



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

RELATÓRIO DE ATIVIDADES PARCIAL

2º Relatório Técnico de Atividades

Título do Projeto: (PIDI) APOIO AO DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DA ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA SÉRGIO AROUCA – ENSP 2021 - 2026	Número do projeto: ENSP-014-FIO-21
Contrato Fiotec: 16/2021	TED: Recurso Tesouro
Vigência Fiotec – Inicial: 05/11/2021	Vigência Fiotec – Final: 05/11/2026
Coordenador: Marcos Ivan Neves de Carvalho	Departamento: Direção/VDE
Meta 1: Implementar ações de fortalecimento do projeto educacional numa perspectiva colaborativa com parceiros internos e externos à Fiocruz, observando as demandas emergentes da sociedade brasileira, inclusive o contexto internacional, no que diz respeito à formação em saúde.	Atividade: Atividade Fiocruz 1.2 promover e apoiar novas ofertas de cursos em áreas estratégicas para formação em saúde. Ano 2022
Data prevista para conclusão da Atividade: Março/2022	Data Real de Conclusão da Atividade: Junho/2022
Número da Parcela: 02	Valor da Parcela:

R\$ 168.069,86

Atividade Fiocruz 1.3 Promover oficinas, cursos e seminários de formação docente.

Os processos educativos híbridos têm ganhado evidência a partir de necessidades identificadas por trabalhadores do ensino, sobretudo a partir da pandemia causado pelo novo Coronavírus SARS-CoV-2. Embora não se trate de uma discussão nova, ela faz parte do cenário educacional desde o final dos anos de 1990 e início dos anos 2000, a pandemia acabou reforçando a necessidade de pensarmos outros formatos de ações educativas. Os processos educativos híbridos permitem e provocam a multiplicação de modos de interagir e de lidar com a relação entre espaço e tempo.

As oficinas de processos educativos híbridos foram coordenadas por Diogo Nunes e Maria Angélica Costa, com a participação de Ana Abreu-Fialho, Moacyr Torres Jr., Cristina Strausz e Elyne Engstrom. Ocorreram em dois dias, com turnos de duração de 3 horas, aproximadamente, cada dia de oficina. Foi utilizada a plataforma Zoom, com média de 42 participantes, incluindo os coordenadores do evento.

A Oficina objetivou: apresentar a noção de processos educativos híbridos, em consonância às Diretrizes Gerais sobre Aprendizagem Híbrida, do Conselho Nacional de Educação (proposta de resolução), e à literatura especializada atual; discutir possibilidades pedagógicas de processos educativos híbridos e seus desdobramentos metodológicos, considerando planejamento, desenvolvimento e avaliação de cursos e disciplinas; refletir criticamente sobre as potencialidades e limitações das tecnologias de informação e comunicação em processos educativos híbridos, tanto do ponto de vista do aluno quanto do docente. Todos os objetivos foram alcançados.

Ação: Oficina processos Educativos Híbridos

Data	Tipo	Participantes	Docentes do(a)
09/03/2022	Oficina	Adriana Coimbra; Adriana Mendoza-Ruiz (NAF); Alberto Jucelino Jr; Aldo Pacheco Ferreira; Ana Abreu-Fialho; Cleide Melo; Clementina; Delaine Costa; Diogo nunes; Elvira Maciel; Enirtes Caetano; Fátima Rangel; Gideon Borges; Gina Torres Monteiro; Giselle Goulart; Henrique Rabello de Carvalho; Hilda Gomes; Ilce Ferreira; Jordânia Costa Ensp/Fiocruz; Laís Silveira Costa; Marcelo Araujo; Marcelo Fornazin; Márcia Vilella; Marcos Besserman; Marcos Denicio/coordenação de ensino do DSSA; Maria Angélica Costa; Marina Maria; Maris Ensp; Mauricio De Seta; Moacyr Torres Jr. - CDEAD/ENSP; Patrícia Way; Paulo garrido ASFOC SN/ Vida&Justiça; Paulo Rubens G Barrocas; Reinaldo Souza-Santos; Roberta Duboc Pedrinha; Rondineli; Sandra Besso; Teresa; Valéria Machado da Costa; Vera Luiza PPGSP-ENSP; Vera Marques	Oficina processos educativos híbridos
11/03/2022	Oficina	Adriana Coimbra Buin Lins (Kimio Lins da Silva); ALBERTO JUCELINO PEREIRA JUNIOR; AldoPFerreira (aldop); Ana Abreu-Fialho; Cleide	Oficina processos educativos híbridos

Mello (7tnQpi); Clementina; Cris Strausz; Diogo Nunes; Elvira Maciel; Elyne Engstrom; Fátima Rangel; Gina; Hilda Gomes; Ilce Ferreira; Jordânia Costa Ensp/Fiocruz; Lenir Silva; Marcelo Araujo; Marcelo Fornazin; Márcia Vilella; Marcos Besserman; Marcos Denicio/coordenação de ensino do DSSA; Maria Angélica Costa; MARIA HELENA BARROS - DIHS (MARIA HELENA BARROS); Marina Maria; Mauricio De Seta CDEAD ENSP; Moacyr Torres Jr.; Patrícia Way; PAULNHO DIHS ENSP (PAULNHO Asfoc); Paulo Rubens G Barrocas - SPMA/ENSP; Reinaldo Souza-Santos; Roberta Duboc Pedrinha; Rondineli; Sandra Besso; Teresa; Valéria Machado da Costa; Vera Marques; Yara

Rio de Janeiro, 04 de Julho de 2022.

Marcos Ivan Carvalho Neves

Coordenador (a) do Projeto



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS IVAN NEVES DE CARVALHO, Prestador(a) de Serviços**, em 04/07/2022, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.fiocruz.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1845105** e o código CRC **57FA9E81**.

FRM-EPP-14_R03
Data da Revisão 27/12/2019

Referência: Processo nº 25388.000846/2021-14

1845105

SEI nº