## LUCAS SÁ BARRETO JORDÃO 1985



□ (21) 98014-0599 🖾 tucarj@gmail.com 🏶 Tijuca, Rio de Janeiro

lattes.cnpq.br/6445788694639027 orcid.org/0000-0002-9501-0548

EDUCAÇÃO	EXPERIÊNCIA
Estágio doutoral no Cenargen - Embrapa/DF	'19 '18 '17
Doutorado em Botânica	'16   Projeto Reflora — NYBG, Nova Iorque, NY, EUA '15   '14  : Prof. Educação Ambiental / Prof. Especialização em Engenharia Ambiental
Mestrado em Botânica	'13 Prof. Biologia '12 Projeto Reflora – JBRJ
Licenciatura em Ciências Biológicas	'10 Prof. Ciências  '09 '08 '07
Bacharelado em Ciências Biológicas	2003
ÁREAS DE INTERESSES	HABILIDADES & COMPETÊNCIAS
Sistemática Filogenética	Manutenção e infraestrutura de computadores
Evolução Molecular	Windows, MacOS, Linux, Unix
Gestão da Biodiversidade	MS Office PhotoShop CorelDraw ArcGIS

Sistemática Filogenética
Evolução Molecular
Windows, MacOS, Linux, Unix
Gestão da Biodiversidade
Ms Office, PhotoShop, CorelDraw, ArcGIS
História Ambiental Global e Brasileira
História e Filosofia da Ciência
Educação Ambiental
Direito Ambiental Brasileiro

Manutenção e infraestrutura de computadores
Windows, MacOS, Linux, Unix
MS Office, PhotoShop, CorelDraw, ArcGIS
R, Python
Google for Education, Quizziz, Kahoot!
Cmaptools
Inglês, Espanhol

## ARTIGOS PUBLICADOS

B F G - The Brazil Flora Group; L.S.B. Jordão. Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet Target 1 of the Global Strategy for Plant Conservation (GSPC). Rodriguésia 69(4): 1513 - 1527. 2018.

Jordão, L.S.B., Morim, M.P., Baumgratz, J.F.A. (2018) Toward a Census of Mimosa (Leguminosae) in the Atlantic Domain, Southeastern Brazil. Systematic Botany 43(1): 162–197.

Jordão, L.S.B., Morim, M.P., Baumgratz, J.F.A., Simon, M.F. (2017) A new species of Mimosa (Leguminosae) endemic to the Brazilian Cerrado. Phytotaxa 184(3): 131–138.

Jordão, L.S.B., Morim, M.P., Baumgratz, J.F.A. (2014) A new species of Mimosa (Leguminosae) from Brazil. Phytotaxa 184(3): 131–138.

## PROJETOS DE PESQUISA

Catálogo das Espécies de Plantas Vasculares e Briófitas do Estado do Rio de Janeiro (executor do gênero *Mimosa*) — http://florariojaneiro.jbrj.gov.br Flora do Brasil 2020 (executor do gênero *Mimosa*) — http://floradobrasil.jbrj.gov.br

## **EDUCAÇÃO**

## Doutor em Botânica

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

2015 - Fev 2019

### Estágio doutoral

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia - Cenargen, Brasília/DF

Mar 2018 - Mar 2019

### Mestre em Ciências Biológicas (Botânica)

Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro

2012 - 2013

### Licenciado em Ciências Biológicas

Universidade Santa Úrsula

2º sem. 2008 - 1º sem. 2009

1º sem. 2009: Estágio pedagógico: Colégio EDEM, Rio de Janeiro/RJ

### Bacharel em Ciências Biológicas

Universidade Santa Úrsula

2003 - 2007

2004 – 2007: Estágio Acadêmico: Instituto De Pesquisas Jardim Botânico Do Rio De Janeiro

Orientação: Dra. Marli Pires Morim

1º Sem. 2007: Monitor De Disciplina: Micologia E Liquenologia

Orientação: Ms. Edith Bechtold

## **EXPERIÊNCIA**

# Palestra em Seminário "Experiências em Internacionalização da Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro"

Projeto Reflora – Fundação Flora de Apoio à Botânica

Escola Nacional de Botânica Tropical/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Jun 2017

## Colaboração na disciplina MNB 818 – "Diversidade e Evolução de Eudicotiledôneas"

Ministrada pelas professoras Dra. Cláudia Petean Bove e Dra. Genise Vieira Freire.

Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro

Mai 2017

### Intercâmbio - Bolsa-auxílio no Exterior

Projeto Reflora - Fundação Flora de Apoio à Botânica

Jardim Botânico de Nova Iorque (New York Botanical Garden), Nova Iorque, NY, EUA

Mar 2016 - Mar 2017

## Professor no curso de especialização em Engenharia Ambiental

Disciplina: "Recuperação de Áreas Degradadas" / Tema: "Micorrizas e Bactérias Diazotróficas"

Universidade Castelo Branco
Out 2014 8h

## Professor no curso de especialização em Engenharia Ambiental

Disciplina: "Recuperação de Áreas Degradadas" / Tema: "Legislação Aplicada à Recuperação de Áreas Degradadas"

Universidade Castelo Branco Mar 2014 ; Ago 2014 6h

## Professor de Educação Ambiental

Horto Escola Artesanal – Secretaria Municipal de Educação – São Pedro da Aldeia/RJ

Mar 2014 - Dez 2014

## Professor de Biologia (Ensino Médio)

Colégio Estadual Santa Amélia – SEEDUC/RJ – Belford Roxo/RJ

Out 2013 - Mar 2016

Levantamento da Flora e Redação do Diagnótico Ambiental do Meio Biótico Para o EIA/RIMA de Ampliação do

Empreendimento CTDR BR (Centro de Tratamento e Destinação de Resíduos Sólidos de Belford Roxo/RJ)

**Empresa BOB Ambiental** 

Jun 2012 - Dez 2012

Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial do CNPQ

Projeto Reflora – Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Ago 2011 – Fev 2012 20h/semana

Professor de Ciências (2º ciclo do Ensino Fundamental)

Sociedade Educacional Laranjeiras LTDA

Abr 2010 - Mar 2012

CURSO DE

Educação, Ambiente e Sociedade

**EXTENSÃO** 

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Ago 2014 - Out 2014 40h

Básico Ambiental

Academia do Concurso

2011 356h

História da Astronomia

Fundação Planetário

Ago 2010 6h

Formação de Lideranças Verdes

Fundação Verde Herbert Daniel Jun 2009 – Ago 2009 64h

O Nome das Plantas: Princípios e Regras

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Mai 2009 15h

PROJETOS DE

Flora do Brasil 2020 (executor do gênero Mimosa)

PESQUISA

http://florariojaneiro.jbrj.gov.br

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Em andamento

Catálogo das Espécies de Plantas Vasculares e Briófitas do Estado do Rio de Janeiro (executor do gênero Mimosa)

http://florariojaneiro.jbrj.gov.br

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Início: Mar 2013

Diversidade de Leguminosae-Mimosoideae no Estado do Rio de Janeiro

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro

2004 - 2007

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS Apresentação de resumo "Mimosa (Leguminosae-Mimosoideae) na flora fluminense, com destaque a uma nova espécie"

ACADÊMICOS

64º Congresso Nacional de Botânica

5 201:

As inter-relações da biodiversidade

Museu do Meio Ambiente – Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Mai 2011

III Simpósio de Educação Ambiental

Universidade Santa Úrsula

Jun 2005

## I Congresso do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPQ)

Universidade Santa Úrsula

Jun 2005

## 67º Reunião Científica da Sociedade Botânica do Brasil

Instituto Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Abr 2005