

## VPPCB\_PIDI\_II - Geral #4319

Geral # 4318 (Nova): OBJETIVO ESPECÍFICO 2: Otimizar o sistema de indução, fomento e acompanhamento/avaliação de projetos nas diversas áreas de pesquisa da Fiocruz, em consonância com as demandas do Ministério da Saúde e as prioridades internas, visando a produção de conhecimento

### META 2.1. Acompanhar de forma sistemática uma seleção de 70% dos projetos apoiados pelos programas estratégicos da Fiocruz através da VPPCB (Inova, Translacional e PMA);

05/07/2022 13:44 h - amanda.santos

<b>Situação:</b>	Nova	<b>Início:</b>	05/10/2021
<b>Prioridade:</b>	Normal	<b>Data prevista:</b>	06/06/2022
<b>Atribuído para:</b>		<b>% Terminado:</b>	100%
<b>Categoria:</b>		<b>Tempo estimado:</b>	0.00 hora
<b>Versão:</b>		<b>Tempo gasto:</b>	0.00 hora
<b>AVALIAÇÃO:</b>		<b>RESULTADOS PREVISTOS:</b>	Ferramentas de acompanhamento dos projetos
<b>ORÇAMENTO:</b>		<b>RESULTADOS ALCANÇADOS:</b>	
<b>ENTREGA MASTER:</b>		<b>MACROPROCESSO:</b>	
<b>UNIDADE DA TAREFA:</b>	VPPCB	<b>PRODUTOS PREVISTOS:</b>	
<b>DIRETRIZ - VIII-CI:</b>			
<b>Descrição</b>			
2.1.1 Acompanhamento sistemático dos projetos.			

#### Histórico

##### #1 - 22/05/2023 13:47 h - amanda.santos

- Título alterado de 2.1. Acompanhar de forma sistemática uma seleção de 70% dos projetos apoiados pelos programas estratégicos da Fiocruz através da VPPCB (Inova, Translacional e PMA); para OBJETIVO ESPECÍFICO 2 -Meta 2.1. Acompanhar de forma sistemática uma seleção de 70% dos projetos apoiados pelos programas estratégicos da Fiocruz através da VPPCB (Inova, Translacional e PMA);

Atividade : 2.1.1 Acompanhamento sistemático dos projetos.

##### #2 - 22/05/2023 15:33 h - amanda.santos

- Título alterado de OBJETIVO ESPECÍFICO 2 -Meta 2.1. Acompanhar de forma sistemática uma seleção de 70% dos projetos apoiados pelos programas estratégicos da Fiocruz através da VPPCB (Inova, Translacional e PMA); para META 2.1. Acompanhar de forma sistemática uma seleção de 70% dos projetos apoiados pelos programas estratégicos da Fiocruz através da VPPCB (Inova, Translacional e PMA);