

IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO- TRT

Fone: 32468860

Endereço: RUA RAFAEL MALZONI S/N SAO JOSE

Município: JUAZEIRO DO

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Nome: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO- TRT

Localização: RUA RAFAEL MALZONI S/N SAO JOSE

Ramo de Atividade: ADMINISTRACAO PUBLICA EM GERAL

Capacidade Instalada (kVA): 225

Demanda Prevista (kW): 120

Extensão de rede MT (km): 0

Extensão de rede BT (km): 0

Regime de Operação: Tipico

Início de Operação: 05/10/2013

Documento apresentado: Oficio/Carta

SISTEMA ELÉTRICO RESPONSÁVEL PELO ATENDIMENTO

Subestação: JUAZEIRO DO NORTE

Circuito: 01M7

Ponto de Conexão: LIGAÇÃO NOVA

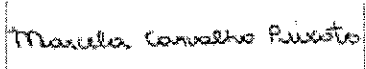

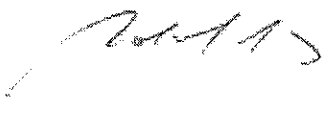
Código Estrutura Anterior: MP-0238

Posterior: MP-0238

RESULTADO DA AVALIAÇÃO TÉCNICA:Necessidade de Obras de Suporte: **SIM** (ver página 2/2)**OBSERVAÇÕES**

1. Este AVT não contempla o ramal de ligação da futura unidade consumidora. 2. Este AVT contempla o atendimento da sua carga e das cargas dos AVTs 666/2013, 623/2013, 622/2013, 592/2013, 507/2013, 465/2013, 436/2013 e 435/2013.

VALIDADE: Este AVT é valido até 22/03/2014

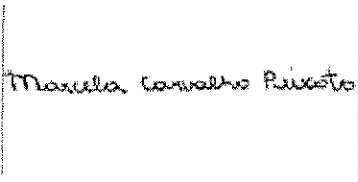

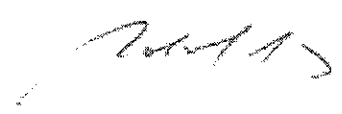
Elaborado:	Visto:	Aprovo:
 MARCELA CARVALHO PEIXOTO Engenheiro	 PAULO PETRONIO G L DE F VERAS Engenheiro	 RAIMUNDO CARLOS MONTEIRO Chefe Departamento

IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTENome: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO- TRT
Endereço: RUA RAFAEL MALZONI S/N SAO JOSEFone: 32468860
Município: JUAZEIRO DO**OBRAS DE SUPORTE NECESSÁRIAS****1. Obras para Melhoria da Qualidade do Fornecimento****2. Obras diretamente vinculadas ao Atendimento da Carga da Unidade Consumidora**ABERTURA CONJUNTO CHAVE SECCIONADORA 15,0KV
operando na estrutura MJ-7788.ABERTURA CONJUNTO CHAVE SECCIONADORA 15,0KV
operando na estrutura MH-6969.**CONSTRUÇÃO CIRCUITO ALTA TENSÃO AÉREO**com aproximadamente 3km de LDAT 72,5 kV em cabo Elgin 315mm² CAL, correspondendo a dois trechos para seccionamento de um dos circuitos de 72,5kV Milagres - Juazeiro do Norte até a nova SED Juazeiro II.**CONSTRUÇÃO CIRCUITO MÉDIA TENSÃO AÉREO**

com aproximadamente 1,6km de alimentador em cabo CAA 266,8 MCM, trecho partindo da saída de linha da nova SED Juazeiro II até a estrutura MP-0440.

CONSTRUÇÃO SUBESTAÇÃO AT-MT (72,5-15,0KV)

automatizada, com duas entradas de linha 72,5kV, 1 disjuntor de transferencia 72,5kV, 1 conexão de transformador 72,5kV, 1 transformador com LTC 72,5kV-15kV (33,3MVA), 1 conexão de transformador 15kV, 1 saída de linha 15kV e BC 15kV (3,6MVar).

Elaborado:	Visto:	Aprovo:
 MARCELA CARVALHO PEIXOTO Engenheiro	 PAULO PETRONIO G L DE F VERAS Engenheiro	 RAIMUNDO CARLOS MONTEIRO Chefe Departamento