

Resposta da HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. para Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC



PREGÃO PRESENCIAL EDITAL Nº 1512/2015

São Paulo, 05 de maio de 2016.
BD7439-SR1094600_Proposta_Técnica_Comercial_OPI-0124700117





HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.
Alameda Xingú, 350 – 8º Andar – Conjunto 801
Alphaville Industrial - Barueri, São Paulo, Brasil, 06455-030
www.hp.com

São Paulo, 05 de maio de 2016.

Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal

Tel.: +55 11 9 9644 5152

e-mail : wanessa.lucinari@hp.com

À

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Prezados (as) Senhores(as):

Temos o prazer apresentar a nossa proposta técnico-comercial referente ao PREGÃO PRESENCIAL EDITAL Nº 1512/2015.

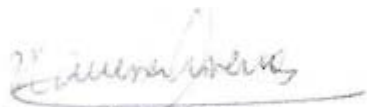
Estamos confiantes que as informações contidas nesta proposta possam atender suas necessidades, demonstrando desta maneira a potencialidade de nossa empresa nos termos de qualidade de produtos e serviços.

Esta proposta foi desenvolvida por HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda., que analisou todos os aspectos necessários para uma implementação bem sucedida.

Estamos confiantes em demonstrar os benefícios de valor agregado da proposta e construir um relacionamento de negócio sólido e benéfico para ambas as partes.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se faça necessário.

Atenciosamente,



Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal

Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal
HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Índice

1. Proposta de Preços.....	4
2. Informações Complementares	6
3. Especificação Técnica.....	7



1. Proposta de Preços

ANEXO III

PREGÃO PRESENCIAL Nº 1512/2015

À

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC

Coordenadoria de Licitações e Compras – CLC

***Para empresas que NÃO possuem a isenção do ICMS:**

ITEM	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO (obrigatoriamente com marca e sempre que possível com modelo)	Valor Unitário	Valor Total	Valor Total por Item	Substituição tributária (assinalar com X)
6	850	Marca: HP Fabricante: HP Brasil. Procedência: Nacional Modelo: EliteBook 745 G2	R\$ 5.111,76	R\$ 4.345.000,00	R\$ 4.345.000,00	

1 Valor Bruto: É o valor total sem isenção de qualquer tributo.

2 Valor Líquido: Valor com isenção de ICMS (O julgamento será pelo valor líquido para as empresas isentas)

3 Conforme regulamento do ICMS/SC, não há recolhimento de ICMS na venda de produtos para a Administração Pública, portanto, só preencha o campo referente a isenção se ela for aplicada no caso.

4 Caso a empresa conforme o regulamento do ICMS/SC possua esta isenção o valor do tributo deverá ser deduzido do total.

A isenção tributária não se aplica:

1. Às compras de produtos efetuadas em empresas cadastradas no SIMPLES NACIONAL;
2. Às compras de produtos efetuadas em empresas de outros Estados;
3. Às aquisições de produtos sujeitos ao regime de SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA, conforme decreto nº 3.174, de 15 de abril de 2010, que introduz as alterações 2.294 a 2.307 no RICMS/SC-01.
4. O valor do tributo deverá ser deduzido do total, caso o contribuinte goze de isenção fiscal no Estado em que em que sediado

Validade da Proposta: 60 dias



Dados da Licitante

Razão Social/Nome: HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Endereço: Av. José Luiz Mazzali, 360 - Galpão B - Parte 6 - Residencial Burck

Município: Louveira

Estado: SP

CEP: 13290-000

CNPJ/CPF/MF: 22.086.683/0003-46

Fone: +55 11 9 9644 5152

E-Mail: wanessa.lucinari@hp.com

Banco: Banco do Brasil

Agência: 1914-3

Conta: 5.221-3

Representante: Wanessa Oliveira Lucinari

Fone: +55 11 9 9644 5152

São Paulo, 05 de maio de 2016.



Wanessa Oliveira Lucinari
Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal

Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal
HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos
Ltda.



2. Informações Complementares

Dados da Empresa

RAZÃO SOCIAL: HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.

