

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

A **Fundação Oswaldo Cruz**, por meio da Unidade **Instituto Oswaldo Cruz** certifica que o(a) aluno(a),

Daniel Abreu Dantas

documento: 182.057.007-02 , concluiu o curso livre **Mecanismos de infecção da célula hospedeira pelo Toxoplasma gondii** (3º Oferta)

com duração de 350 hora(s),no período de 09/09/2019 a 31/12/2019.

Rio de Janeiro, 15/09/2021.

Simone Chincz Cohen

Marcelo Alves Pinto

(Vice-Diretor de Ensino, Informação e
Comunicação)




MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Documento emitido digitalmente pelo **Campus Virtual da Fiocruz**, código para consulta de autenticidade: **\$1\$m0uQ**

[https://campusvirtual.fiocruz.br/gestordecursos/hotsite/cvf-node-30225-submission-1874/\\$1\\$m0uQ](https://campusvirtual.fiocruz.br/gestordecursos/hotsite/cvf-node-30225-submission-1874/1m0uQ)



Decreto no 9.235/2017 dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino.

Reconhece as Escolas de Governo como integrantes do Sistema Federal de ensino para fins de regulação

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2017/Decreto/D9235.htm#art107

DECRETO Nº 9.991, de 28 de agosto de 2019, Institui a Política e as Diretrizes para o Desenvolvimento de Pessoal da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, e regulamenta dispositivos da Lei no 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

Regulamenta as Escolas de Governo Federais, prevendo a realização de eventos de capacitação, como cursos

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2019-2022/2019/Decreto/D9991.htm

Conteúdo programático do curso/evento:

Preparo de soluções, cultivo e manutenção de células primárias e linhagens celulares diversas (110 h); processamento de amostras para microscopia óptica (técnicas de coloração e de imunofluorescência) (70 h); processamento de amostras para microscopia eletrônica de varredura e transmissão (70 h); ensaios bioquímicos/imunoenzimáticos (50 h); processamento e análise de resultados (50 h).