Ana Caroline Colombo

email: contact@acarolcolombo.com Última atualização: April, 2021

website: acarolcolombo.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

02/2021-atual

Professora de Inglês

Aulas Particulares Online para Brasileiros.

• Planejou e organizou aulas baseado nas necessidades dos alunos • Produziu exercícios levando em conta os desafios que nativos enfrentam ao aprender a língua inglesa • Destacou características culturais de diferentes países, tais como EUA e Reino Unido.

06/2019-08/2019

Estagiário no Arboreto no Havaí

Lyon Arboretum - Honolulu, HI, EUA.

- 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 Fundamental
- Liderou passeio guiado no arboreto Participou de atividades de divulgação em eventos públicos Aprendeu e ajudou com: a) técnicas de propagação em estufa e em laboratório de Micropropagação como um projeto de conservação, b) identificação de plantas, c) manutenção dos jardins e das 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

2021 (60h)	Wanderlust Child: Estudo da Natureza – Online - Hygge in the Early Years, UK.
2021 (1h)	How to support schools with plant biology we binar – Online - STEM Ambassador, $\operatorname{UK}.$
2020	Inspiring Young People in STEM: Communication Skills for STEM Ambassadors – Online - Future Learn, UK.

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

2019 (1h) Programming Foundations: Software Testing/QA – Online - LinkedIn Learning.

2019 (1h30)	Learning Design for Sustainability – Online - LinkedIn Learning.
2019 (2h10)	The Top 10 Project Management Mistakes—and How to Avoid Them – Online -
	LinkedIn Learning.
2019 (1h55)	${\bf Comparing\ Agile\ versus\ Waterfall\ Project\ Management} - {\bf Online\ -\ Linked In\ Learning}.$
2018 (24h)	Starting a Nonprofit – Online - Gale Courses, USA.

EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA

2010–2016 Neurociência, Comportamento e Farmacologia

2014–2018 Microbiologia, Bioquímica e Imunologia

PRINCIPAIS PUBLICAÇÕES

2019

	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: anatomopathological aspects of neurological cryptococcosis. <i>Annals of the Brazilian Academy of Sciences</i> , doi:10.1590/0001-3765201520140704.
2013	Colombo, AC, De Oliveira, AR, et al. Dopaminergic mechanisms underlying catalepsy, fear

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.

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

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	$\label{eq:all-equation} Aula \ Tem\'atica \ sobre\ o\ Brasil\ na\ Nassakeag\ Elementary\ School,\ Setauket,\ EUA-\textbf{Palestrante.}$

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).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS