

SERVICO PUBLICO FEDERAL

SIAFI - SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACAO FINANCEIRA DO GOVERNO FEDERAL

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 1

EMISSAO : 31Jan19 NUMERO: 2019NE800005 ESPECIE: EMPENHO DE DESPESA
EMITENTE : 158149/26430 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DO S.PERNAMBUCANO
CNPJ : 10830301/0001-04 FONE: 87 - 21012363
ENDERECO : RUA CEL AMORIM, 76 CENTRO - PETROLINA - PE
MUNICIPIO : 2521 - PETROLINA UF: PE CEP: 56302-320

CREDOR : 01554285/0001-75 - CERTISIGN CERTIFICADORA DIGITAL S.A
ENDERECO : BELA CINTRA 904 1 7 10 11 1 CONSOLACAO
MUNICIPIO : 7107 - SAO PAULO UF: SP CEP: 01415-002

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTORIDADE CERTIFICADORA PARA EMISSÃO EVENTUAL DE CE
RTIFICADO DIGITAL BEM COMO FORNECIMENTO E HABILITAÇÃO DE DISPOSITIVO TIPO TOKE
N PARA ARMAZENAMENTO DE CERTIFICADO DIGITAL. PROC ORIGEM: 2018PR00003 PROC O

CLASS : 1 26430 12363208020RL0026 108900 8100000000 339040 158149 L20RLP01FUN
TIPO : ORDINARIO MODAL.LICIT.: PREGAO
AMPARO: LEI10520 INCISO: PROCESSO: 23600000422201859
UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: PE /
ORIGEM DO MATERIAL :
REFERENCIA: ART01 LEI10520/02 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 3.009,00

TRES MIL E NOVE REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SERVICO PUBLICO FEDERAL

SIAFI - SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACAO FINANCEIRA DO GOVERNO FEDERAL

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

PAGINA: 2

EMISSAO : 31Jan19 NUMERO: 2019NE800005 PROCESSO: 23600000422201859
EMITENTE : 158149/26430 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DO S.PERNAMBUCANO
CREDOR : 01554285/0001-75 - CERTISIGN CERTIFICADORA DIGITAL S.A
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339040 SUBITEM: 23 -CERTIFICADOS DIGITASI

SEQ.: 1	QUANTIDADE:	17	VALOR UNITARIO:	103,00
			VALOR DO SEQ. :	1.751,00

EMISSAO DE CERTIFICADO DIGITAL A3, SEM TOKEN PESSOA FISICA
000027219

Emissão de certificado digital A3 (e-CPF): 1.1. Emitido por autoridade certificadora credenciada pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira ICP Brasil. 1.2. Nível: A3. 1.3. Validade: 3 (três) anos, contados a partir da data do aceite definitivo do certificado. 1.4. Todos os certificados deverão ser emitidos sob a última hierarquia disponível, 1.5. Tipo: e-CPF. 1.6. Certificado Digital homologado e passível de utilização nos serviços eletrônicos da Receita Federal e dos principais Órgãos da Administração Pública Federal no processo de certificação digital brasileira, como Presidência da República, Ministério da Fazenda, do Planejamento e da Defesa, Procuradoria Geral da Fazenda Nacional, Banco Central do Brasil, Justiça Federal, SERPRO, Correios e os demais sistemas estruturantes do Governo Federal. O certificado deverá ser compatível com os sistemas SCDP, Comprasnet, SIAFI, dentre outros. 1.7. Garantia de correção e atualização, motivadas por falhas técnicas e mudanças originadas de diretrizes ICP-Brasil, pelo período de 3 (três) anos, contados a partir da data

SUBTOTAL	:	1.751,00
----------	---	----------

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

PAGINA: 3

EMISSAO : 31Jan19 NUMERO: 2019NE800005 PROCESSO: 23600000422201859
EMITENTE : 158149/26430 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DO S.PERNAMBUCANO
CREDOR : 01554285/0001-75 - CERTISIGN CERTIFICADORA DIGITAL S.A
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339040 SUBITEM: 23 -CERTIFICADOS DIGITASI

SEQ.: 2	QUANTIDADE:	17	VALOR UNITARIO:	74,00
			VALOR DO SEQ. :	1.258,00

EMISSAO DE CERTIFICADO DIGITAL A3, COM TOKEN PESSOA FISICA
000027189

Fornecimento e habilitação de dispositivo tipo token criptográfico USB, para armazenamento de certificado digital: 2.1. Totalmente compatível com as especificações do certificado digital constante do Item 1. 2.2. Possuir conector USB (Universal Serial Bus) tipo A, versão 2.0 ou superior. 2.3. Permitir conexão direta na porta USB, sem necessidade de interface intermediária para leitura. 2.4. Ser aderente às normas do Comitê Gestor da ICP-Brasil. 2.5. Seguir, no mínimo, as regras estabelecidas para o nível de segurança do padrão FIPS 140-2. 2.6. Possuir capacidade de armazenamento de certificados e chaves privadas de, no mínimo, 32 Kbytes. 2.7. Utilizar algoritmo simétrico 3-DES ou AES, com chaves de, no mínimo, 128 bits para cifrar as chaves privadas armazenadas. 2.8. Utilizar algoritmo simétrico 3DES com três chaves distintas (k1, k2 e k3). 2.9. Utilizar algoritmo RSA/SHA-2 ou RSA/SHA-1 para geração de assinaturas. 2.10. Possuir o algoritmo simétrico AES, sua chave gerada por derivação, a partir de um código de acesso escolhido pelo titular do repositório. Descrição

T O T A L : 3.009,00

JEAN CARLOS C.ALENCAR
ORDENADOR

ADELSON BARROS DE MELO
GESTOR FINANCEIRO