CNPJ Nº: 22.086.683/0003-46

ENDEREÇO: Av. José Luiz Mazzali, 360 - Galpão B - Parte 6 - Residencial Burck

Tel/Fax: +55 11 99644 5152

CEP: 13290-000 **CIDADE:** Louveira **UF:** SP

BANCO: Banco do Brasil S/A **AGÊNCIA:** 1914-3 **C/C:** 5.221-3

Dados de faturamento

Para Efeito de Faturamento – Filial Louveira SP

Hardware

HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.
Endereço: Av. José Luiz Mazzali, 360 - Galpão B - Parte 6 - Residencial Burck
CEP 13290-000 - Louveira - SP
CNPJ: 22.086.683/0003-46
Inscrição Estadual: 421.028.859.113
Inscrição Municipal: 7795

Dados para efeito de correspondencia

- Razão Social: HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.
- Endereço: Alameda Xingú, 350, CEP: 06455-030 – Alphaville Industrial – Barueri – SP
- Telefone / Cel: Wanessa Lucinari - tel.(11) 55 99654-6569 e 2933-7047
- emails: wanessa.lucinari@hp.com ou vsantos@hp.com
- A/C: Sales Operations VDO – Sra. Vanessa Santos

Dados do Representate Legal para assinatura do Contrato:

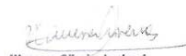
NOME: Claudio Raupp Fonseca

CPF: 451.337.270-20

CARGO/ FUNÇÃO: Diretor Estatutário

RG: 4.021.519.899 **ÓRGÃO EXPEDIDO:** SSP/RS

São Paulo, 05 de maio de 2016.


Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal

Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal
HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.



3. Especificação Técnica

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

ESPECIFICAÇÕES E DESCRIÇÃO DE OBJETO – Itens Conforme Anexo II.

Item 6 – Notebook “Ultrafino”

Especificação Técnica de Notebook “Ultrafino” (UDESC - Setembro / 2015)

Quantidade: 850

Marca: HP

Fabricante: HP Brasil.

Procedência: Nacional

Modelo: EliteBook 745 G2

Características mínimas:

Item	Documento/ Site	Página
1) Baseado em processador AMD A8-7150b, da geração mais recente produzida pelo fabricante, de 2 (dois) núcleos físicos de processamento e 4 (quatro) threads, frequência mínima real de 1.9 GHz (não utilizando a funcionalidade de overclock), cache mínima de 4MB, arquitetura 64bits de última geração;	Anexo 01 / Anexo 02	01 / 12
2) Deverá possuir tecnologia turbocore ou turboboost;	Anexo 01 / Anexo 02	01 / 12
3) Deverá possuir controlador de memória e de vídeo integrados no processador; Suporte a virtualização e recursos de gerenciamento remoto via hardware, sem agentes instalados no equipamento que será acessado, através das tecnologias iAMT 9.0 vPro (Intel) ou DASH 1.1 (AMD);	Anexo 01 / Anexo 02 / Anexo 18 / Declaração HP	01 / 15
4) Deverá possuir tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock do processador com base na utilização da CPU;	Anexo 01 / Anexo 02	01 / 19, 31, 35
5) Com cooler original do mesmo fabricante do processador (certificado pelo fabricante do processador), especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento, capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeito funcionamento;	Anexo 01 / Anexo 02	01 / 10
6) Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de	Anexo 01 e Declaração HP	



fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do Edital;		
7) RAM de 8 (oito) GB (Gigabytes), DDR3L SDRAM 1600 Mhz, SO-DIMM ou superior;	Anexo 02	14
8) Velocidade de barramento de memória de 1,6 GHz (Gigahertz) ou superior;	Anexo 02	14
9) Deve ser expansível a, pelo menos, 16 GB (Gigabytes);	Anexo 02	14
10) O (s) pente (s) de memória deve (m) ser homologado (s) pelo fabricante do equipamento ofertado. Deverá ser apresentada comprovação;	Declaração HP e Anexo 02	14
11)BIOS UEFI do fabricante ou desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento, ou ter direitos (COPYRIGHT) sobre essa BIOS, soluções em regime O&M ou customizações não serão aceitas. Deverá ser devidamente comprovado através de declaração do fabricante do equipamento ofertado; Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador, com as seguintes características mínimas:	Declaração HP / Anexo 02 / Anexo 03	16, 10
12) Com suporte a "Plug and Play", SMBIOS (System Management BIOS) e ACPI (Advanced Configuration and Power Interface);	Anexo 02	01 / 19, 31, 35
13) Deverá suportar o recurso PXE (Pre-boot Execution Environment) e WOL (Wake on LAN);	Anexo 02	32
14) Com registro de número de série acessível remotamente;	Anexo 03	05
15) Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS;	Anexo 03	08,09
16) BIOS com personalização de logo, inserindo o logo da UDESC (fornecido pelo contratante);	Declaração HP, Proposta Comercial	
17) Deverá possuir integrado Chip TPM, acompanhado de software de segurança para sua implementação e gerenciamento, esse software deverá ser do fabricante do equipamento ofertado ou homologado por este com as características de: gerenciamento de senhas, encriptação dos discos rígidos, eliminação de arquivos e/ou formatação permanente, bloqueio de interfaces USB e outras específicas. Deverá ser apresentada comprovação;	Anexo 02 / Anexo 04	16 / 16, 25, 22, 20
18) O chipset da placa mãe deverá ser do mesmo fabricante do processador e deverá suportar velocidade do barramento de comunicação com o processador de, no mínimo, a velocidade nominal máxima suportada pelo processador ofertado, não utilizando a funcionalidade de overclock e deverá suportar ainda, memória RAM do tipo DDR3L PC3L-12800 SO-DIMM com frequência de 1600 MHz, sendo capaz de operar com dois canais simultâneos (Dual Channel);	Anexo 02	02 e 14
19) Controladora SATA de 3 Gb/s ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados;	Anexo 02	14,30



