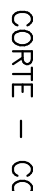
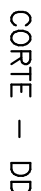
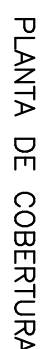


- 10 - MUFLA TERMINAL UNIPOLAR 12/20KV
11 - GRUPU GERADOR 65 KVA - 220/127V



Nº	LISTA DE MATERIAS	QUANTIDADE
01.	Tubo de Borracha, 18xV	3 pz
02.	Plywood 100 vitula, 18xV	9pz
03.	Seco de madeira Eucatex 100A	59g
04.	Cabo de cobre, 50mm ² x 2,5mV	400m
05.	Transformador Trifásico 220V/1A	1pz
06.	Cabo Medida p/ medição elétrica	19z
07.	Cabo de terra 1 f e 180mm ²	1pz
08.	Cabo Tomatônico, 180mm ² /9V	300m
09.	Dinamite Teclon de 800A	19z
10.	DP-800A	19z
11.	Multa Terminal Unipolar	59z
12.	Cabo sensor ASX/AZ201/2TV	19z
13.	Haba conectada 19,5x100cm	19z
14.	Cabo de cobre 19,70mm ²	40m
15.	Cabo de cobre 19, 55 mm ²	20m
16.	Terminal conectado uso mar / 18xV/50mm ²	59z
17.	Vergalhão de cobre 3/8" pinado c/ diam 6,1x3,8 de NBR 14028	30m
18.	Amparo de lona acrílica branca dobrada em perfil tipo de classe secundária d/ lig. 25 S/C MT	39g
19.	Tela de proteção q/ espessura 1,50 x 2,10 e disposição para cadeiro (quadro CEEB) pla. Cda mesa 15 x 15 cm	14,70m ²
20.	Estrutur de metal - poliquímico 1kg em cada unidade e tubo	19z
21.	Luminária q/ lâmpada fluorescente 100W - 220V	49z
22.	Interfone duplo + tomada universal - 10A	29z
23.	Tomada universal 10A	19z
24.	Banco autônomo q/ lâmpada fluorescente q/ luminária de emergência	29z
25.	Placa de identificação "Projeto de Integra - Alta Tensão"	19z
26.	Placa de identificação "Não tocar sobre o sinal de energia"	19z
27.	Micro Switch	19z
28.	Alvará ou Ordem de autorização de instalação	19z

Nº 486/10	
SEÇÃO DE PRÉDIOS DE SEGURANÇA PÚBLICA	
<p align="center"> SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE OBRAS DE PRÓPRIOS PÚBLICOS CENTRO ADMINISTRATIVO TERMINADO PERMANENTE - AL. DOMINGOS DE ALMEIDA, Nº 1.261 - CENTRO ALAGABE - PB </p>	
TIPO DE PROJETO PROJETOS COMPLEMENTARES	DIRETOR TÍTULO ARQ.º ODIR BACCARIN
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ PROJETO Eng.º Mauro Chafiz Camurê - CREA 8448	VISTO COREP PROJ ENG.º LUIZ FERNANDO S. DA SILVA
DATA 11/11/2010	DESINHO JCS
OBRA UPA III	AREA 1.486,50 M2
ENDEREÇO PROJETO B	MUNICÍPIO NOVA BRUNÇA
ESTADOS INDICADA	Nº PROPOSTA E-05
DATA NOVEMBRO/2009	SUBESTAÇÃO 127/220V