



Universidade Federal do Espírito Santo Centro de Ciências da Saúde



Oficina de Trabalho Hispano-Brasileira para Identificação de Oportunidades e Prospecção de Projetos em Colaboração na Área de Doenças Infecciosas.

Objetivo

Ampliar as ações de internacionalização e do desenvolvimento de pesquisas na área de doenças infecciosas no âmbito da UFES e UFRN.

Período

18 a 21 de setembro de 2022

Contextualização

Esta missão de trabalho integra o Tema 2 do Programa Institucional de Internacionalização da Ufes (CAPES-PRINT/UFES), intitulado Desafios e Soluções Inovadoras para o Controle de Doenças Infecciosas em Áreas Urbanas. Estão no bojo desse tema pesquisas que visam, entre outras questões, a identificação de novos agentes infecciosos e o ressurgimento de doenças que eram consideradas controladas e levam doenças emergentes e reemergentes a figurarem hoje, ao lado dos efeitos do envelhecimento populacional e da violência urbana, como centro das atenções de profissionais da saúde, cientistas e gestores de políticas públicas.

Objetivo da Visita

Cumprir agenda de trabalho para desenvolvimento de pesquisas, planejamento das ações de cooperação a serem realizadas entre as universidades envolvidas, voltadas às linhas de pesquisa de epidemiologia, clínica e diagnóstico das doenças infecciosas e comunicação e divulgação da ciência.

Apoio Financeiro e Institucional

Projeto CAPES-PRINT/UFES

PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES DE TRABALHO

Dia 18/09/2022

Chegada à Vitória

Dia 19/09/2022 Manhã

9:00h: Reunião com o Reitor, Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação e Secretário de Relações Internacionais da UFES

11:00h: Visita ao campus principal da UFES – Goiabeiras

12:00h: Almoço

Tarde

13:45h: Oficina de Trabalho Hispano-Brasileira para Identificação de Oportunidades e Prospecção de Projetos em Colaboração na Área de Doenças Infecciosas.

Horário	Atividades
13:45 – 14:00	Abertura: <ul style="list-style-type: none">• Prof. Helder Mauad - Diretor do CCS/UFES• Prof. Crispim Cerutti Junior – Coordenador do PPGDI-UFES• Prof. Moises Palaci – Projeto CAPES-PRINT-UFES
14:00	Apresentações: Moderador: Prof. Moises Palaci
14:00 – 14:30	Humoral immune response and epitope characterisation of <i>Plasmodium vivax</i> / <i>Plasmodium simium</i> Prof. José Manuel Bautista Santa Cruz - Universidad Complutense de Madrid
14:30 – 16:00	Residual malaria of atlantic forest systems Prof. Crispim Certuti Junior PPGDI-UFES
16:00 – 16:15	Perguntas e discussão sobre os temas apresentados
16:15-16:30	Coffee break
16:30 – 17:00	Transmisión y control de infecciones en la práctica oftálmica Profa. Celia Sanchez Ramos - Facultad de Óptica, Universidad Complutense de Madrid
17:00-17:15	Perguntas e discussão sobre o tema apresentado

Dia 20/09/2022

Manhã

9:00h: Visita ao Núcleo de Doenças Infecciosas

9:30h: Reunião da equipe visitante com os professores do Programa de Pós Graduação em Doenças Infecciosas (PPGDI) para identificação de oportunidades e prospecção de projetos em colaboração.

11:00h: Visita a Secretaria de Saúde do Estado do Espírito Santo

12:00h: Almoço

Tarde

Horário	Atividades
13:30	Apresentações: Moderador: Angelica Espinosa Miranda
13:30 – 14:15	Métodos de divulgação científica de nuevas tecnologías en enfermedades infecciosas Prof. José Antonio Jiménez de las Heras, Universidad Complutense de Madrid
14:15 – 15:00	O Projeto Sífilis Não na indução das políticas públicas Prof. Ricardo Valentim. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
15:00 – 15:15	Perguntas e discussão sobre os temas apresentados
15:15 – 15:30	Coffee break
15:30 – 16:00	Detecção multiplex dos vírus dengue, zika e chikungunya Prof. Marco Cesar Cunegundes Guimarães - Biotec-UFES
16:00 – 16:30	Plataformas nanotecnologicas com potencial de utilização em doenças infecciosas Prof. Jairo Oliveira - Biotec-UFES
16:30 – 16:50	Perguntas e discussão sobre os temas apresentados

Dia 21/09/2022

Manhã

9:00h: Reunião com toda a equipe para discutir as possibilidades de cooperação em projetos nas áreas de interesses comuns identificadas durante a oficina de trabalho
(Local: Núcleo de Doenças Infecciosas)

11:00h: Visita aos laboratório de Imagem e Comunicação (LABIC)

12:00h: Almoço

Tarde

Horário	Atividades
13:30	Apresentações: Moderador: Profa. Adriana Ilha
13:30 – 14:20	Caminhos na divulgação audiovisual de resultados de pesquisas científicas Profa. Almudena Muñoz Gallego - Investigadora pós-doutoral da Universidad Complutense de Madrid
14:20 – 15:10	Análise Qualitativa Audiovisual das Campanhas de Prevenção da Aids e outras Infecções Sexualmente Transmissíveis na Espanha Prof. Juciano de Sousa Lacerda - Programa de PósGraduação em Estudos da Mídia, Universidade Federal do Rio Grande do Norte
15:10 – 15:20	Perguntas e discussão sobre os temas apresentados
15:20 – 15:40	Coffee break
15:40 – 16:30	Laboratório de estudos sobre imagem e cibercultura: Como contribuir para pesquisas em doenças infecciosas Prof. Fabio Malini Labic/UFES
16:30 – 16:45	Perguntas e discussão sobre o temas apresentado

16:45

Encerramento: Profa. Angelica Espinosa Miranda
Prof. Moises Palaci