

Campus Porto Velho Calama - Ação Setorial - Campus #2100

Objetivo Estratégico # 27 (Em Andamento): 2. Ampliar e consolidar a infraestrutura acadêmica, administrativa e tecnológica.

Desafio Estratégico # 382 (Não Iniciada): 2. Ampliar e consolidar a infraestrutura acadêmica, administrativa e tecnológica

Ampliar a infraestrutura tecnológica no campus

13/11/2019 10:57 - DG Campus Porto Velho Calama

Situação:	Não Iniciada	Início:	01/01/2021
Prioridade:	Normal	Data prevista:	31/12/2021
Atribuído para:	DG Campus Porto Velho Calama	% Terminado:	0%
		Tempo estimado:	0.00 hora
		Tempo gasto:	0.00 hora

Descrição

Subtarefas:

Atividade # 2099: Ampliar a disponibilidade de serviço de TIC	Não Iniciada
Atividade # 2101: Implementar as ações do PDTI	Não Iniciada
Atividade # 47332: OETIC1 - Prover soluções de TIC que agreguem valor estratégico ao IFRO	Não Iniciada
Atividade # 47333: OETIC2 - Fortalecer o posicionamento estratégico da TIC na estrutura...	Não Iniciada
Atividade # 47334: OETIC3 - Fortalecer a gestão da Segurança da Informação (SIC) no IFRO	Não Iniciada
Atividade # 47335: OETIC4 - Promover o processo contínuo de modernização da infraestrutura...	Não Iniciada
Atividade # 47337: OETIC5 - Buscar continuamente a satisfação do usuário para os serviços...	Não Iniciada
Atividade # 47338: OETIC6 - Promover o alinhamento dos serviços de TIC às estratégias d...	Não Iniciada
Atividade # 47339: OETIC7 - Fortalecer a gestão de pessoas de TIC	Não Iniciada

Histórico

#1 - 13/11/2019 11:15 - DG Campus Porto Velho Calama

- Atribuído para alterado de DG Campus Porto Velho Calama para CGTI Campus Porto Velho Calama

#2 - 18/12/2019 19:14 - DG Campus Porto Velho Calama

- Título alterado de Índice da infraestrutura tecnológica para Ampliar a infraestrutura tecnológica no campus

#3 - 21/10/2020 10:48 - REITORIA IFRO

- Data prevista ajustado para 31/12/2021

- Atribuído para alterado de CGTI Campus Porto Velho Calama para DG Campus Porto Velho Calama

- Início ajustado para 01/01/2021

- % Terminado alterado de 30 para 0