

CIMCORP



Assinado digitalmente por RENATO SOLIMAR ALVES.
Documento Nº: 762618.6318776-8803 - consulta à autenticidade em
<https://siga.cjf.jus.br/sigaex/autenticar.action>



CFADM201200472V01

Conselho da Justiça Federal

**A/C: Jefferson Colombo
Gerência de TI**

Proposta de Servidores Blade com Racks e switches KVM

11 de Outubro de 2012



Nelson Neto

Gerente de Negócios

nneto@cimcorp.com.br

fone: (61) 3226-0045 ou (61) 8121-8018

CIMCORP Comércio Internacional e Informática S/A
www.cimcorp.com.br

2/11



Assinado digitalmente por RENATO SOLIMAR ALVES.
Documento N°: 762618.6318776-8803 - consulta à autenticidade em
<https://siga.cjf.jus.br/sigaex/autenticar.action>



CFADM201200472V01

1 HISTÓRICO DE REVISÃO

Versão	Data	Autor	Descrição da Alteração
1	11/10/2012	Eduardo Nunes	Inicial
2	16/10/2012	Eduardo Nunes	Ajustes de preços com instalação e configuração e horas para migração

2 CONFIDENCIALIDADE E SEGURANÇA

Todas as informações contidas neste documento proposta são de propriedade da CIMCORP. Sendo assim, nenhuma parte desse documento poderá ser reproduzida, distribuída ou divulgada por quaisquer meios, sem a autorização prévia da CIMCORP. O receptor destas informações, ao detê-las e usá-las, concorda em proteger os dados contra perda, roubo ou uso indevido.



3 DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS OFERECIDOS

O objetivo desta proposta é o fornecimento de solução de processamento em blades HP com racks 42U e switches KVM com suas respectivas consoles.

HP BladeSystem c7000

A solução HP Blade System c7000 representa uma evolução de toda infraestrutura montada em rack. Ela consolida e re-estrutura todos os elementos do ambiente computacional – computação, armazenamento de dados, rede e energização – em uma única estrutura In-a-Box que acelera a integração e otimiza todo o data center. Entre as inovações apresentadas por este equipamento estão:



- Maior consolidação de servidores podendo chegar a até 16 servidores em lâmina
- Tecnologia HP Thermal Logic para um menor consumo de energia e ventilação
- Até 8 módulos de interconexões (FC, iSCSI, Ethernet, IB, SAS, etc)
- Até 6 fontes redundantes (N+N) e hot-plug
- Até 10 fans HP Active Cool 200 redundantes e hot-plug
- Módulos de interconexões e conexões redundantes
- Módulo BladeSystem Onboard Administrator redundante (opcional)

A configuração ofertada contém:

- 6 x fontes redundantes HP Platinum com eficiência de até 94%
- 10 x Fans Active Cool 200
- 2 x módulos de interconexão 10 Gb Ethernet com 24 portas com 8 portas possuindo SFP+
- 2 x módulos de interconexão 8 Gbps FC com 24 portas com 6 portas possuindo SFP+
- 2 x módulo de administração onboard (OA) redundantes
- 2 x Software de gerenciamento HP Insight Control
- Serviço de Instalação e Configuração
- Suporte Técnico por 48 meses

HP BL460C Geração 8 Blade Server

O servidor HP Proliant BL460C Gen8 é um servidor blade com capacidade para até 2 processadores desenvolvido para performance sem precedentes, maior flexibilidade e gerenciamento simplificado o que o torna a escolha padrão para a computação de Datacenter.



A configuração ofertada contém:

- 2 x Processadores Intel E5-2665 (8-core)
- 256 GB de Memória DDR3 1600 MHz
- 2 x discos de 300 GB SAS 6Gbps 15.000 RPM
- 1 x Controlador de storage HP Smart Array P220i com 512 MB de cache
- 2 x portas FlexibleLOM 554FLB de 10 Gb
- 1 x mezanino com 2 portas FC 8 Gbps
- HP iLo Management Engine para gerenciamento do servidor
- Serviço de Instalação e Configuração
- Suporte Técnico por 48 meses



Rack HP 10000 G2 Series 42U

A família de Racks HP Intelligent Series é a próxima geração de rack desenvolvidos especialmente para as demandas atuais e futuras de datacenters. Ela oferece novas funções inteligentes para gerenciamento dos ativos, integração estrutural sem paralelos, resfriamento e gerenciamento de cabos avançado além de prover uma ampla gama de opções para energização e switches.

