

Documento de Formalização da Demanda

Número do Documento de Formalização da Demanda: 324/2024

1. Informações Gerais

Área requisitante Data da conclusão da contratação UASG Editado por

NTI - NÚCLEO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 01/10/2025 00:00 154503 HELENA FERNANDES DOLFATO

Descrição sucinta do objeto

Dispositivo Armazenamento Fita

2. Justificativa de Necessidade

Aquisição de solução de backup de dados em fita caso interessante para a UFABC a expensão ou substituição da atual solução em uso na rotina de backup em fita

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM Descrição	Qtd Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	EQUIPAMENTOS DE ARMAZENAMENTO DE DADOS		1,00 378.000,00	378.000,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

PAULO VICTOR FERNANDES DA SILVA

Autoridade competente

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

METODOLOGIA DE GERENCIAMENTO DE PORTFÓLIO DE PROJETOS DO SISP (MGPP-SISP) PLANILHA DE CÁLCULO DE COMPLEXIDADE

Controle de Versões			
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão
1.0	05/12/2014	Sergio Carvalho	Validada em reunião do Escritório de Projetos
1.1	30/04/2015	Sergio Carvalho	Inserção de comentário explicativo à nota;
1.2	22/04/2024	Sergio Carvalho	Alteração de conteúdo para PDTI

Demandante (Macroárea)	NTI - NÚCLEO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO		
DFD	324/2024	Responsável pela análise	Helena Dolfato
Data de análise	25/11/2024	Contratos novos de serviços continuados?	Não
Alinhamento estratégico	Suporte e Infraestrutura - Manutenção e expansão dos Data Cente	ers	

ltem	Complexidade	Nota
1	CAPACIDADES	1
2	GRAU DE INOVAÇÃO	1
3	INTEGRAÇÃO COM OUTROS PROJETOS	1
4	VALOR DO PROJETO	3
5	ABRANGÊNCIA DOS RESULTADOS NA UFABC	1
	MÉDIA	1,400
	COMPLEXIDADE	Pouco complexo
	PORTE	Pequeno



Como calcular a complexidade do projeto. 1) marque na planilha as opções de score conforme as descrições abaixo de cada item de complexidade, essa etapa é função do gerente de projeto e sua equipe; 2) Obtenha a média aritmética simples da somatória dos score atribuídos.

- 1 CAPACIDADES (1) capacidade técnica já adquirida / (2) parcela da capacidade técnica adquirida, necessário treinamento interno / (3) parcela da capacidade técnica adquirida, necessário treinamento externo / (4) necessária a busca de capacitação;
- 2 INOVAÇÃO (1) o projeto baseia-se em algo já existente, trata-se de um rearranjo/ (2) mudança conceitual e operacional de um projeto já existente/ (3) projeto novo com efeitos na comunidade interna / (4) projeto novo com efeito na comunidade interna e externa.
- 3 INTEGRAÇÃO COM OUTROS PROJETOS (1) nenhum projeto integrado / (2) um projeto integrado / (3) dois projetos integrados / (4) três ou mais projetos integrados.
- 4 VALOR DO PROJETO (1) até o valor de dispensa de licitação / (2) até 5 vezes o valor da dispensa de licitação / (3) de 5 até 10 vezes o valor da dispensa de licitação / (4) acima de 10 vezes o valor da dispensa de licitação. (Todos os projetos com valores acima da dispensa de licitação serão encaminhados ao CETIC)
- 5 ABRANGÊNCIA DOS RESULTADOS NA UFABC (1) não tem impacto direto nas atividades de ensino, pesquisa, extensão e cultura e não afeta diretamente a comunidade estudantil / (2) afeta pouco as atividades de ensino, pesquisa, extensão e cultura, assim como, parte da comunidade estudantil / (3) afeta em parte as atividades de ensino, pesquisa, extensão e cultura, assim como, diretamente a comunidade estudantil / (4) afeta diretamente as atividades de ensino, pesquisa, extensão e cultura, assim como, diretamente a comunidade estudantil

Score de definição quanto à complexidade	Score de definição quanto ao porte
De 1,00 a 1,75 – Classificação IV – Pouco complexo;	De 1,00 a 2,00 - Pequeno porte;
De 1,76 a 2,50 – Classificação III – Média complexidade;	De 2,01 a 3,00 – Médio porte;
De 2,51 a 3,25 – Classificação II – Desafiador;	De 3,01 a 4,00 – Grande porte.
De 3,26 a 4,00 – Classificação I – Muito complexo.	



Projeto deve ser encaminhado ao CETIC devido ao valor

Observações da	
	A garantia do equipamento atual venceu em 23/09/2024. Relacionada aos projetos 311/2024 e 401/2024

26/11/2024 10:36:11