

## Campus São Miguel do Guaporé - Ação #7635

Objetivo Estratégico # 31 (Em Andamento): 6. Otimizar e sistematizar os processos de trabalho.

Desafio Estratégico # 541 (Em Andamento): 6. Otimizar e sistematizar os processos de trabalho

Ação Setorial - Reitoria # 2588 (Em Andamento): Prover soluções de TIC que agreguem valor estratégico para o IFRO

Ação Setorial - Campus # 5493 (Concluída): Prover soluções de TIC que agreguem valor estratégico para o IFRO

### Implementar ações que propiciem uma melhor execução dos recursos orçamentários em TIC do IFRO

07/07/2020 16:10 - CGTI Campus São Miguel do Guaporé

|  |                                   |                        |                  |
|--|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Situação:</b>   | Concluída                         | <b>Início:</b>         | 01/01/2020       |
| <b>Prioridade:</b>   | Normal                            | <b>Data prevista:</b>  | 31/12/2020       |
| <b>Atribuído para:</b>   | CGTI Campus São Miguel do Guaporé | <b>% Terminado:</b>    | 100%             |
|  |                                   | <b>Tempo estimado:</b> | 0.00 hora        |
|  |                                   | <b>Tempo gasto:</b>    | 0.00 hora        |
| <b>Descrição</b>   |                                   |                        |                  |
| <b>Subtarefas:</b>   |                                   |                        |                  |
| Atividade # 7636: Elaborar o plano de contratação de TIC do IFRO           |                                   |                        | <b>Concluída</b> |
| Atividade # 7637: Realizar estudo de implantação de ferramentas opensource |                                   |                        | <b>Concluída</b> |

#### Histórico

#1 - 07/07/2020 19:31 - CGTI Campus São Miguel do Guaporé

- Situação alterado de Não Iniciada para Em Andamento

#4 - 03/12/2020 16:07 - CGTI Campus São Miguel do Guaporé

- Situação alterado de Em Andamento para Concluída