

PROEX - Pró-Reitoria de Extensão - Ação #48621

Objetivo Estratégico # 35 (Em Andamento): 10. Aprimorar e intensificar o desenvolvimento e o uso de tecnologias e metodologias educacionais.

Desafio Estratégico # 527 (Não Iniciada): 10. Aprimorar e intensificar o desenvolvimento e o uso de tecnologias e metodologias educacionais

Ação Setorial - Reitoria # 1776 (Não Iniciada): Contribuir para o desenvolvimento de produtos e serviços tecnológicos e educacionais, por meio de editais de fomento, eventos, etc.

Capacitar servidores por meio de oficinas sobre inovação e Modelagem de Negócios online.

11/12/2020 15:12 - DPPEX - PROEX Reitoria

Situação:	Com Impedimento-COVID 19	Início:	01/02/2021
Prioridade:	Normal	Data prevista:	30/11/2021
Atribuído para:	REDINOVA REITORIA	% Terminado:	100%
		Tempo estimado:	0.00 hora
		Tempo gasto:	0.00 hora
Descrição			
Subtarefas:			
Atividade # 48716: Elaborar o plano da oficina de preparação de equipes de idealizadore...			Com Impedimento-CC
Atividade # 48717: Levantar parcerias para o desenvolvimento da oficina.			Com Impedimento-CC
Atividade # 48718: Reunião com os campi			Com Impedimento-CC
Atividade # 48719: Levantamento e cadastro de mentores			Com Impedimento-CC
Atividade # 48721: Definição da data do evento em cada campus			Com Impedimento-CC
Atividade # 48722: Organizar plataforma online			Com Impedimento-CC
Atividade # 48723: Cadastrar mentores na plataforma			Com Impedimento-CC
Atividade # 48724: cadastrar participantes na plataforma			Com Impedimento-CC
Atividade # 48725: Reunião com os mentores			Com Impedimento-CC
Atividade # 48726: realização do evento em cada campus de forma individual (10 campi)			Com Impedimento-CC
Atividade # 48727: Avaliação do evento em cada campus (10 campi)			Com Impedimento-CC

Histórico

#1 - 27/07/2021 18:08 - PROEX Reitoria

- Situação alterado de Não Iniciada para Em Andamento

- Tempo estimado ajustado para 0.00 h

#2 - 20/12/2021 19:13 - DPPEX - PROEX Reitoria

- Situação alterado de Em Andamento para Com Impedimento-COVID 19