20) Ser do mesmo fabricante do equipamento ou projetadas especificamente para o equipamento com direitos Copyright, não sendo aceito placas de livre comercialização no mercado, tampouco em regime OEM;	Declaração HP	
21) Placa de vídeo integrada ao processador com no mínimo 512MB de memória com tecnologia de alocação dinâmica;	Anexo 02	12
22) Interface de Rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps, conector RJ-45, compatível com os padrões IEEE 802.3, com função WOL (Wake on LAN) e PXE (Pre-boot Execution Environment), com auto negociação e chaveamento automático entre os modos de operação entre 10/100/1000 Mbps e entre Half/Full Duplex);	Anexo 02	32
23) Interface de som com microfone integrado, com conector para Line Out e Mic, sendo aceita a solução combo;	Anexo 02	38,39
24) Interface de rede sem fio integrada padrão 802.11 b/g/n ou a/b/g/n wireless com tecnologia WEP e WPA2 AES de 128 bits, EAP-TLS e autenticação PEAP, com antena wi-fi de dupla banda (dual band) integrada, e chave liga-desliga (podendo ser atalho via teclado) que ative ou desative completamente a interface wireless. Com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente e apresentação de certificado;	Anexo 02	14,34,35
25) Interface Bluetooth 4.0 ou superior, integrada;	Anexo 02	14,34,35
26) Deve possuir no mínimo 03 (três) portas USB 3.0, sendo pelo menos 01 (uma) do tipo charging port ou energizada;	Anexo 02	04,05
27) Deve possuir 01 (uma) porta VGA e 01 (uma) porta digital Displayport ou HDMI, sendo aceito adaptadores;	Anexo 02	04,05
28) 01 (um) Leitor de Cartões integrado que suporte pelo menos SD, SDHC e SDXC;	Anexo 02	20
29) 01 (um) Leitor de SmartCard integrado;	Anexo 02	30
30) Deve possuir 01 (um) conector para docking, não sendo permitida a utilização de replicadores de porta USB;	Anexo 02	05, 20
31) Unidade de armazenamento com capacidade de 500 Gbytes, SATA 6 Gbit/s, 7200 rpm;	Anexo 02	26
32) Teclado Integrado, ABNT II, com todos os caracteres da Língua Portuguesa, inclusive “Ç” com iluminação e proteção contra derramamento e sistema de drenagem de líquidos;	Anexo 02	10, 15
33) Deve possuir gravação das teclas com tecnologia que permita o uso contínuo sem que a impressão dos caracteres nas teclas se deteriore com o tempo (teclas apagadas);	Anexo 02	10
34) Mouse tipo Touchpad integrado ao gabinete;	Anexo 02	10



