

## Campus Porto Velho Calama - Ação Setorial - Campus #2087

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

Desafio Estratégico # 378 (Em Andamento): 6. Otimizar e sistematizar os processos de trabalho

### Otimizar processos críticos

13/11/2019 10:42 - DG Campus Porto Velho Calama

<b>Situação:</b>	Em Andamento	<b>Início:</b>	15/08/2019
<b>Prioridade:</b>	Normal	<b>Data prevista:</b>	31/12/2020
<b>Atribuído para:</b>	CACI Campus Porto Velho Calama	<b>% Terminado:</b>	30%
		<b>Tempo estimado:</b>	0.00 hora
		<b>Tempo gasto:</b>	0.00 hora
<b>Descrição</b>			
<b>Subtarefas:</b>			
Atividade # 2232: Verificar processos críticos por área			<b>Em Andamento</b>

### Histórico

#### #1 - 13/11/2019 11:24 - DG Campus Porto Velho Calama

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

#### #2 - 13/12/2019 11:33 - DG Campus Porto Velho Calama

- Título alterado de Índice de otimização dos processos críticos para Otimizar processos críticos

#### #3 - 30/03/2020 17:05 - DG Campus Porto Velho Calama

- Situação alterado de Não Iniciada para Em Andamento

#### #4 - 23/08/2020 20:50 - CACI Campus Porto Velho Calama

A CACI em consenso com a Gestão do Campus **optou por mapear a totalidade dos processos por macro área (assim, não se aplicando o conceito de processos críticos)**, tendo iniciado pela área de Ensino (atividade fim) que encontra-se completamente mapeada/otimizada (108 processos).

Em 23/08/2020 encontram-se em mapeamento/otimização os Processos da Extensão (25 processos).

A otimização de Processos Críticos é tarefa que **cabe institucionalmente à Comissão de Gestão de Riscos do IFRO Campus Calama**, cujas ações encontram-se no Processo SEI 23243.011285/2020-17. Contudo, esta Comissão passou a ser presidida pelo Coordenador CACI apenas em 22/06/2020.

**Os processos críticos são aqueles constantes do "Mapa de Riscos Institucional" - RESOLUÇÃO N° 7/REIT - CONSUP/IFRO, DE 21 DE JANEIRO DE 2020 – DOC SEI 0814878**