

Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420120005277
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional RICARDO ALEXANDRE DOS SANTOS ARAUJO..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: RICARDO ALEXANDRE DOS SANTOS ARAUJO.....

Registro: 04.4.0000026918..... RNP: 1407436953.....

Título Profissional: TECNICO EM ELETRONICA.....

Número da ART: 1420120000000764686 Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....

Registrada em: 18/9/2012.....Baixada em: 10/3/2011.....

Forma de Registro: Inicial..... Participação Técnica: Individual.....

Empresa Contratada: DRIVE A INFORMATICA LTDA.....

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA..... CPF/CNPJ: 21195755000169

Logradouro: RUA JOSE LOURENÇO KELMER..... Nº:

Complemento: Bairro: SÃO PEDRO.....

Cidade: JUIZ DE FORA..... UF: MG..... CEP: 36036-900

Contrato: 191/2008..... celebrado em Vinculado à ART:

Valor do contrato: R\$ 770000,00..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO.....

Ação institucional:

Endereço da obra/serviço: RUA JOSE LOURENÇO KELMER..... Nº:

Complemento: Bairro: SÃO PEDRO.....

Cidade: JUIZ DE FORA..... UF: MG..... CEP: 36036-900

Início: 31/12/2008 Conclusão efetiva: 10/3/2011.... Coord. Geográficas:

Finalidade: ESCOLAR..... Código:

Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA..... CPF/CNPJ: 21195755000169

Atividade Técnica: EXECUÇÃO PROJETO EQUIPAMENTOS/MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS COMPUTADORES

Observações

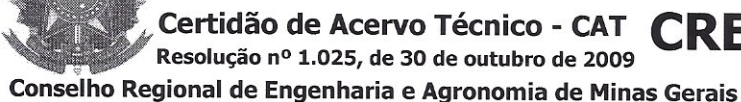
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP:30170-001

Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br



CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia de Minas Gerais



Observações

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 035135 a 035136, o documento contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.....

Certidão de Acervo Técnico nº 1420120005277/2012

18/09/2012 , 17:30:08

1420120005277

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP: 30170-001

Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br





Anna Cecília Assis Mendonça – Coordenadora de Suprimentos da Universidade Federal de Juiz de Fora, no exercício de seu cargo e na forma lei, etc.

Juiz de Fora, 24 de agosto de 2012.

ACAM/dmcf



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
COORDENADORIA DE SUPRIMENTOS**

Escopo do projeto:

O projeto adquirido irá suportar os serviços providos pelo Centro de Gestão do Conhecimento Organizacional (CGCO) da Universidade Federal de Juiz de Fora, situado na Rua José Lourenço Kelmer, s/n - Campus - São Pedro - Juiz de Fora-MG, tais como SIGA (ERP educacional), webmail, EAD, servidores WEB e demais. As laminas BL460 serão destinadas ao ambiente de virtualização, enquanto as laminas 680 serão utilizadas para bancos de dados. O Sistema de armazenamento terá suas LUNs distribuídas e entregues através de SAN Fibre Channel e através de NAS entregue através de gateway utilizando o Windows Server.

Hardwares e softwares fornecidos:


2 enclosure de blade HP modelo BLc7000, 8 lâminas de servidores blade HP modelo BL460, 2 lâminas de servidores blade HP modelo BL680c, 12 lâminas de servidores blade HP modelo BL460c, 8 Switch HP BLc Cisco 24 portas, 4 Switch SAN Brocade BladeSystem 24 portas, 1 Rack HP Universal 42U, 1 storage HP EVA4400 com 4 Drives Enclosure HP M6412, 22 discos HP 400GB 10K FC EVA M6412, 24 discos M6412A de 600GB FC, 1 unidade de backup MSL2024 Library

1 Licença ilimitada de software de backup HP Data Protector, 1 Licença de software Windows Server Enterprise 2003, 1 Licença de software HP Command View EVA 4400 ilimitada, 4 Licenças de software VMware ESX Enterprise, 1 Licença de software VMware Virtual center

Serviços executados:

Instalação física de todos os equipamentos e atualização de firmwares. Instalação lógica de todos os equipamentos. Configuração dos switches Ethernet e Fibre Channel, envolvendo criação de vLans, trunking, Link aggregations, zoning e jumbo frames. Instalação do Windows Server em uma BL460, ativação do serviço de NAS. Instalação do HP Command View no servidor BL460 com Windows Server, configuração de acessos, criação de 10 LUNs e apresentação para 10 servidores através das redes SAN e NAS. Instalação do vCenter no servidor de gerenciamento. Instalação das licenças de VMware nos servidores BL460. Análise do ambiente anterior com previsão de quais máquinas poderão ou não serem virtualizadas. Configuração dos serviços de HA, DRS, vMotion, configuração das políticas, criação de 10 VMs, migração P2V de 10 máquinas e migração V2V de 5 máquinas. Configuração do recurso de Fault Tolerance para 2 VMs. Instalação do software HP Data Protector no servidor com Windows Server, integração com vCenter, configuração de jobs de backup para todo o ambiente, criando 20 rotinas de backup, envolvendo retenção de dados. Treinamento Hands on de toda a solução com duração de 40 horas. Os serviços foram executados no período de 10/02/2011 à 10/03/2011- Técnico Responsável: Ricardo Alexandre dos Santos Araújo – Registro: 26918/TB/Técnico em Eletrônica.

Data de Emissão: 24/08/2012


Anna Cecília Assis Mendonça
Coordenadora de Suprimentos