35) Adaptador de corrente/tensão com tensão de entrada 110/220 VAC com seleção automática de entrada e tensão de saída compatível com o notebook.	Anexo 02	39
36) Monitor em tecnologia LED, mínimo de 14" e resolução mínima nativa de 1366x768, webcam integrada de 720p; Antirreflexivo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexivos.	Anexo 02	10,12
37) Bateria Mínimo de 3 (três) células, com autonomia de até 8 (oito) horas.	Anexo 02	18
38) Gabinete de CPU original do fabricante do equipamento, sendo devidamente comprovado através de declaração do fabricante do equipamento ofertado; Revestido em liga de magnésio ou carbono ou alumínio ou titânio;	Declaração HP e Anexo 02	10
39) Deve possuir no mínimo um alto-falante interno com potência mínima de 2 Watts. Não serão aceitas caixas acústicas externas nem buzzer de alerta em substituição ao Alto-falante interno;	Anexo 02	39
40) Entrada integrada no chassi, para cabo de segurança do tipo Kensington;	Anexo 02	04
41) Peso máximo de 1,7 kg, com bateria e HD instalados;	Anexo 02	19
42) O gabinete do equipamento deve ter apresentação sóbria, para uso corporativo nas cores preto ou prata;	Anexo 02	10
43) Chassi com certificação MIL-STD-810G, garantindo maior resistência e durabilidade;	Anexo 02	10
44) Cada equipamento deverá ser acompanhado de uma licença do Microsoft Windows 8.1 Professional 64 bits, ou versão superior, em Português do Brasil, com a respectiva etiqueta de autenticidade afixada ao gabinete/BIOS do equipamento;	Anexo 02	11
45) A licença fornecida deverá garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, para o sistema operacional Windows 8.1 Professional (ou superior), em português do Brasil;	Declaração HP e Anexo 02	11
46) Deve constar na nota fiscal (NF) do equipamento o número da chave de licença do sistema operacional aplicada no referido equipamento, ou ainda, em caso de fornecimento do sistema operacional no regime OEM, dispensando a necessidade de chave para ativação da licença especificada no item 41, deverá ser informado na NF que o produto foi fornecido com sistema operacional e está devidamente licenciado.	Declaração HP	
47) Deverá ser entregue software de gerenciamento LANDesk Management Suite homologado pelo fabricante e devidamente licenciado para cada equipamento durante seu período de garantia. A arquitetura deverá cliente-servidor, isto é, o software de gerenciamento deverá ser instalado em um servidor e nos clientes deverá ser instalado um agente compatível com o sistema operacional embarcado no equipamento. A console de gerenciamento deverá ser WEB, para que	Anexo 05	01



assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto.		
Condições Gerais:		
a) Garantia de 36 (trinta e seis) meses, atendimento on-site, para reposição de peças e mão de obra, e de 12 meses para a bateria do equipamento, na modalidade 9x5, com tempo de resposta de até 24 horas, pelo fabricante ou rede de assistência técnica própria ou autorizada e que possua contrato firmado com o fabricante a, no mínimo, 12 meses;	Declaração	
b) O fabricante deve disponibilizar uma central telefônica para abertura de chamados técnicos através de ligação gratuita (0800) para suporte e atendimento técnico, bem como possuir site na internet, com a disponibilização de drivers, firmwares e todas as atualizações existentes, relativas ao equipamento ofertado, devendo também possuir indicação no site do fabricante (informar URL completa) que possibilite a verificação e validação da garantia do equipamento através da inserção do seu número de série, modelo e/ou número do equipamento;	Declaração HP, Proposta Comercial e link: www.hp.com.br/suporte	
c) Deverá ser entregue documentação que comprove o atendimento das condições de garantia deste termo de referência.	Declaração HP e Anexo 07	
d) O sistema deverá permitir o acesso remoto ao equipamento via hardware para assumir sua operação permitindo interagir com o sistema, transferir arquivos, executar comandos e reiniciar o equipamento remotamente;	Anexo 05 / Anexo 06 / Anexo 18	02 / 01
e) Deverá permitir executar programas de recuperação como restauração parcial ou total do sistema operacional ou aplicar varreduras e vacinas para remoção de vírus remotamente;	Anexo 05 / Anexo 06	02 / 01
f) Deverá permitir o monitoramento de saúde do equipamento por meio de alertas aos eventos de falha de memória, consumo de CPU, memórias e discos;	Anexo 05 / Anexo 06	02 / 01
g) Deverá permitir a consolidação dos logs de eventos do sistema operacional, BIOS e gerenciamento;	Anexo 05 / Anexo 06	02 / 01
h) Deverá permitir a captura e distribuição de imagens de sistemas operacionais visando sua instalação, manutenção ou recuperação;	Anexo 05 / Anexo 06	02 / 01
i) Deverá permitir a distribuição de pacotes .exe, .msi, e .bat remotamente com métodos de distribuição que gerencie o uso da rede disponível bem como a quantidade de pacotes simultâneos entre as redes com a possibilidade de instalação silenciosa sem a interação do usuário para instalação ou remoção de softwares e aplicativos;	Anexo 05 / Anexo 06	02 / 01
j) Deverá permitir a atualização de BIOS, softwares, aplicativos e drivers do fabricante remotamente inclusive com a possibilidade de uso do Wake On Lan para que estes procedimentos possam ser aplicados fora do horário de uso do usuário;	Anexo 05 / Anexo 06	02 / 01
k) Deverá através da console fazer alterações na BIOS do equipamento ofertado: habilitar/desabilitar senha, portas USB, serial e paralela remotamente.	Anexo 05 / Anexo 06	02 / 01



