

Curriculum Vitae

ANDREA MOURÃO

CONTATO

aafmourao@yahoo.com.br
(14) 98122 3304
Linkedin: Andrea Mourão
Lattes: 6112519762262688

FORMAÇÃO

DOUTORADO 2013 - 2017
UNESP (Bauru)
Genética / Zoologia

MESTRADO 2011 - 2013
UNESP (Bauru)
Genética / Zoologia

GRADUAÇÃO 2006 - 2008
UNIRP (S. J. Rio Preto)
Ciências Biológicas

IDIOMAS

INGLÊS: mediano
ESPAÑHOL: mediano

CERTIFICAÇÕES

CPA-20

INTERESSES

Aprendizado contínuo
Aperfeiçoamento profissional
Aperfeiçoamento pessoal
Novos desafios

COMPETÊNCIAS

Organização e planejamento
Resolução de problemas
Empatia e proatividade
Trabalho em equipe

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2019 - atual: Professora titular (UNIP)
2019 - atual: Professora colaboradora (UNESP)
2018 - 2021: Sindica (COND. CAMPO LIMPO)
2015 - 2017: Organizadora cursos e eventos (BIOTOURS)
2010 - 2010: Pesquisadora (PLANTAE)
2007 - 2007: Estagiária (TAMAR)
2009 - 2009: Estagiária (WHALES ARGENTINA)
2008 - 2008: Estagiária (HOSPITAL VETERIN. UNIRP)
2006 - 2007: Iniciação científica (UNIRP)

CAPACIDADES

Desenvolvimento de material instrucional
2013: Duke Energy Brasil e Central Elétrica Anhanguera

Organização de evento

2015 - 2017: Cursos de extensão (BIOTOURS)
2013 - 2013: 3ª Reunião Brasileira de Citogenética
2013 - 2013: IV Simpósio Latino-americano Citog. e Evolução
2011 - 2011: XIV Simpósio de Citog. e Genética de Peixes

Palestras e cursos ministrados

2017: Faculdade Anhanguera
2017: Universidade Paulista - UNIP
2015: Empresa BIOTOURS
2014: Empresa BIOTOURS
2014: Universidade Estadual - UNESP
2011: Universidade Paulista - UNIP

Produção de artigos científicos e capítulo de livro

2021 - 2021: 01 capítulo de livro publicado (*vide lattes*)
2014 - 2021: 06 artigos publicados (*vide lattes*)

Orientações e Co-orientações

2019 - 2021: 06 TCCLs (*Repositório Unip - Bauru*)
2017 - 2021: 10 TCCs (*Repositório Unip - Bauru*)

Avaliações de trabalhos e comissões julgadoras

2014 - 2019: 15 trabalhos (*Prope Unesp - Bauru*)

Bancas de defesa

2017 - 2021: 07 TCCs (*Repositório Unip - Bauru*)
2017 - 2017: 08 TCCs (*Repositório Anhanguera - Bauru*)

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2014: Novas ferramentas genômicas aplicadas a conservação
2011: Bases teóricas e práticas citogenética de peixes
2010: Introdução a método de estimativa de riqueza e análise de biodiversidade
2010: Curso de ecologia de peixe em lagoas marginais
2008: Comportamento e bem-estar animal
2008: Ecologia de sistemas estuarinos
2008: Ciclo de palestras
2008: APP e biomas brasileiros
2007: Biologia molecular como ferramenta estudo biodiversidade
2007: Ambientes do parque nacional da serra da canastra
2007: Morcegos neotropicais
2007: Responsabilidade socioambiental
2006: Introdução ao estudo de animais silvestres
2006: Palestra sobre iniciação científica
2006: Biologia de baleias, botos e golfinhos
2006: Sobrevivência na mata/Desafio Mantiqueira/PAS 6
2006: Modelos de experimentação animal para pesquisas

PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA

2015-2018 (Situação: Concluído)
Avaliação de hibridação e diversidade genética em populações de *Pseudoplatystoma reticulatum* e *Pseudoplatystoma corruscans* na bacia do Paraná

2011-2014 (Situação: Concluído) (CNPq Proc. 481823/Universal 14/2011 - Faixa A)
Identificação genética de híbridos em estoques de reprodutores das pisciculturas brasileiras

2011-2013 (Situação: Concluído)
Caracterização citogenética e molecular das espécies *Cichla kelberi* e *Cichla piquiti* e seus respectivos híbridos interespecíficos coletados em ambientes naturais

DISCIPLINAS MINISTRADAS EM GRADUAÇÃO

Ciências Biológicas

Histologia

Citologia

Anatomia

Fisiologia Humana

Fisiologia Animal

Inovações em Biologia

Grandes Temas em Biologia

Enfermagem

Biossegurança/Ergonomia

Biomedicina

Imunoclínica

Química Geral

Pedagogia

Educação Ambiental

Farmácia

Química Geral

Nutrição

Biossegurança/Ergonomia

Bio-Histo-Citologia

MAIORES DETALHES

(vide lattes 6112519762262688)
