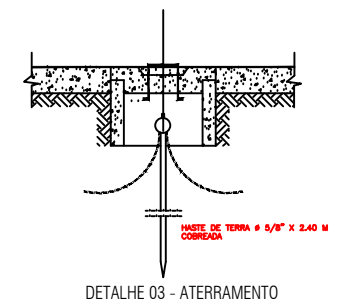


CORTE AA

NOTAS:

- 1 - VERGALHÃO DE COBRE DE 1/2".
- 2 - SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE TCS E TPS.
- 3 - CONDUTOR DE COBRE NÚ, Ø MÍN. 50mm.
- 4 - CAIXA PARA RELÉ DE PROTEÇÃO.
- 5 - EXTINTOR DE INCENDIO.
- 6 - CABO DE COBRE UNIPOLAR 15 KV OU 25 KV.
- 7 - ELETRODUTO DE PVC RIGIDO OU AÇO GALVANIZADO (VER DESENHO 042).
- 8 - HASTE DE AÇO COBREADO 16m x 2400mm.
- 9 - CONECTOR TIPO T
- 10- TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15 OU 25 KV (FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA).
- 11- TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15 OU 25 KV (FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA).
- 12- SOLDA EXOTÉRMICA OU CONECTOR.
- 13- ISOLADOR DE PASSAGEM INTERNO-INTERNO 15 KV OU 25 KV.
- 14- CAIXA DE INSPEÇÃO DE HASTE DE TERRA.
- 15- TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15 OU 25 KV
- 16- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA DE 100W.
- 17- MUFLA TERMINAL PARA 15 KV OU 25 KV, INSTALAÇÃO INTERNA.
- 18- GRADE DE PROTEÇÃO COM TELA ZINCADO DE FIO 12 BWG OU MALHA 10x10mm, FIXADO ATRAVÉS DE DOBRADIÇA NAS EXTREMIDADES.
- 19- SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE PARA-RAIOS E MUFLA TERMINAL.
- 20- CHAPA SUPORTE PARA ISOLADOR DE PASSAGEM.
- 21- CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ABERTURA SEM CARGA.
- 22- SUPORTE DE INSTALAÇÃO PARA OS TRANSFORMADORES DE MEDIÇÃO (3 TC's E 3 TP's).
- 23- DISJUNTOR A VÁCUO, 17,5KV, 350MVA, 630A, 60Hz COM TC's E RELES SECUNDÁRIOS DE SOBRE CORRENTE DE AÇÃO INDIRETA INCORPORADO.
- 24- TUBO DE AÇO OU PVC GALVANIZADO.
- 25- PARA-RAIOS TIPO DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICOS.
- 26- PORTA EM PAINEL TELADO COM DISPOSITIVO PARA SELO (MALHA 10 x 10 mm)
- 27- PORTA METÁLICA COM CADEADO E DISPOSITIVO PARA SELAGEM, COM PLACA CONFORME DESENHO 035.
- 28- ABERTURA DE VENTILAÇÃO.
- 29- CAIXA PARA MEDIÇÃO - CM4
- 33- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE.



Revisão:	00	POSTO DE MEDIÇÃO EM MT PARA HOSPITAL UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEI			
DATA:	MARÇO/2015	CLIENTE: HOSPITAL UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEI LOCAL: CASTELO BRANCO - JOÃO PESSOA - PARAÍBA		FORMATO:	A3
PROJETO:		DESENHO:	PLANTA DO CORTE A A	ESCALA:	1/100
				FOLHA:	02/06