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 http://lsbjordao.netlify.com

EDUCAÇÃO		EXPERIÊNCIA
Pós-doutorado em Botânica I	(19	
Estágio doutoral no Cenargen - Embrapa/DF	18	
	17	
	16	Projeto Reflora – NYBG, Nova Iorque, NY, EUA
Doutorado em Botânica	'15	
	'14	: Prof. Educação Ambiental / Prof. Especialização em Engenharia Ambiental
Mestrado em Botânica	'13	Prof. Biologia
	12	
	'11	Projeto Reflora – JBRJ
	'10	Prof. Ciências
Licenciatura em Ciências Biológicas	'09	
	['] 08	
	'07	
D-1 D'2 D'		
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

R, Python, Git

Cmaptools

Inglês, Espanhol

Google for Education, Quizziz, Kahoot!

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.

História Ambiental Global e Brasileira

História e Filosofia da Ciência

Direito Ambiental Brasileiro

Educação Ambiental

PROJETOS DE PESQUISA

EDUCAÇÃO

Pós-doutorado em Botânica

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Mai 2019 - Out 2019

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 convidado no curso de especialização em Engenharia Ambiental

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

Universidade Castelo Branco

Out 2014 8h

Professor convidado 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

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

6h

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

ACADÊMICOS

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

64º Congresso Nacional de Botânica

2013

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