

Número do Documento de Formalização da Demanda: 482/2024

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
NTI - SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA - D.U.C.	01/11/2025 00:00	154503	HELENA FERNANDES DOLFATO
Descrição sucinta do objeto			
Notebook			

2. Justificativa de Necessidade

Atendimento às demandas das áreas da UFABC - Despesa de uso comum

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	COMPUTADORES			1,00	400.000,00	400.000,00

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

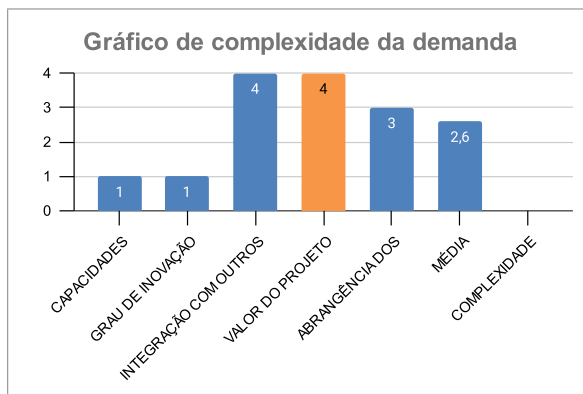
Nenhum relacionamento encontrado.

METODOLOGIA DE GERENCIAMENTO DE PORTFÓLIO DE PROJETOS DO SIS (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 - SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA - D.U.C.		
DFD	482/2024	Responsável pela análise	Helena Dolfato
Data de análise	25/11/2024	Contratos novos de serviços continuados?	Não
Alinhamento estratégico	Suporte e Infraestrutura - Ampliar e manter atualizado o parque computacional para a comunidade acadêmica		

Item	Complexidade	Nota
1	CAPACIDADES	1
2	GRAU DE INOVAÇÃO	1
3	INTEGRAÇÃO COM OUTROS PROJETOS	4
4	VALOR DO PROJETO	4
5	ABRANGÊNCIA DOS RESULTADOS NA UFABC	3
MÉDIA		2,600
COMPLEXIDADE		Desafiador
PORTE		Médio



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;

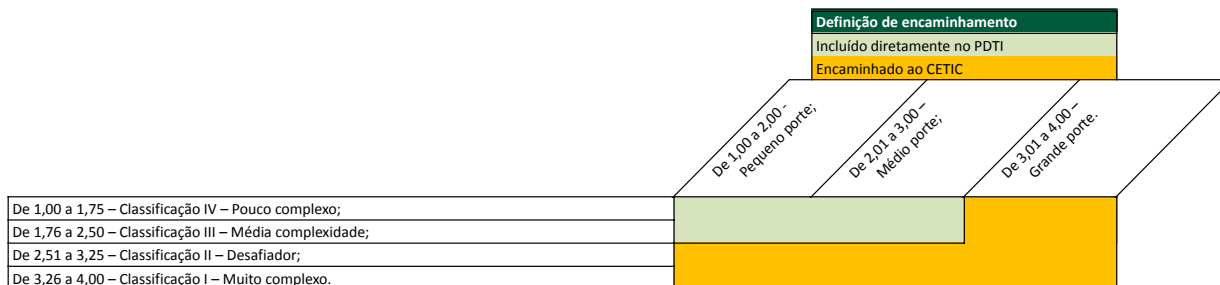
2 – INOVAÇÃO - (1) o projeto baseia-se em algo já existente, trata-se de um rearranjo/ (2) mudança conceitual e operacional de um projeto já existente/ (3) projeto novo com efeitos na comunidade interna/ (4) projeto novo com efeito na comunidade interna e externa.

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) traz mudança para somente uma área da UFABC e não afeta diretamente a comunidade UFABC / (2) traz mudanças para duas áreas da UFABC e não afeta diretamente a comunidade UFABC/ (3) traz mudança de 2 a 4 áreas da UFABC, afetando parcialmente a comunidade UFABC / (4) traz mudança para mais de 4 áreas da UFABC, afetando a comunidade UFABC. (Considerar como área as macro áreas da UFABC)

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 análise	Relacionado com os projetos 464/2024 e 479/2024.
------------------------	--