



Legenda

Nota 1:
 2 x (Cabo 3 x #25mm2 isolamento 12/15kV EPR em eletroduto tipo kanaflex 4")
 + 1 x eletroduto tipo kanaflex 4" para Lógica/Dados

Nota 2:
 3 x eletroduto tipo kanaflex 4" para instalações futuras

SE:
 SUBESTAÇÃO SECUNDÁRIA 150 kVA

SEP:
 SUBESTAÇÃO PRINCIPAL 225 kVA

QUADRO DE MODIFICAÇÕES

L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO
A	04/08/2010	EMISSÃO INICIAL	CAP SANDRO	
B	16/11/2010	CORREÇÃO DAS LEGENDAS	CAP EUMIR	
C				

OBSERVAÇÕES

PROTOCOLO DOM	APROVAÇÃO DOM

MDef EB DCT	CML 1ºRM IME CRO/1	ANO 2010	PROJETO ESPECIAL IME-FRF	ITEM ELE	FOLHA 01/01
OM CCOPAB	LOCAL DEODORO - RIO DE JANEIRO				
OBRA ADAPTAÇÃO DA INFRAESTRUTURA					DATA AGO/2010
PRANCHA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA					DIM METRO
AUTOR CAP SANDRO - QEM ELE			VISTO AUTOR		ESC 1/200
					DESENHISTA
COOR. PJT. MAJ. MONIZ DE ARAGÃO			VISTO COOR. PJT.		ARQUIVO REDE_DISTR.DWG