

Formulário PDTIC 2021-2023

Nome do projeto	<i>NTI Aquisição de licenças de Windows Server</i>
Objetivo estratégico	<i>Promover a segurança de sistemas de informação</i>

Categoria do projeto:

Qual é a categoria do projeto?

Aquisição de licença de software

Existe algum equivalente de software livre que pode cumprir o papel mesmo que parcialmente?

Não

O sistema de gestão da UFABC, SIG, possui módulo similar que atenda a essa necessidade de software?

Não

A licença é temporária?

Não

Qual a abrangência do uso do software?

Os Windows Server servem como base a muitos sistemas estruturantes da UFABC, a abrangência é praticamente a UFABC inteira.

A disponibilização, utilização e armazenamento serão realizados em nuvem, servidor local, de forma híbrida ou haverá escolha de destino?

Servidor local (fornecido pela UFABC)

Dados técnicos complementares: :

Qual é a capacidade inicial mínima de processamento estimada? : N/A; Qual é a quantidade de memória RAM estimada : N/A; Qual será o sistema operacional usado para suportar o software? : O windows é o próprio sistema operacional

Escopo do projeto:

Boa parte dos sistemas estruturantes da UFABC estão hoje instalados em servidores com versões antigas do Windows Server, versões que já deixaram de receber suporte e atualizações de segurança por parte da Microsoft. Isso representa grandes riscos de segurança da informação. Faz-se necessário atualizar as versões dos Windows Server atualmente utilizados para que os servidores voltem a receber atualizações de segurança da Microsoft.

Justificativas do projeto:

A UFABC abriga em seu datacenter todos os sistemas estruturantes usados pela universidade em uma série de máquinas, uma parte delas usando sistema operacional Windows Server. Esses sistemas em algumas máquinas são de versões antigas e estão hoje defasados e expostos a problemas de segurança da informação devido a terem o suporte da Microsoft retirado. A solução escolhida foi comprar as licenças de Windows Server 2022 Standard para atualizar os servidores atuais porque ela corrige os problemas apresentados e, a um custo acessível, permite a atualização dos sistemas com os patches de segurança mais recentes durante o ciclo de vida dos sistemas operacionais a serem licenciados.

Previsão de custo :

2021 : R\$ 0,00; 2022 : R\$ 0,00; 2023 : R\$ 0,00

Como foi estimado o valor da contratação?

O Valor de R\$256.000,00 é referente a 64 licenças a R\$4000,00 cada. O preço foi aproximadamente estimado a partir de outras licitações.

Data de início do projeto:

12.12.2023

Data estimada de fim do projeto:

Formulário PDTIC 2021-2023

30.09.2024

Papéis e responsabilidades

Responsáveis pelo projeto:

	Nome	E-mail	Área
Gerente	Paulo Victor	paulo.victor@ufabc.edu.br	NTI
Suplente	Carlos Alberto	carlos.alberto@ufabc.edu.br	NTI

Participantes do projeto:

Nome	Área ou Setor	Função no Projeto	E-mail
Cristiano Noronha	NTI	Parte Interessada	noronha.cristiano@ufabc.edu.br

Metas e indicadores

Meta	100% das máquinas destino com o Windows Server atualizado até setembro/2024
Prazo de cumprimento	setembro/2024
Valor esperado	100%
Valor de tolerância	50%
Tipo de valor	porcentagem
Indicador	quantidade de máquinas atualizadas
Polaridade do Indicador	quanto maior, melhor
Responsável	Paulo Victor
Valor atual do indicador	0%

Marcos e entregas do projeto

Etapas do projeto	Responsável	Data de início	Data de fim
Planejamento e instrução;	Paulo Victor	01/12/2023	30/09/2024

Custos do projeto

Item	Custo estimado	Ano do orçamento
Licença Windows Server	R\$ 4.000,00	2024

Riscos do projeto

Risco	Avaliação do risco
-------	--------------------

Formulário PDTIC 2021-2023

Se (causa ou ameaça)	vendedor tentar fornecer outra versão de software	Impacto	4
Então (consequência)	atrapalha tudo	Probabilidade	2
Categoria do risco	qualidade	Severidade:	8
Resposta ao risco			
Opção de tratamento do risco	mitigar		
Como será realizado?	com um melhor termo de referência e fiscalização		