

Formulário PDTIC 2021-2023

Nome do projeto	<i>Aquisição de licença permanente do Mnova NMR software.</i>
Objetivo estratégico	<i>Promover a inovação de tecnologias para o ensino, com suporte da TI</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?

As licenças Mnova permitem que estudantes, pesquisadores e professores trabalhem a qualquer hora, em qualquer lugar, em suas tarefas de processamento de dados NMR/MS.

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

Servidor local (fornecido pela UFABC)

Escopo do projeto:

As licenças Mnova permitem que estudantes, pesquisadores e professores trabalhem a qualquer hora, em qualquer lugar, em suas tarefas de processamento de dados NMR/MS.

Justificativas do projeto:

Prover as condições necessárias para oferecimento das aulas práticas dos cursos de graduação.

Previsão de custo :

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

Como foi estimado o valor da contratação?

Pesquisa em sítios eletrônicos.

Data de início do projeto:

01.07.2022

Data estimada de fim do projeto:

31.12.2022

Papéis e responsabilidades

Responsáveis pelo projeto:

	Nome	E-mail	Área
Gerente	Rodrigo Cunha	direcao.ccnh@ufabc.ed u.br	CCNH
Suplente	Márcia Helena Alvim	direcao.ccnh@ufabc.ed u.br	CCNH

Formulário PDTIC 2021-2023

Participantes do projeto:

Nome	Área ou Setor	Função no Projeto	E-mail
Cristina Ribas Fürstenau	CCNH	Gerente	compras.ccnh@gmail.com
NATHALIA DE SETTA COSTA (1912347)	CCNH	Apoio técnico	compras.ccnh@gmail.com

Metas e indicadores

Nenhum dado alterado nesta seção.

Marcos e entregas do projeto

Etapas do projeto	Responsável	Data de início	Data de fim
Planejamento e instrução	Vanessa Elena Bomfim	12/04/2022	31/12/2022

Custos do projeto

Item	Custo estimado	Ano do orçamento
Software MNOVA	R\$ 0,00	2022

Riscos do projeto

Risco		Avaliação do risco	
Se (causa ou ameaça)	O software não for adquirido	Impacto	3
Então (consequência)	As disciplinas envolvidas na visualização, processamento, análises and emissão de relatórios de primeiros e segundos dados NMR.	Probabilidade	3
Categoria do risco	Qualidade	Severidade:	9
Resposta ao risco			
Opção de tratamento do risco	Aceitar		
Como será realizado?			