l) Atender a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) quanto à não utilização de substâncias nocivas ao meio ambiente ou apresentar comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao meio ambiente como: cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb). Deverá ser apresentada declaração do fabricante do microcomputador ofertado ou comprovação através da certificação EPEAT, desde que claramente especificado;	Declaração HP e Anexo 08 e Anexo 11	01 / 04
m) O equipamento deverá possuir conformidade com a norma: IEC 60950-1 ou normas Brasileiras compatíveis. Deverá apresentar comprovações;	Anexo 12 / Anexo 09	01 / 02
n) O equipamento deverá apresentar compatibilidade eletromagnética e de radiofrequência IEC 61000 e/ou normas Brasileiras compatíveis. Deverá apresentar comprovações;	Anexo 12 / Anexo 09	01 / 02
o) O gabinete do notebook, incluindo todas as suas peças componentes: microprocessador, placa-mãe, ventoinhas, fonte de alimentação, placas de vídeo e demais componentes internos necessários, deverão atender ao nível de conforto segundo a NBR 10152 ou norma equivalente internacional, avaliada segundo os parâmetros do subtipo 'Escritórios-Salas de Gerência, Salas de Projetos e de Administração' (35 dB (A) e NC 30dB)';	Anexo 02 / Anexo 11	43 / 04
p) Deverá ser compatível com Energy Star 5.0, essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no sítio http://www.energystar.gov ou através de documento do fabricante do equipamento ou deverá ser apresentado certificado em que o modelo de equipamento ofertado está registrado no EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) da agência de proteção Ambiental (EPA), na categoria Gold, comprovando que o equipamento atinge as exigências para controle do impacto ambiental em seu processo de fabricação. O certificado será conferido através de acesso a página http://www.epeat.net ;	Anexo 13 e Anexo 14	01 / 01
q) Deverá ser apresentado certificado em que fabricante do equipamento é membro do consórcio DMTF (Desktop Management Task Force), que especifica o padrão "DMI" de gerenciamento. O fabricante deverá ser membro na categoria BOARD ou LEADERSHIP. O certificado será conferido através de acesso à página http://www.dmtf.org/about/ ;	Vide questionamento publicado sobre http://www.dmtf.org/about/ ;	
r) O equipamento ofertado deverá constar no Microsoft Windows Catalog (HCL) para o sistema operacional Windows 7 Professional e Windows 10. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report.	Anexo 15 e Anexo 16	01 / 01
s) O número de série de cada equipamento deve ser obrigatório e único, afixado em local visível na parte externa do gabinete e na embalagem que o contém. Esse número deverá ser identificado pelo fabricante, como válido para o produto entregue e para as	Declaração HP	



