

Filtros utilizados: Grupo: Atualização da infraestrutura de serviços - Infraestrutura atual

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
58	TIC	MATERIAIS DE TIC	150347	DISCO RÍGIDO REMOVÍVEL	DISCO RÍGIDO REMOVÍVEL, NOME DISCO RÍGIDO REMOVÍVEL - SAS - 3,5" 15000RPM	10	1.472,69	14.726,90	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	30/09/2020	Enviado para o ME após a data limite	A infraestrutura de TI do Centro de Computação, órgão responsável por prover o ambiente computacional para os principais sistemas e serviços em utilização na UFMG, está baseada em arquitetura tradicional, fazendo uso de servidores, Storages e Switches Ethernet e SAN. Esta infraestrutura está obsoleta, em sua capacidade máxima de utilização e desempenho e a grande maioria dos equipamentos já foram descontinuados pelos seus fabricantes o que torna sua manutenção e atualização difícil e onerosa, além de provocar indisponibilidades ou degradações no tempo de resposta dos sistemas e serviços nele hospedados. Com vistas à atingir as metas alinhadas com o Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e garantir a disponibilidade, integridade e eficiência dos sistemas e serviços disponibilizados para a comunidade acadêmica, a DTI tem a intenção de promover investimentos em infraestrutura de TIC com o objetivo de manter reserva técnica, uma vez que todos os servidores utilizam discos de 300GB para armazenamento de seu sistema operacional.	CECOM
59	TIC	MATERIAIS DE TIC	150378	MÓDULO MEMÓRIA	MÓDULO MEMÓRIA, NOME MÓDULO MEMÓRIA - DDR3, 16GB	56	1.316,22	73.708,32	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	30/09/2020	Enviado para o ME após a data limite	A infraestrutura de TI do Centro de Computação, órgão responsável por prover o ambiente computacional para os principais sistemas e serviços em utilização na UFMG, está baseada em arquitetura tradicional, fazendo uso de servidores, Storages e Switches Ethernet e SAN. Esta infraestrutura está obsoleta, em sua capacidade máxima de utilização e desempenho e a grande maioria dos equipamentos já foram descontinuados pelos seus fabricantes o que torna sua manutenção e atualização difícil e onerosa, além de provocar indisponibilidades ou degradações no tempo de resposta dos sistemas e serviços nele hospedados. Com vistas à atingir as metas alinhadas com o Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e garantir a disponibilidade, integridade e eficiência dos sistemas e serviços disponibilizados para a comunidade acadêmica, a DTI tem a intenção de promover investimentos em infraestrutura de TIC com o objetivo de: Melhorar o tempo de resposta dos principais serviços e sistemas providos para a comunidade, tais como sistema acadêmico, diário eletrônico etc; Ampliar a capacidade dos servidores de aplicações Java.	CECOM
60	TIC	MATERIAIS DE TIC	452506	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 480 M2, VELOCIDADE TRANSFERÊNCIA 6.0, MODELO SSD, TIPO RÍGIDO, com adaptador PCIe	44	2.200,00	96.800,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	30/09/2020	Enviado para o ME após a data limite	A infraestrutura de TI do Centro de Computação, órgão responsável por prover o ambiente computacional para os principais sistemas e serviços em utilização na UFMG, está baseada em arquitetura tradicional, fazendo uso de servidores, Storages e Switches Ethernet e SAN. Esta infraestrutura está obsoleta, em sua capacidade máxima de utilização e desempenho e a grande maioria dos equipamentos já foram descontinuados pelos seus fabricantes o que torna sua manutenção e atualização difícil e onerosa, além de provocar indisponibilidades ou degradações no tempo de resposta dos sistemas e serviços nele hospedados. Com vistas à atingir as metas alinhadas com o Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e garantir a disponibilidade, integridade e eficiência dos sistemas e serviços disponibilizados para a comunidade acadêmica, a DTI tem a intenção de promover investimentos em infraestrutura de TIC com o objetivo de: Melhorar o tempo de resposta dos principais serviços e sistemas providos para a comunidade; Atender, com melhor qualidade, às necessidades geradas pela implantação de novos sistemas e serviços, tais como SEI, Repositório Digital etc;	CECOM
61	TIC	MATERIAIS DE TIC	111406	PLACA REDE	PLACA REDE, NOME PLACA PARA REDE DE COMUNICACAO DE DADOS - 10GbE Dual Port	20	2.402,81	48.056,20	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	30/09/2020	Enviado para o ME após a data limite	A infraestrutura de TI do Centro de Computação, órgão responsável por prover o ambiente computacional para os principais sistemas e serviços em utilização na UFMG, está baseada em arquitetura tradicional, fazendo uso de servidores, Storages e Switches Ethernet e SAN. Esta infraestrutura está obsoleta, em sua capacidade máxima de utilização e desempenho e a grande maioria dos equipamentos já foram descontinuados pelos seus fabricantes o que torna sua manutenção e atualização difícil e onerosa, além de provocar indisponibilidades ou degradações no tempo de resposta dos sistemas e serviços nele hospedados. Com vistas à atingir as metas alinhadas com o Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e garantir a disponibilidade, integridade e eficiência dos sistemas e serviços disponibilizados para a comunidade acadêmica, a DTI tem a intenção de promover investimentos em infraestrutura de TIC com o objetivo de: Melhorar o tempo de resposta dos principais serviços e sistemas providos para a comunidade; Atender, com melhor qualidade, às necessidades geradas pela implantação de novos sistemas e serviços, tais como SEI, Repositório Digital etc; Atualizar a infraestrutura de servidores;	CECOM
141	TIC	SERVIÇOS DE TIC	26077	SOFTWARE COMO SERVICIO - SAAS	Taxa anual de adesão como associado da RNP	1	7.000,00	7.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	Ter acesso aos serviços especiais ofertado pela Rede Nacional de Pesquisa (RNP) a seus associados, tais como o G Suite e outros, vinculados ao pacote de serviço NasNuvens.	CENTRO DE COMPUTAÇÃO
143	TIC	SERVIÇOS DE TIC	26077	SOFTWARE COMO SERVICIO - SAAS	Adesão ao serviço de correio eletrônico, ferramentas de escritório e ferramentas acadêmicas em nuvem	1	17.000,00	17.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	Migrar o serviço de correio eletrônico para um serviço em nuvem com o objetivo de: Melhorar o espaço de armazenamento. Melhorar a qualidade do serviço. Garantir a entrega das correspondência garantindo a reputação dos servidores. Melhorar o serviço de antispam.	CENTRO DE COMPUTAÇÃO

Total: 6 item(s)
 Valor total dos itens: R\$ 257.291,42