

Formulário PDTIC 2021-2023

Nome do projeto	<i>Acesso a Plataforma Stela Experta</i>
Objetivo estratégico	<i>Promover a transformação digital dos serviços disponibilizados à comunidade acadêmica</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?

Sim

Qual é o período previsto para a licença?

-oth-

Qual a abrangência do uso do software?

O Software abrange todos os Programa de Pós-Graduação da UFABC. Acesso deverá ser concedido às coordenações dos cursos.

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

Servidor local (fornecido por terceiros)

Escopo do projeto:

O Stela Experta é uma solução para avaliar e acompanhar a performance dos Programas de Pós no decorrer das quadrienais, baseado em critérios utilizados pelas áreas de avaliação da Capes. A partir dos dados da Plataforma Sucupira, possibilita que o gestor realize benchmarkings entre os PPGs e seus programas pares e identifique os docentes que estão acima/abaixo da média em cada indicador monitorado.

Justificativas do projeto:

Ajudará no planejamento dos Programa de Pós da UFABC.

Previsão de custo :

2021 : R\$ 0,00; 2022 : R\$ 0,00; 2023 : R\$ 60.000,00

Como foi estimado o valor da contratação?

Foi realizada cotação com a empresa criadora da plataforma Stela Experta.

Data de início do projeto:

01.01.2025

Data estimada de fim do projeto:

31.12.2026

Papéis e responsabilidades

Responsáveis pelo projeto:

	Nome	E-mail	Área
Gerente	Vinicius Mendonça Vermiglio	vinicius.vermiglio@ufabc.edu.br	COF-ProPG

Formulário PDTIC 2021-2023

Suplente	Arlindo Francisco da Rosa	arlindo.rosa@ufabc.edu.br	COF-ProPG
-----------------	---------------------------	---------------------------	-----------

Participantes do projeto:

Nome	Área ou Setor	Função no Projeto	E-mail
Prof. Dr. Charles Morphy Dias dos Santos	ProPG	Parte Interessada	gabinete.propg@ufabc.edu.br
Prof. Dr. João Paulo Gois	ProPG	Parte Interessada	gabinete.propg@ufabc.edu.br
Joselaine Silva dos Anjos	COF-ProPG	Administrador	joselaine.silva@ufabc.edu.br

Metas e indicadores

Meta	Até julho de 2025, o software poderá ser acessado pelos PPGs
Prazo de cumprimento	Até junho de 2025
Valor esperado	Cerca de R\$ 60.000,00
Valor de tolerância	R\$ 60.000,00
Tipo de valor	Monetário
Indicador	Todos os PPGs devem ter acesso
Polaridade do Indicador	Acesso pleno
Responsável	Vinicius Mendonça Vermiglio
Valor atual do indicador	Não é possível estimar, pois ainda não foi feita a compra.

Marcos e entregas do projeto

Etapas do projeto	Responsável	Data de início	Data de fim
Orçamentação	Vinicius Vermiglio	01/01/2025	01/05/2024

Custos do projeto

Item	Custo estimado	Ano do orçamento
Compra da licença	R\$ 60.000,00	2025

Riscos do projeto

Risco		Avaliação do risco	
Se (causa ou ameaça)	Não houver a compra	Impacto	

Formulário PDTIC 2021-2023

Então (consequência)	Os PPGs não terão acesso ao software, o que pode impactar no planejamento e desempenho nas quadrienais.	Probabilidade	
Categoria do risco	4	Severidade:	
Resposta ao risco			
Opção de tratamento do risco			
Como será realizado?			