condições do mercado brasileiro no que se refere à assistência técnica e garantia no Brasil;		
t) Deverá ser fornecida a documentação técnica original de todos os componentes do hardware e sistema operacional comprovando as características e especificações técnicas solicitadas no edital e todos os softwares fornecidos (instalados ou não), visando instalação, operação e administração da máquina. Esta documentação será verificada na entrega do equipamento;	Declaração HP	
u) Os cabos elétricos devem seguir a norma NBR 14136, sendo fornecido adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea – NBR 14136) para o padrão antigo (macho – 2P+T);	Declaração HP	
w) O modelo do equipamento ofertado pelo licitante deverá ser de linha corporativa e estar em produção pelo fabricante (no Brasil ou no exterior) e comercializado normalmente através dos canais de venda do fabricante no Brasil, sendo comprovado através do fabricante (não sendo aceita declaração do licitante);	Declaração HP	
x) O fabricante do equipamento deverá possuir assistência técnica em território nacional (Brasil), para o modelo ofertado pelo licitante. Deverá ser apresentada uma declaração do fabricante, apresentando a (s) empresa (s) responsável (is) pela assistência técnica;	Declaração HP	
y) A empresa licitante deverá ser a fabricante, revendedora ou distribuidora autorizada do fabricante. Em caso de ser revendedora ou distribuidora deverá apresentar declaração do fabricante;	Declaração HP	
z) O equipamento deverá vir acompanhado de maleta ou mochila para transporte do próprio fabricante feita em couro ou nylon na cor preta ou cinza, com espaço interno específico para todos os acessórios do equipamento. A tampa do equipamento deverá ser adesivada em material resistente a abrasão e desgaste, com o logo da UDESC (fornecido pelo contratante) em tamanho de 10cm de largura x 5cm de altura, fixada no canto superior direito ou gravação a laser com o logo da UDESC.	Declaração HP	
Amostra:		
1.1) Encerrada a fase de lances, se for o caso, o pregoeiro poderá solicitar ao licitante, cuja proposta tenha sido aceita quanto à compatibilidade de preço, amostra dos produtos ofertados, que deverá ser encaminhada ao setor e endereço indicados abaixo, no horário das 13 às 19 horas, no prazo de 03 (três) dias úteis, prorrogáveis por mais 05 (cinco) dias, a partir da solicitação.	Declaração HP	
Endereço: Avenida Madre Benvenuta, 2007 – Itacorubi – Florianópolis – SC (Reitoria / SETIC – Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação).	Declaração HP	
1.2) A remessa e a retirada da amostra apresentada ficarão a cargo do licitante, não cabendo qualquer ônus a UDESC	Declaração HP	
1.3) As empresas que não encaminharem as amostras no prazo solicitado terão as propostas desclassificadas.	Declaração HP	



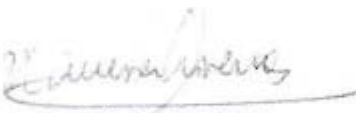
1.4) A amostra deverá estar devidamente identificada com o nome do licitante, conter os respectivos prospectos e manuais, e se for o caso, dispor na embalagem de informações quanto às suas características, tais como data de fabricação, prazo de validade, quantidade do produto, marca, número de referência, código do produto e modelo.	Declaração HP	
1.5) Os materiais de origem estrangeira deverão apresentar na embalagem informações em língua portuguesa, suficientes para análise técnica do produto.	Declaração HP	
1.6) Os produtos apresentados como amostra poderão ser abertos, desmontados, instalados, conectados a equipamentos e submetidos aos testes necessários, sendo devolvidos ao licitante no estado em que se encontrarem ao final da avaliação.	Declaração HP	
2) Será rejeitada a amostra que:		
2.1) Apresentar problemas de funcionamento durante a análise técnica;	A HP concorda com os termos	
2.2) Apresentar divergência a menor em relação às especificações técnicas da proposta;	A HP concorda com os termos	
2.3) Não será aceita a proposta do licitante que tiver amostra rejeitada ou não entregá-la no prazo estabelecido.	A HP concorda com os termos	



4. Anexos

Anexo 01 - A8 PRO-7150B with Radeon R5 Graphics
Anexo 02 - HP EliteBook 745 G2 – Quickspecs
Anexo 03 - HP Business Desktop BIOS twin
Anexo 04 - HP Client Security TPM Software
Anexo 05 - landesk LSI-1118_LDMS-Tech-Spec_en_LTR_elec
Anexo 06 - LANDesk Client Management Solutions for HP
Anexo 07 - 16460 CPS_NBD_Onsite_PTL 4ª
Anexo 08 - HP 745 G2 ROHS VIA EPEAT
Anexo 09 – NVLAP
Anexo 10 - Acordo Reconhecimento INMETRO
Anexo 11 - HP 745 G2 IT ECO ROHS ISO 7779 9296
Anexo 12 - HP 745 G2 IEC 60950 CE MARK DoC twin
Anexo 13 - HP 745 G2 ENERGY STAR
Anexo 14 - HP 745 G2 EPEAT GOLD
Anexo 15 - HP 745 G2 HCL WINDOWS 7 e 8dot1
Anexo 16 - HP 745 G2 HCL WINDOWS 10
Anexo 17 - Maletín de transportE A1C45LA
Anexo 18 - DASH White Paper for HP
Anexo 19 - DASH White Paper for HP Notebooks
Anexo 20 – Declaracao Tecnica
Anexo 21 – Declaracao Assistência

São Paulo, 05 de maio de 2016.



Wanessa Oliveira Lucinari
Representante Legal

Wanessa Oliveira Lucinari

Representante Legal

HP Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.

