAO
- 06- RELE DE PROTECCAO PARA DISJUNTOR DE MT
- 07- CABO DE COBRE NAO PARA ATERRAMENTO #95.0mm2
- 08- INTERMEDIAMENTO ELETRICO - VAO DO MICROCURTIDOR AO RELE
- 09- ELETRODO DE ATERRAMENTO - TIPO CONVERTEVEL COM CONECTOR Ø15x240mm
- 10- LUMINARIA TUBULADA (EQ. FLUOR HO)
- 11- QUADRO DE TELA DE PROTECCAO, IN=2,80M DE ABRE FURAC N°14W8V E DE MALHA 15x15cm DO TIPO OTTUS
- 12- PORTA METALICA COM VENEZIANA FANAFRAME N°12 CONE. PAES 31, ITEM 21 - 1.5x2.10m
- 13- CUMPRIMENTO PARA CABLEMAN DE 1500CM, PARA CABLEMAN DE 1500CM, PARA CABLEMAN DE 1500CM
- 14- BLOCO AUTONOMO DE LUMINACAO DE EMERGENCIA "COM DOSI FOSFORO" COM AUTONOMIA DE 2 HORAS
- 15- PLACA DE ADVERTENCIA "PERIGO DE MORTE - ALTA TENSAO" COM SIMBOLO DE PERIGO, CONFORME RIC-MT CITE. PAGINA 65, FIGURA 35
- 16- TAPETE DE BORRACHA 50x50cm, ISOLACAO 25WV
- 17- NAO BREAK 250V - RELACIONAMENTO DE 2 HORAS
- 18- ELETRODUTO DE ENTRADA E SAIDA, PIVOT 30X100mm, VLN - ER 18
- 19- ALAVANCA DE MANOBRA DA SECCIONADORA COM CHAVE CF 15, IN=1,20m DE ALTURA DO PISO E DIRETAMENTE ATERADA
- 20- DISJUNTOR GERAL, MALHA TENSAO, REF. SCHNEIDER SPT, 150v - INC. MIN 25A COM SUPORTE PERISTEAL COM RODAS
- 21- CABO DE COBRE NAO PARA ATERRAMENTO 95.0mm2 ENTERRADO DIRETAMENTE NO SOLO (MALHA)
- 22- PARA-RAIO POLIMERICO, COM RESISTORES NAO-LINEARES DE OXIDO DE ZINCO (ZNO), COM DESLIGADOR AUTOMATICO, CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL, 10kA DE TENSAO NOMINAL, 25kV
- 23- INSPECACAO CIRCUITO 87220V COM RELE E TAPAS DE FERRO FUNDIDO
- 24- TERMINACAO TERMO CONTRATE LIGAR PARA CABO DE COBRE #95.0mm2 ISOL. 1202WV - USO EXTERNO
- 25- CABO COM DIAGRAMA UNIFILAR AFIXADO EM MOLDFURA NA PAREDE
- 26- INTERRUPTOR E TOMADA, 100V 150V 2P+T
- 27- EXTINGUIDOR DE INCENDIO ADEQUADO PARA USO EM ELCTRICIDADE
- 28- (C22) PO QUIMICO QUANDO SECA (NEMO) 100
- 29- CORDOALHA DE COBRE PARA ATERRAMENTO #95.0mm2
- 28- PLACA DE ADVERTENCIA "NAO ATOCAR SOB CABLEMAN" UTILIZAR LUVA E TAPETE DE AT AO OPERAR ESTA CHAVE
- 30- CABO RESERVA DE COBRE SINGELO ISOLACAO 1202WV, 100.0mm2 FIXADO COM BRACADEIRA TIPO D
- 31- CABO DE MEDICAO CONF. RIC-MT
- 32- MICROCURTIDOR PARA INTERMEDIAMENTO ELETRICO, NORMALMENTE FECHADO
- 33- SUPORTE DE FERRO CANTONEIRA 50x50x50mm, PARA FIXACAO DOS CABOS COM BRACADEIRA SOBREAL
- 34- E PARAFUSO LATAO, AFASTAMENTO 50CM NA PAREDE - ATERADO
- 35- TRANSFORMADOR DE POTENCIAL MT 15kV - 87220V E TRANSFORMADOR DE CORRENTE MT CONFORME DADOS CONTRATADA - PROTECCAO
- 36- TRANSFORMADOR DE POTENCIAL MT 15kV - 87220V - NAO BREAK
- 37- FUSIVEL 50A, 150V - NAO BREAK
- 38- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 28 25mm PARA LIGACAO DE TIPO T E A MEDICAO
- 39- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 28 25mm PARA LIGACAO DO NAO-BREAK AO RELE E TIPO DO LUMI-AT


R02	16/09/2021	ALTERAÇÃO CONFORME SOLICITAÇÃO CEEE EQUATORIAL
R01	14/09/2021	ALTERAÇÃO CONFORME SOLICITAÇÃO CEEE EQUATORIAL
R00	10/08/2021	EMISSIONAL INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LDTA - EPP
Rua Milton Savetti, 389 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-500
FONE: 0XX43 - 3328-1020/ E-mail: mep@meparquitectura.arq.br / Site: www.meparquitectura.arq.br

Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.
Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.

O valor da cota prevalece ao da escala.

* TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

 <p>MEP - Arquitetura e Planejamento Lda - EPP</p>	<p>Autores do Projeto</p> <p>Wagner de Melo Junior</p> <p>CREA/RS 141115/02</p>	<p>Projeto</p> <p>PROJETO EXECUTIVO - SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA</p> <p>Círculo</p> <p>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</p> <p>Proprietário</p> <p>MUNICÍPIO DE PELOTAS</p> <p>Local</p> <p>AV. SÊNTO GONÇALVES, Nº4590 - PELOTAS/RS</p>	<p>PRANCHA</p> <p>02 / 04</p> <p>Escala Desenho - INDICADA</p>
	<p>Assunto</p> <p>ENTRADA DE ENERGIA</p>	<p>Código Cliente: 554</p> <p>Desenho: LEONARDO S.</p>	
	<p>Arquiteto</p> <p>LAYOUT DA SUBESTAÇÃO_R01 DWG</p>		