

NOTA DE EMPENHO

EMISSAO : 13Set18 NUMERO: 2018NE800119 ESPECIE: EMPENHO DE DESPESA
 EMITENTE : 154810/26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS
 CNPJ : 10648539/0007-09 FONE: (35)35264856
 ENDERECO : RUA MARIO RIBOLA, 409
 MUNICIPIO : 4957 - PASSOS UF: MG CEP: 37903-358

CREDOR : 23288781/0001-67 - VOLT ENERGIA LTDA - EPP
 ENDERECO : IWAGIRO TOYAMA 1200 SALA A JARDIM PAULISTANO
 MUNICIPIO : 7079 - SAO CARLOS UF: SP CEP: 13564-380

TAXA CAMBIO:
 OBSERVACAO / FINALIDADE
 CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO EM TRANSFORMADOR DE 300 KVA INSTALADO EM
 POSTE DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA DO CAMPUS, DEVIDO A VAZAMENTO DE ÓLEO.
 CAMPUS PASSOS 2018. PROC ORIGEM: 2018DI00020

CLASS : 1 26412 12363208020RL0031 108839 8100000000 339039 000000 V20RLP01PSN
 TIPO : ORDINARIO MODAL.LICIT.: DISPENSA DE LICITACAO
 AMPARO: LEI8666 INCISO: 02 PROCESSO: 23501000158201871
 UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: MG /
 ORIGEM DO MATERIAL :
 REFERENCIA: ART24/02 LEI8666/93 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 9.695,00
 NOVE MIL, SEISCENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 13Set18 NUMERO: 2018NE800119 PROCESSO: 23501000158201871
EMITENTE : 154810/26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS
CREDOR : 23288781/0001-67 - VOLT ENERGIA LTDA - EPP
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339039 SUBITEM: 17 -MANUT. E CONSERV. DE MAQUINAS
SEQ.: 1 QUANTIDADE: 1 VALOR UNITARIO: 9.695,00
VALOR DO SEQ. : 9.695,00

MANUTENCAO / INSTALACAO DE TRANSFORMADORES ACIMA DE 34,5KV
000004790

Manutenção em transformador de 300 KVA instalado em poste do padrão de entrada de energia do Campus Passos/MG. Motivo principal desta prestação de serviço é o vazamento de óleo deste transformador de 300 KVA. Serviços a serem realizados: Retirada do transformador do poste incluindo desligamento do primário em 13800 V, incluindo os trâmites com a concessionária CEMIG e do secundário. Instalação de transformador reserva com potência compatível para atender com segurança demanda máxima histórica de 93 kW conforme faturas da CEMIG, durante e até é o tempo necessário para o reparo do transformador em referência. Transporte do transformador até o local de reparo. Reparo total do vazamento do transformador e/ou outros serviços que se façam necessários. Substituição do óleo atual por óleo regenerado. Secagem da parte ativa em estufa. Realização dos ensaios de rotina com tensão aplicada e induzida a 75. Transporte do transformador de volta ao padrão de entrada de energia do Campus Passos. Retirada do transformador reserva do poste. Reinstalação do transformador de 300 kVA no poste. Rel

T O T A L : 9.695,00



FLAVIO DONIZETE DE OLIVEI
ORDENADOR SUBSTITUTO



ALISSON LIMA BATISTA
GESTOR FINANCEIRO SUBSTITUTO