

Formulário PDTIC 2021-2023

Nome do projeto	<i>Reuniões Virtuais Híbridas</i>
Objetivo estratégico	<i>Fomentar a Comunicação Institucional com o suporte de TIC</i>

Categoria do projeto:

Qual é a categoria do projeto?

Aquisição de equipamentos

Esses equipamentos são para expansão, reposição ou manutenção do parque de TI? :

Qual a abrangência dos equipamentos?

Os equipamentos serão utilizados nas principais salas de reunião e algumas salas de aula. Espera-se atingir toda a comunidade acadêmica: Administrativamente melhorando a qualidade das reuniões e permitindo um efetivo uso de teleconferências, seja para conectar os campi da UFABC ou os membros em teletrabalho com as salas físicas. Academicamente melhorará a experiência nas bancas remotas, nas salas de aula, poderá permitir ao docente utilizar o equipamento para também transmitir a aula via conferência WEB, com qualidade de imagem e som.

Escopo do projeto:

O objetivo é equipar algumas salas de reunião e de aula da UFABC. Neste projeto o objetivo será atender já em 2022, 30 locais em Santo André e São Bernardo do Campo, e caso o resultado seja o esperado, mais 30 locais em 2023.

Justificativas do projeto:

Com o normativo de teletrabalho aprovado, e com a expectativa de um cenário de atividades híbridas já sendo uma realidade, se faz necessário profissionalizar os equipamentos para que a tecnologia não seja um empecilho. Os equipamentos disponíveis agora no mercado conseguem atingir um resultado satisfatório para os cenários que temos na UFABC.

Previsão de custo :

2021 : R\$ 0,00; 2022 : R\$ 180.000,00; 2023 : R\$ 201.600,00

Como foi estimado o valor da contratação?

ATA de registro de preços da UFS.

Data de início do projeto:

01.08.2022

Data estimada de fim do projeto:

30.05.2023

Papéis e responsabilidades

Responsáveis pelo projeto:

	Nome	E-mail	Área
Gerente	Paulo Victor Fernandes da Silva	paulo.victor@ufabc.edu.br	NTI
Suplente	Carlos Alberto Silva	carlos.alberto@ufabc.edu.br	NTI-COS

Participantes do projeto:

Formulário PDTIC 2021-2023

Nome	Área ou Setor	Função no Projeto	E-mail
Felipe Baena Garcia	NTI-COS-Sup	Apoio técnico	felipe.baena@ufabc.edu.br
Conrado Gomes	NTI-CGP	Administrador	conrado.gomes@ufabc.edu.br

Metas e indicadores

Meta	50% do quantitativo de equipamentos do projeto instalados e operando.
Prazo de cumprimento	10/12/2022
Valor esperado	50%
Valor de tolerância	33%
Tipo de valor	porcentagem
Indicador	quantidade de equipamentos instalados.
Polaridade do Indicador	quanto maior, melhor
Responsável	Paulo Victor Fernandes da Silva
Valor atual do indicador	0%
Meta	100% do quantitativo de equipamentos do projeto instalados e operando.
Prazo de cumprimento	05/2022
Valor esperado	100%
Valor de tolerância	70%
Tipo de valor	Porcentagem
Indicador	Quantidade de equipamentos instalados.
Polaridade do Indicador	Quanto maior, melhor
Responsável	Paulo Victor Fernandes da Silva
Valor atual do indicador	0%

Marcos e entregas do projeto

Etapas do projeto	Responsável	Data de início	Data de fim
Planejamento e instrução	Felipe Baena Garcia	01/08/2022	15/08/2022
Orçamentação	Conrado Gomes	08/08/2022	15/08/2022
Análise jurídica	PF/UFABC	16/08/2022	30/08/2022
Formalização da contratação	PROAD	31/08/2022	07/09/2022
Recebimento do bem/serviço	NTI	08/09/2022	06/10/2022
Confecção / Atualização de manuais e Instalação	NTI	07/10/2022	02/12/2022

Custos do projeto

--

Formulário PDTIC 2021-2023

Item	Custo estimado	Ano do orçamento
Equipamento de Videoconferência	R\$ 180.000,00	2022
Equipamento de Videoconferência	R\$ 201.600,00	2023

Riscos do projeto

Risco		Avaliação do risco	
Se (causa ou ameaça)	Equipamento não atender as expectativas	Impacto	4
Então (consequência)	Não atendimento do objetivo	Probabilidade	1
Categoria do risco	Operacional	Severidade:	4
Resposta ao risco			
Opção de tratamento do risco	Realizar Prova de conceito antes de efetivar o pedido dos itens		
Como será realizado?	Contatar a empresa, solicitando a entrega de 2 (duas) unidades para realização de testes em salas de reunião distintas para validar o funcionamento.		