

COC-PIDI-II - Geral #4135

Geral # 4133 (Resolvida): Meta 3 - Desenvolver programas previstos no Plano Museológico.

Atividade 21 - Realizar atividades da metodologia de preservação in situ no Laboratório de Patologia, na Plataforma de Microscopia Eletrônica Rudolf Barth I e II e no Laboratório de Genômica Funcional e Bioinformática, todos no Instituto Oswaldo Cruz.

12/05/2022 00:08 h - emily.silva

Situação: Resolvida	Início: 01/03/2021
Prioridade: Normal	Data prevista: 01/02/2022
Atribuído para:	% Terminado: 100%
Categoria:	Tempo estimado: 0.00 hora
Versão:	Tempo gasto: 0.00 hora
AVALIAÇÃO:	RESULTADOS ALCANÇADOS: Metodologia de musealização in situ
ORÇAMENTO:	MACROPROCESSO: Preservação do Patrimônio Histórico e Cultural
ENTREGA MASTER:	ATIVIDADES PREVISTAS:
UNIDADE DA TAREFA: COC	OBJETIVOS ESPECÍFICOS:
DIRETRIZ - VIII-CI:	UGR:
Descrição	

Histórico

#1 - 07/07/2022 16:14 h - emily.silva

- Descrição atualizado(a)

- Data prevista ajustado para 01/02/2022

- Situação alterado de Nova para Resolvida

- Atribuído para ajustado para emily.silva

- Início alterado de 12/05/2022 para 01/03/2021

- **RESULTADOS ALCANÇADOS** ajustado para 1. Revisar fichas de inventário e demais meios de registro, previamente ao início da etapa de inventário dos objetos. 2. Registrar fotograficamente, em vídeo e por meio do preenchimento de fichas de inventário, os equipamentos e instrumentos científicos preservados in situ nos laboratórios. 2.1. Argumento para a produção de vídeos de divulgação do patrimônio cultural e científico in situ na Fiocruz. A realização de vídeos sobre a plataforma de microscopia confocal e sobre a microscopia eletrônica no IOC visa a divulgação e popularização de aspectos da ciência e de seu patrimônio material e está inserida no âmbito das atividades e resultados previstos pelo Projeto In situ: inventário do Patrimônio Contemporâneo de Ciência e Tecnologia em Saúde da Fiocruz. 3. Realizar entrevistas remotas ou presenciais com os responsáveis dos laboratórios e plataformas, sobre os instrumentos em destaque, o papel desempenhado pelos mesmos nas atividades de pesquisa e desenvolvimento, bem como sobre a trajetória dos laboratórios e de seus membros. 3.1 Plataforma de microscopia eletrônica R. Barth II - Incorporação ao acervo e depoimento em vídeo. 4. Inventário In situ (piloto), para acesso público à documentação sobre os instrumentos e equipamentos preservados (fichas de catalogação, vídeos, entrevistas etc.), por meio de interface de consulta online, funcionalidade disponível no sistema de gestão e difusão do acervo museológico. 5. Relatório final com avaliação da metodologia utilizada e os resultados obtidos. 6. Pesquisa e desenvolvimento do "Projeto Coleção Covid-19: Proposta de seleção ativa do patrimônio museológico da pandemia do novo coronavírus (SARS-CoV-2)".

- **MACROPROCESSO** Preservação do Patrimônio Histórico e Cultural adicionado

#2 - 14/07/2022 10:05 h - emily.silva

- **ORÇAMENTO** ajustado para 49200.00

#3 - 17/10/2023 23:27 h - emily.silva

- Descrição atualizado(a)

- Atribuído para excluído (emily.silva)

- **ORÇAMENTO** excluído (49200.00)

- RESULTADOS ALCANÇADOS alterado de 1. Revisar fichas de inventário e demais meios de registro, previamente ao início da etapa de inventário dos objetos. 2. Registrar fotograficamente, em vídeo e por meio do preenchimento de fichas de inventário, os equipamentos e instrumentos científicos preservados in situ nos laboratórios. 2.1. Argumento para a produção de vídeos de divulgação do patrimônio cultural e científico in situ na Fiocruz. A realização de vídeos sobre a plataforma de microscopia confocal e sobre a microscopia eletrônica no IOC visa a divulgação e popularização de aspectos da ciência e de seu patrimônio material e está inserida no âmbito das atividades e resultados previstos pelo Projeto In situ: inventário do Patrimônio Contemporâneo de Ciência e Tecnologia em Saúde da Fiocruz. 3. Realizar entrevistas remotas ou presenciais com os responsáveis dos laboratórios e plataformas, sobre os instrumentos em destaque, o papel desempenhado pelos mesmos nas atividades de pesquisa e desenvolvimento, bem como sobre a trajetória dos laboratórios e de seus membros. 3.1 Plataforma de microscopia eletrônica R. Barth II - Incorporação ao acervo e depoimento em vídeo. 4. Inventário In situ (piloto), para acesso público à documentação sobre os instrumentos e equipamentos preservados (fichas de catalogação, vídeos, entrevistas etc.), por meio de interface de consulta online, funcionalidade disponível no sistema de gestão e difusão do acervo museológico. 5. Relatório final com avaliação da metodologia utilizada e os resultados obtidos. 6. Pesquisa e desenvolvimento do "Projeto Coleção Covid-19: Proposta de seleção ativa do patrimônio museológico da pandemia do novo coronavírus (SARS-CoV-2)". para Metodologia de musealização in situ