Ana Caroline Colombo

email: acarolcolombo@gmail.com — phone: +44 0757 718 7908

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

06/2019-08/2019 Estagiário no Arboreto no Havaí

Lyon Arboretum - Honolulu, HI, EUA.

Experiência híbrida: parte do tempo no Departamento de Educação e parte do tempo nos Departamentos de Grounds (Terreno) e de Horticultura, e no Laboratório de Micropropagação e Sementes. • Desenvolveu material para aula de campo do Terceiro Ano sobre adaptações de plantas • Ajudou no acampamento de verão para crianças do Jardim de Infância até Ensino Básico • Liderou passeio guiado no arboreto • Participou de atividades de divulgação em eventos públicos • Aprendeu e ajudou com as técnicas de propagação e identificação de plantas, e ajudou a manter os jardins e as trilhas.

03/2019-06/2019 Assistente de Credenciamento de Médicos

HMAA/HWMG - Honolulu, HI, EUA.

- Contatou médicos para refazer o credenciamento no sistema da companhia de plano de saúde
- Organizou dados e documentos.

08/2016–12/2017 Especialista de Apoio à Pesquisa,

Stony Brook University, Stony Brook, NY, EUA.

• Gerenciou projetos independentemente • Estabeleceu colaborações externas • Processou e analisou dados • Escreveu e participou de duas publicações científicas • Apresentou o trabalho em conferências • Conduziu pesquisa na área de biomedicina e realizou experimentos laboratoriais.

EDUCAÇÃO

2018	Doutorado em Química Biológica, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).
2014	Mestrado em Psicobiologia, Universidade de São Paulo (USP -Ribeirão Preto).
2011	Bacharelado em Ciências Biológicas, Universidade Estadual Paulista (UNESP-Botucatu).
2010	Licenciatura em Ciências Biológicas, Universidade Estadual Paulista (UNESP-Botucatu).

EDUCAÇÃO CONTINUADA

2019 (1 mês) **101 Web Development** – DevLeague - Honolulu, HI, EUA.

EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA

2010–2016 Neurociência, Comportamento e Farmacologia

2014–2018 Microbiologia, Bioquímica e Imunologia

PRINCIPAIS PUBLICAÇÕES

2019 Colombo, AC, Rella, A, et al. Cryptococcus neoformans glucuronoxylomannan and

sterylglucoside are required for host protection in an animal vaccination model. mBio,

doi:10.1128/mBio.02909-18.

2015 Colombo, AC, Rodrigues, ML. Fungal colonization of the brain: anatomopathologi-

cal aspects of neurological cryptococcosis. Annals of the Brazilian Academy of Sciences,

doi:10.1590/0001-3765201520140704.

2013 Colombo, AC, De Oliveira, AR, et al. Dopaminergic mechanisms underlying catalepsy, fear

and anxiety: Do they interact?. Behavioural Brain Research, doi:10.1016/j.bbr.2013.10.002.

EXPERIÊNCIA DE ENSINO

2020 **Zoologia** – Aquário (Educador)

Departamento de Educação do World Museum (Museu do Mundo), Liverpool, GB.

2018–2019 **Botânica** – Jardim de Infância até Quarto Ano (Professora Assistente)

Departamento de Educação do Lyon Arboretum, Honolulu, EUA.

2015 **Bioquímica** – Graduação em Medicina (Professora Assistente)

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil.

2015 **Sistema neuro-imuno-endócrino** – Pós-Graduação em Química Biológica (Coordenadora

do Grupo)

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil.

2010 **Biologia** – Ensino Médio (Professora Assistente)

Escola Estadual Professor Francisco Guedelha, Botucatu, Brasil.

2007 Literatura – Curso Preparatório para o Vestibular (Professora)

Universidade Estadual Paulista, Brasil.

VOLUNTARIADO E ATIVIDADES DE EXTENSÃO

2020 Aquário do World Museum, Liverpool, GB – **Educador.**

2018–2019 Lyon Arboretum, Honolulu, EUA – Atendente do Centro de Visitantes.

2018–2019 Lyon Arboretum, Honolulu, EUA – **Professora Assistente das Aulas de Campo.**

2018 Evento Anual da Goodwill, Honolulu, EUA – Assistente de Vendas.

2018 Dia do Sistema Geográfico de Informação no NOAA, Honolulu, EUA – Assistente.

2017 Aula Temática sobre o Brasil na Nassakeag Elementary School, Setauket, EUA – Palestrante.

2009 Centro de Referência Regional em Doenças Inflamatórias Intestinais na Universidade Estadual

Paulista (Unesp, Botucatu) – **Pesquisador.**

SERVIÇOS ACADÊMICOS E AFILIAÇÕES

2018–2020 Revisora de Projetos de Iniciação Científica

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

2015 Revisora de Poster de Iniciação Científica da Microbiologia

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

2009 Integrante do Comitê Organizador da XIII Semana da Biologia

Universidade Estadual Paulista (UNESP, Botucatu).

HABILIDADES ADICIONAIS

 \bullet Bilíngue (Português e Inglês) \bullet Organização e Arrecadação de Fundos para Eventos \bullet Microsoft Office \bullet Básico em Python, JavaScript, HTML, CSS e LATEX \bullet Processamento de Dados e Análise Estatítica