A configuração ofertada contém:

- 2 x PDU modular de 40A 8.3kVA
- HP TFT7600 KVM Console Kit
- Switch KVM IP HP 1x1Ex8 G2
- Cabos IP CAT-5 3ft/1m
- Serviço de Instalação e Configuração
- Suporte Técnico por 48 meses

4 EQUIPAMENTOS / VALORES

ITEM	SUBITEM	DESCRIÇÃO	Qtd	Descrever os nomes dos produtos que compõe a solução	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
Único	1.1	Chassi para servidores blade, com garantia por 48 meses	02	HP BladeSystem c700	475.104,58	950.209,16
	1.1.1	Serviço de instalação e configuração	02	Suporte e Configuração	3.982,32	7.964,64
	1.1.2	Serviço de suporte técnico por 48 meses (valor mensal e total)	02	HP 24x7 CTR 6h ProCare SVC	56.052,00	112.104,00
	1.2	Servidores blade para chassi, com garantia por 48 meses	32	HP BL460c Gen8	63.849,32	2.043.178,24
	1.2.1	Serviço de Instalação e Configuração	32	Suporte e Configuração	562,08	17.986,44
	1.2.2	Serviço de Suporte Técnico pelo período de 48 meses (valor mensal e total)	32	HP 24x7 BL4xxc 6h ProCare SVC	4.552,68	145.685,85
	1.3	Rack para Chassi	06	HP 642 Shock Intelligent Rack	17.743,73	106.462,36
	1.4	Console KVM compatível com Rack para Chassi, com garantia por 48 meses	06	HP TFT7600 Console Kit HP 1x1Ex8 KVM IP Switch	15.021,90	90.131,36



1.4.1	Serviço de Instalação e Configuração	06	Suporte e Configuração	218,15	1.308,91
1.4.2	Serviço de Suporte Técnico pelo período de 48 meses (valor mensal e total)	06	HP 24x7x4 Proactive Care SVC	1.524,13	9.144,80
VALOR TOTAL EQUIPAMENTOS				R\$ 3.445.504,21	
1.5	Software de Virtualização Corporativo	64	VMware vSphere 5.1 Enterprise Plus	9.540,86	610.615,34
1.5.1	Serviço de Instalação e Configuração	64	Instalação e Configuração	220,00	14.080,00
1.5.2	Serviço de Suporte Técnico pelo período de 48 meses	64	Suporte por 48 meses 24x7	10.844,94	694.076,12
1.6	Software de Gerenciamento de Ambiente Virtual	01	VMware vCenter Server 5 Standard	13.635,64	13.635,64
1.6.1	Serviço de Instalação e Configuração	01	Instalação e Configuração	220,00	220,00
1.6.2	Serviço de Suporte Técnico pelo período de 48 meses	01	Suporte por 48 meses 24x7	15.498,14	15.498,14
1.7	Software de Planejamento de Capacidade e Análise de Performance em Tempo Real para Ambiente Virtual, (licença para 25 máquinas virtuais)	08	VMware vCenter Operations Management Suite Advanced 5.0	8.530,80	68.246,35
1.7.1	Serviço de Instalação e Configuração	08	Instalação e Configuração	2.200,00	17.600,00
1.7.2	Serviço de Suporte Técnico pelo período de 48 meses	08	Suporte por 48 meses 24x7	9.691,04	77.528,35
1.8	Software de Recuperação de Desastres para Ambiente Virtual, (licença para 25 máquinas virtuais)	03	VMware vCenter Site Recovery Manager 5 Enterprise (25 VM pack)	33.781,98	101.345,95



