

COC-PIDI-II - Geral #4155

Geral # 4153 (Resolvida): Meta 5 - Preservação da memória institucional das ações e iniciativas no enfrentamento de pandemias.

Atividade 32 - Analisar a pandemia de Covid-19 e a resposta social no contexto brasileiro

23/05/2022 10:10 h - emily.silva

Situação:	Resolvida	Início:	01/11/2020
Prioridade:	Normal	Data prevista:	01/04/2022
Atribuído para:		% Terminado:	100%
Categoria:		Tempo estimado:	0.00 hora
Versão:		Tempo gasto:	0.00 hora
AVALIAÇÃO:		RESULTADOS ALCANÇADOS:	Levantamento bibliográfico 217 documentos, banco de dados e artigo científico.
ORÇAMENTO:		MACROPROCESSO:	Informação, Comunicação e Divulgação Científica
ENTREGA MASTER:		ATIVIDADES PREVISTAS:	
UNIDADE DA TAREFA:	COC	OBJETIVOS ESPECÍFICOS:	
DIRETRIZ - VIII-CI:		UGR:	
Descrição			

Histórico

#1 - 14/07/2022 11:07 h - emily.silva

- Descrição atualizado(a)

- Situação alterado de Nova para Resolvida

- ORÇAMENTO ajustado para 73800.00

- RESULTADOS ALCANÇADOS ajustado para 1. Banco de dados com documentos institucionais gerados durante a pandemia; 2. Texto relacionado com a forma e a apropriação do governo do uso da cloroquina e hidroxiclороquina como medicamento off-label na pandemia. 3. Preservação da memória das entidades profissionais na pandemia; 4. Dois artigos de pesquisa

- MACROPROCESSO Informação, Comunicação e Divulgação Científica adicionado

#2 - 14/07/2022 11:10 h - emily.silva

- Data prevista ajustado para 01/04/2022

- Início alterado de 23/05/2022 para 01/11/2020

- % Terminado alterado de 0 para 100

#3 - 18/10/2023 00:16 h - emily.silva

- Descrição atualizado(a)

- ORÇAMENTO excluído (73800.00)

- RESULTADOS ALCANÇADOS alterado de 1. Banco de dados com documentos institucionais gerados durante a pandemia; 2. Texto relacionado com a forma e a apropriação do governo do uso da cloroquina e hidroxiclороquina como medicamento off-label na pandemia. 3. Preservação da memória das entidades profissionais na pandemia; 4. Dois artigos de pesquisa para Levantamento bibliográfico 217 documentos, banco de dados e artigo científico.