



LEGENDA:

- DISJUNTOR DE BAIXA TENSÃO
- FUSIVEL
- LÂMPADA DE SINALIZAÇÃO - COR BRANCA
- SHUNT
- TRANSDUTOR DE CORRENTE
- TRANSDUTOR DE TENSÃO
- CHAVE SELETORA DE TENSÃO
- CONVERSOR 125Vcc-220Vcc
- A CORRENTE
- V TENSÃO
- NA NORMALMENTE ABERTO
- NF NORMALMENTE FECHADO
- 27 PROTEÇÃO DE SUBTENSÃO
- 59 PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO
- 64 PROTEÇÃO DETECTOR DE FALHA PARA TERRA
- 43MA CHAVE SELETORA MANUAL-AUTOMÁTICA DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
- 95 CHAVE DE TESTE
- SDSC SISTEMA DIGITAL DE SUPERVISÃO E CONTROLE

NOTAS:

- 1 - A TENSÃO DE COMANDO E SUPERVISÃO DEVERÁ SER 125Vcc E TODOS OS QUADROS DEVERÃO SER PROVIDOS DE CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO E AQUECIMENTO ALIMENTADO EM 220Vcc.
- 2 - PREVER 20% DE ESPAÇO PARA FUTUROS DISJUNTORES NOS QUADROS.
- 3 - TODOS OS BORNES PARA INTERLIGAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER SECIONÁVEIS.
- 4 - TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER PROVIDOS DE CONTATOS DE ALARME E INDICAÇÃO DE ESTADO PARA SUPERVISÃO.
- 5 - O CONTATO DO RELÉ 27.2 É PROVENIENTE DO RELÉ INSTALADO NO QD2 380/220Vcc (ATEXVI-SE-BJ-322).
- 6 - AS FAIXAS DE AJUSTES DAS ENTRADAS DOS TRANSDUTORES DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM AS INDICADAS NOS INSTRUMENTOS ANALÓGICOS CORRESPONDENTES.
- 7 - ALÉM DOS CONTATOS PARA DISPARO, TODOS OS RELES DEVERÃO POSSUIR CONTATOS "NA" E "NF" LEVADOS A BORNES TERMINAIS PARA SUPERVISÃO.
- 8 - DISJUNTORES 72-1.1, 72-2.1 E 72-B, INTERTRAVADOS MECANICAMENTE:
 - 8.1 - PARA O FECHAMENTO DO DISJ. 72-B AS SEGUINTES CONDIÇÕES DEVEM SER ATENDIDAS:
 - a) DISJ. 72-1.1 OU 72-2.1 ABERTOS.
 - b) DISJ. 72-1.1 E 72-2.1 E PROTEÇÃO SOBRECORRENTE NÃO OPERADO.
 - c) RET. 1 E RET. 2 E DEFEITO PARA TERRA NÃO OPERADO.
 - 8.2 - PARA O FECHAMENTO DO DISJ. 72-1.1 E 72-2.1, O DISJ. 72-B DEVERÁ ESTAR ABERTO.
- 9 - OS DISPOSITIVOS QUE SÃO ALIMENTADOS ATRAVÉS DE AMBOS OS BARRAMENTOS CC1 E CC2 POSSUIRÃO INTERTRAVAMENTO ATRAVÉS DE CONTADORES AUXILIARES DE FORMA QUE AS FONTES NUNCA PODERÃO OPERAR EM PARALELO.
- 10 - OS VALORES NOMINAIS DOS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NO PROJETO EXECUTIVO APOS O CONHECIMENTO DAS CARGAS FORNECIDAS PELOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- ATEXVI-SE-BJ-306 - SE BOM JESUS DA LAPA II DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO SETOR 500kv
- ATEXVI-SE-BJ-322 - SE BOM JESUS DA LAPA II DIAGRAMA UNIFILAR SERVIÇOS AUXILIARES CORRENTE ALTERNADA 380/220Vcc

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR

ATE XVI
ATE XVI Transmissora de Energia SA.

LEILÃO ANEEL 007/2012 - LOTE A
SUBESTAÇÕES
MIRACEMA-GILBUÉS II-BARRERAS II-BOM JESUS DA LAPA II-IBICOARA-SAPEAÇU

SNC-LAVAJIN
Marc

PROJETO BÁSICO

ELAB. PMT VERIF. LAX APROV. ZT
RESP. TÈC. CSF N° CREA/RJ 1971701145 DATA 03/04/13 N° DOC. ATEXVI-SE-BJ-323

SE BOM JESUS DA LAPA II
DIAGRAMA UNIFILAR
SERVIÇOS AUXILIARES
CORRENTE CONTÍNUA 125Vcc

ESCALA -
FOLHA 1/1
REV. 0