1.8.1	Serviço de Instalação e Configuração	03	Instalação e Configuração	2.200,00	6.600,00
1.8.2	Serviço de Suporte Técnico pelo período de 48 meses	03	Suporte por 48 meses 24x7	38.391,74	115.175,22
1.9	Software de Gerenciamento de Nuvem Privada, (licença para 25 máquinas virtuais)	04	VMware vCloud Suite 5 Advanced	20.460,30	81.841,16
1.9.1	Serviço de Instalação e Configuração	04	Instalação e Configuração	2200,00	8.800,00
1.9.2	Serviço de Suporte Técnico pelo período de 48 meses	04	Suporte por 48 meses 24x7	23.253,45	93.013,78
VALOR TOTAL DAS LICENÇAS DE SOFTWARE				R\$ 1.918.276,05	
1.10	Serviço de Migração dimensionado para 200 Servidores Virtuais	01	Serviço de Migração Estimativa de 720 horas	R\$ 230.400,00	R\$ 230.400,00
1.11	Transferência de Conhecimento (por pessoa)	04	Transferência de Conhecimento da solução ofertada	R\$ 2.200,00	R\$ 8.800,00
VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS				R\$ 239.200,00	
VALOR TOTAL GERAL DA SOLUÇÃO				R\$ 5.602.980,26	



CONDIÇÕES COMERCIAIS

4.1 Prazo de entrega

Até 30 dias do recebimento da ordem de compra.

4.2 Preço

Os preços foram expressos em Reais. Todos os impostos já estão inclusos nos preços. Esta proposta é válida para a presente composição tributária. Caso haja alterações, a mesma poderá ser alterada. Frete incluso.

4.3 Forma de Pagamento

O pagamento poderá ser efetuado da seguinte forma:

- 100% do valor a 30 d.d.l da entrega dos produtos e/ou assinatura do contrato.

4.4 Instalação e Configuração

Todos os equipamentos e sistemas têm incluso a instalação e configuração.

4.5 Garantia e Suporte

A garantia e suporte dos equipamentos oferecidos é de 48 meses.

4.6 Faturamento

Os dados de faturamento da CIMCORP são:

Razão Social: CIMCORP COM. INTERNACIONAL E INFORMÁTICA S/A.

Endereço: Alameda Madeira, nº 258, Sala 1401 – Centro Comercial de Alphaville – Bairro Alphaville

Cidade: Barueri - **Estado:** São Paulo - **CEP:** 06454-010

Fone/FAX: (11) 4191-3602

CNPJ: 59.773.416/0001-95

I. Estadual: 206.220.120.110

Dados bancários:

Banco Safra nº: 422 – Agência nº: 09700-4 – Conta Corrente nº: 17807-7

4.7 Validade da Proposta

Esta proposta é válida por 30 dias.



5 SOBRE A CIMCORP

Especializada em Tecnologia da Informação e com 20 anos de atuação no mercado, a CIMCORP é uma das melhores integradoras de produtos e serviços de TI do Brasil.



Uma das 10 empresas de TI que mais cresceram.
Anuário Info Exame 2008



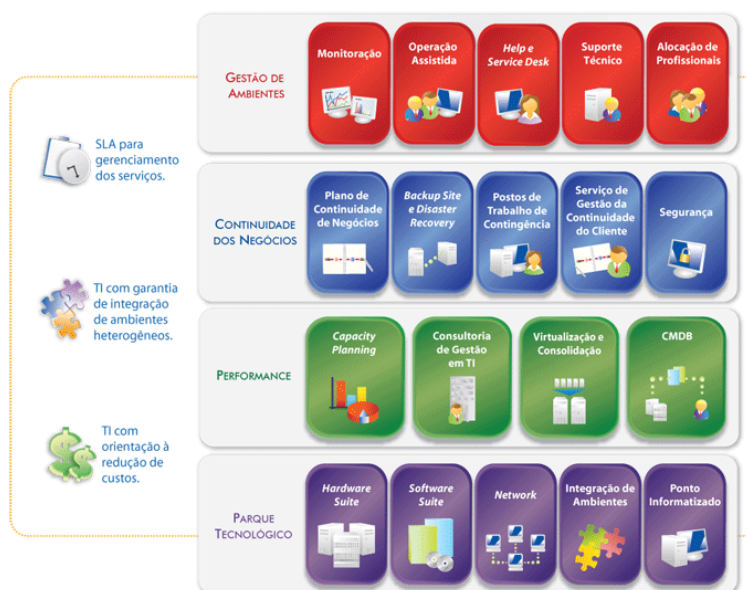
62ª empresa no Ranking das 200 maiores
Anuário Informática Hoje



