



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

	'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
	'13	Prof. Biologia
Mestrado em Botânica	'12	
	'11	Projeto Reflora – JBRJ
	'10	Prof. Ciências
	'09	
Licenciatura em Ciências Biológicas	'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
História Ambiental Global e Brasileira	R, Python
História e Filosofia da Ciência	Google for Education, Quizizz, Kahoot!
Educação Ambiental	Cmaptools
Direito Ambiental Brasileiro	Inglês, Espanhol

ARTIGOS PUBLICADOS

B F G - The Brazil Flora Group; L.S.B. Jordão. Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet Target I 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://florariogineiro.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 Liqueologia

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 Diagnóstico 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 EXTENSÃO	Educação, Ambiente e Sociedade
	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 PESQUISA	Flora do Brasil 2020 (executor do gênero <i>Mimosa</i>)
	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 <i>Mimosa</i>)
	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 “<i>Mimosa</i> (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

67ª Reunião Científica da Sociedade Botânica do Brasil

Instituto Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Abr 2005