

PROAD - Pró-Reitoria de Administração - Atividade #8484

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

Desafio Estratégico # 549 (Concluída): 2. Ampliar e consolidar a infraestrutura acadêmica, administrativa e tecnológica

Ação Setorial - Reitoria # 3294 (Concluída): Garantir a infraestrutura física adequada para o desenvolvimento das atividades administrativas e pedagógicas

Ação # 3453 (Concluída): Promover a contratação de empresa especializada para a elaboração de projetos de engenharia e arquitetura

Ação # 7545 (Concluída): [ARI] Conclusão da Construção de Laboratório de Alimentos

[ARI] [CONCLUSÃO LABORATÓRIO DE ALIMENTOS] Revisão de Projeto de Instalações Elétricas

22/09/2020 17:24 - CPROJ - PROAD Reitoria

Situação:	Concluída	Início:	02/10/2020
Prioridade:	Alta	Data prevista:	18/12/2020
Atribuído para:	Giovani Ragnini REITORIA	% Terminado:	80%
		Tempo estimado:	0.00 hora
		Tempo gasto:	0.00 hora
Descrição			

Histórico

#2 - 05/10/2020 18:41 - DEINF - PROAD Reitoria

- Data prevista alterado de 10/10/2020 para 14/10/2020

#3 - 26/10/2020 17:38 - Giovani Ragnini REITORIA

- Situação alterado de Não Iniciada para Em Andamento

- % Terminado alterado de 0 para 50

#4 - 28/10/2020 09:15 - Giovani Ragnini REITORIA

- Situação alterado de Em Andamento para Concluída

- % Terminado alterado de 50 para 100

Análise realizada do dia 26/10 ao dia 28/10 resultando relatório enviado por e-mail para deinf@ifro.edu.br

#5 - 29/11/2020 10:13 - DEINF - PROAD Reitoria

- Data prevista alterado de 14/10/2020 para 18/12/2020

- Situação alterado de Concluída para Em Andamento

Considerando a necessidade de adequações no projeto, é necessário nova análise dos mesmos.

Realizar a análise, tão logo a Contratada disponibilizar a nova versão.

#6 - 29/11/2020 10:13 - DEINF - PROAD Reitoria

- % Terminado alterado de 100 para 80

#7 - 08/02/2021 10:54 - Giovani Ragnini REITORIA

- Situação alterado de Em Andamento para Concluída

PAT 2020 encerrado