Quarta empresa de consultoria de TI
Balço Anual Gazeta Mercantil

5.1 Soluções CIMCORP

Sabendo que Infraestrutura de TI é indispensável para a criação de processos de negócios competitivos e inovadores, a CIMCORP disponibiliza produtos e serviços de gestão de ambientes, planejamento de capacidade, contingência, virtualização e continuidade dos negócios capazes de reduzir custos e otimizar a performance de ambientes de infraestrutura. Dividimos nossa atuação em 4 áreas principais:



5.2 Filiais CIMCORP

A CIMCORP está presente em todo território nacional através de filiais e Canais de vendas:

08 Filiais

- Belo Horizonte/MG
- Brasília/DF
- Curitiba/PR
- Florianópolis/SC
- Porto Alegre/RS
- Rio de Janeiro/RJ
- São Paulo/SP
- Vitória/ES

12 Canais

- Norte
- Nordeste
- Interior de São Paulo

01 Unidade de Serviços

- Atuação Nacional

Subsidiária

- Miami



5.3 Clientes

A CIMCORP sempre busca soluções inovadoras para seus clientes, com total comprometimento com a qualidade, operando com ambientes heterogêneos, lidando com múltiplos fornecedores, preservando investimentos anteriores, integrando novas tecnologias, consolidando recursos, aumentando e mantendo os padrões de segurança requeridos. Por isso a CIMCORP tem como clientes as maiores empresas do Brasil:

- Arcelor
- Banco Bonsucesso
- Banco da Amazônia
- Banco do Brasil
- Banco Central do Brasil
- Banco HSBC
- Banco Itaú
- Banco Merrill Lynch
- Banco Paulista / Socopa
- Banestes - Banco do Estado do ES
- Brasil Telecom
- Câmara dos Deputados
- CEF - Caixa Econômica Federal
- CEFET- MG
- CELEPAR
- CELGpar - Cia. Celg de Participações
- CEMIG - Cia. Energética de MG
- CESP - Centrais Elétricas de SP
- CETEEP
- CETELEM no Brasil
- CETIP
- COMIGO
- COPEL
- Correios
- CREA
- CSN - Cia. Siderúrgica Nacional
- CTBC Telecom
- CVRD - Cia. Vale do Rio Doce
- DERSA - São Paulo
- DETRAN – Pernambuco
- Eletronorte
- Eletrosul
- Fiat Automóveis
- Furnas Centrais Elétricas
- GBarbosa
- Gerdau Açominas
- GetNet
- Grupo Fernandes Vieira
- Infovias
- INPE - Inst. Nac. de Pesquisas Espaciais
- Jornal A Tarde
- Magnesita SA
- Marisol
- Ministério Público de Santa Catarina
- MGS - MG Adm. e Serv.
- O Estado de Minas
- Odebrecht
- Petrobras
- Prodasen
- Prodemge
- SEBRAE
- SEFAZ – PR
- SEFAZ - RJ
- SEFAZ - MG
- SEFAZ - GO
- SHV Gás Brasil
- Sky
- SPC - Serv. de Proteção ao Créd.
- STF - Supremo Tribunal Federal
- STJ - Superior Tribunal de Justiça
- Telemar
- TJES - Tribunal de Justiça de ES
- TJGO - Tribunal de Justiça de GO
- TJMG - Tribunal de Justiça de MG
- TJSC - Tribunal de Justiça de SC
- TRTMG - Tribunal Reg. do Trabalho
- UFBA - Universidade Federal da Bahia
- UFPR - Universidade Federal do Paraná
- UFRJ - Universidade Federal. do RJ
- UNIMED
- Usina de ITAIPU
- Vitarella
- VIVO (MG)

