



Eldorado do Sul, 29 de novembro de 2017.

À
IT-ONE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA
A/C Sr. Filipe Figueroa

Ref: Ministério Público do Estado de Minas Gerais // **PLANEJAMENTO:** nº 402/2017 //
MODALIDADE E FORMA: Pregão Eletrônico

DECLARAÇÃO TÉCNICA

DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA. ("Dell"), inscrita no CNPJ/MF sob o nº 72.381.189/0001-10, com sede na Av. Industrial Belgraf, 400 – Medianeira – CEP 92990-000, Eldorado do Sul/RS, com o objetivo de complementar as informações que não constam no Catálogo Técnico Oficial do(s) produto(s) abaixo ofertado(s), vem, através da presente, declarar o que segue:

Objeto: Dell Optiplex 3050SFF

Placa Mãe projetada e desenvolvida pela Dell Computadores; BIOS projetada e desenvolvida pela Dell Computadores; Do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável; Suporte Plug & Play; Suporte a ACPI e SMBIOS; Possibilita a inserção de código de identificação do equipamento, que pode ser recuperável por software de gerenciamento; Permite configurar senhas para Power ON e acesso ao Setup; Suporte a SMART; Permite atualização da BIOS em ambiente Windows x86 ou x64; A sua atualização são disponibilizada no site de suporte a Dell; Gabinete podendo ser utilizado na posição horizontal e vertical; Tool-Less para Memória, unidade ótica e placas PCIe, abertura do gabinete com parafuso recatilhado; Fonte de alimentação de 180W, com eficiência de 89% em carga máxima; Disco rígido com suporte a SMART; Teclado projetado e desenvolvido pela Dell, conector USB e vida útil mínima de 20 milhões de toques; Mouse óptico, conector USB, projetado e desenvolvido pela Dell; Equipamento pertence a linha corporativa da Dell;

Objeto: Dell Optiplex 7050SFF e Monitor P2217H

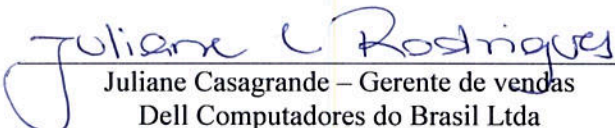
Placa Mãe projetada e desenvolvida pela Dell Computadores; Suporte a RAID 0 e 1; BIOS projetada e desenvolvida pela Dell Computadores; Do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável; Suporte Plug & Play; Suporte a ACPI e SMBIOS; Possibilita a inserção de código de identificação do equipamento, que pode ser recuperável por software de gerenciamento; Permite configurar senhas para Power ON e acesso ao Setup; Suporte a SMART; Permite atualização da BIOS em ambiente Windows x86 ou x64; A sua atualização são disponibilizada no site de suporte a Dell; Suporta tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou "Out of Band" com firmware (chip) integrado para armazenar e disponibilizar informações configuração e status do equipamento, mesmo quando este estiver totalmente desligado ou com o sistema operacional hibernado ou inoperante; Permite o gerenciamento remoto, com acesso a BIOS, permitir iniciar o computador a partir de uma imagem (.ISO) em um compartilhamento de rede ou CD no console de administração, mesmo com o equipamento desligado; Permite ligar e desligar o micro remotamente, com controle de acesso, em horários programados, independente do estado do sistema operacional; Possui a capacidade de ser gerenciada mesmo quando estiver fora da rede corporativa, conectada na internet e usando NAT. As configurações das funcionalidades de gerenciamento são feitas sem a necessidade de intervenção presencial à máquina, mesmo com o sistema operacional inoperante; O gerenciamento funciona em redes seguras (Microsoft NAP ou Cisco NAC); Garanti o acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP),

DELL Computadores do Brasil Ltda.
Av. Industrial Belgraf, 400 . Eldorado do Sul / RS . Geral : 51 3481 5500 Fax : 51 3481 5458



com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional; Permite a instalação de sistemas operacionais remotamente, com acesso remoto ao teclado e mouse além da visualização remota gráfica das telas de instalação; O gerenciamento remoto deve permitir autenticação via Kerberos. Gabinete podendo ser utilizado na posição horizontal e vertical; Full Tool-Less para abertura do gabinete, Memória, unidade ótica e placas PCIe, Fonte de alimentação de 180W, com eficiência de 89% em carga máxima; Disco rígido com suporte a SMART; Teclado projetado e desenvolvido pela Dell, conector USB e vida útil mínima de 20 milhões de toques; Mouse óptico, conector USB, projetado e desenvolvido pela Dell; Equipamento pertence a linha corporativa da Dell; Monitor projetado e desenvolvido pela Dell; O monitor registra informações de "Número de Série", "Fabricante" e "Modelo" no formato EDID (Extended Display Identification Data – padrão definido pela VESA) para o sistema operacional ao qual está conectado, facilitando assim o inventário eletrônico dos equipamentos. O monitor possui garantia contra pixels defeituosos, independentemente da quantidade de pixels identificados como defeituosos.

Atenciosamente,


Juliane Casagrande – Gerente de vendas
Dell Computadores do Brasil Ltda



Eldorado do Sul, 29 de novembro de 2017

À
IT-ONE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA
A/C Sr. Filipe Figueroa

Ref: Ministério Público do Estado de Minas Gerais // **PLANEJAMENTO:** nº 402/2017 //
MODALIDADE E FORMA: Pregão Eletrônico

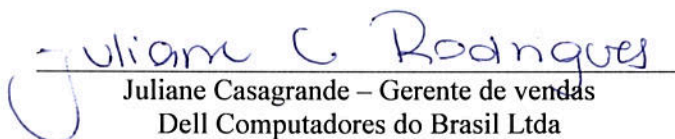
DECLARAÇÃO TÉCNICA

DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA. ("Dell"), inscrita no CNPJ/MF sob o nº 72.381.189/0001-10, com sede na Av. Industrial Belgraf, 400 – Medianeira – CEP 92990-000, Eldorado do Sul/RS, com o objetivo de complementar as informações que não constam no Catálogo Técnico Oficial do(s) produto(s) abaixo ofertado(s), vem, através da presente, declarar o que segue:

Objeto: Dell Latitude 3480

Placa Mãe projetada e desenvolvida pela Dell Computadores; A BIOS possui o número de série do equipamento e o nome do fabricante em campos não editáveis, além de campo editável de 10 caracteres que permite inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de patrimônio, por exemplo; A BIOS possui opção de criação de senha de acesso ao sistema de configuração do equipamento, bem como do disco rígido conectado à placa mãe; Possui ferramentas de diagnóstico de falha de boot e componentes de hardware que facilitem o serviço de avaliação e serviço de suporte, conforme abaixo; Possui alertas na tela através do processo de pré-boot P.O.S.T (Power-on self-test), para diagnóstico de falhas dos dispositivos detectados pela BIOS; Web Cam HD 720p; Disco rígido com suporte a SMART; Equipamento pertence a linha corporativa da Dell; Mous e teclaod são projetados e desenvolvidos pela Dell;

Atenciosamente,


Juliane Casagrande – Gerente de vendas
Dell Computadores do Brasil Ltda

