

Formulário PDTIC 2021-2023

Nome do projeto	<i>Emissão de certificado digital por autoridade certificadora de governo</i>
Objetivo estratégico	<i>Promover a segurança de sistemas de informação</i>

Categoria do projeto:

Qual é a categoria do projeto?

Contratação de serviços

Esta contratação será realizada pela primeira vez ou se trata de serviço continuado já existente?

Primeira contratação

A qual(is) área(s) este serviço se destina? :

Toda a UFABC;

Existe alguma opção que NÃO seja a contratação?

Não

Escopo do projeto:

Realizar a contratação do Serpro, autoridade certificadora de governo, para emissão de certificados digitais aos servidores responsáveis pelas tarefas de execução no SIAFI.

Justificativas do projeto:

Essa é a única forma de acesso o SIAFI e realizar rotinas necessárias à execução orçamentária.

Previsão de custo :

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

Como foi estimado o valor da contratação?

Verificamos os cargos que utilizam e possam vir a utilizar a execução de rotinas no SIAFI

Data de início do projeto:

23.07.2024

Papéis e responsabilidades

Responsáveis pelo projeto:

	Nome	E-mail	Área
Gerente	Fábio Borges	contabilidade@ufabc.edu.br	PROAD
Suplente	Marcio Luiz Garbin	marcio.garbin@ufabc.edu.br	PROAD

Participantes do projeto:

Nenhum dado alterado nesta seção.

Metas e indicadores

Nenhum dado alterado nesta seção.

Formulário PDTIC 2021-2023

Marcos e entregas do projeto

Etapas do projeto	Responsável	Data de início	Data de fim
Planejamento e instrução;	Marcio Luiz Garbin	01/07/2024	18/07/2024

Custos do projeto

Item	Custo estimado	Ano do orçamento
Certificados Digitais	R\$ 7.019,60	2024

Riscos do projeto

Risco		Avaliação do risco	
Se (causa ou ameaça)	Se não contratar a Serpro para emitir os certificados	Impacto	
Então (consequência)	não conseguiremos executar o orçamento e os serviços fornecidos pela UFABC terão que ser descontinuados	Probabilidade	
Categoria do risco	ALTA	Severidade:	
Resposta ao risco			
Opção de tratamento do risco			
Como será realizado?			