



## Gustavo Martinelli

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5575593482956018>

ID Lattes: **5575593482956018**

Última atualização do currículo em 05/04/2024

Possui doutorado pela Faculty of Sciences - University of St.Andrews, UK (1994). Atualmente é pesquisador titular do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro e coordenador do Centro Nacional de Conservação da Flora (CNC Flora). Nomeado como Ponto Focal do Brasil junto a Estratégia Global para Conservação de Plantas - GSPC/CDB. Docente do Programa de Pós-Graduação da Escola Nacional de Botânica Tropical-ENBT/JBRJ, Professor credenciado da Open University, UK; membro do Conselho de Administração da Fundação SOS Mata Atlântica; Responsável pelo "Brazilian Plant Red List Authority" da IUCN. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: Bromeliaceae, Conservação, Floresta Atlântica, Biodiversidade de Montanhas, Taxonomia, Inventários e coordenação de expedições científicas. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Gustavo Martinelli

### Nome em citações bibliográficas

MARTINELLI, G.;Martinelli, G;Martinelli, Gustavo

### Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/5575593482956018>

### País de Nacionalidade

Brasil

## Endereço

### Endereço Profissional

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Diretoria de Pesquisas.  
Rua Pacheco Leão, 915  
Jardim Botânico  
22460-030 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil  
Telefone: (21) 25112588

## Formação acadêmica/titulação

### 1991 - 1994

Doutorado em Faculty of Sciences.  
University of St.Andrews, USTA, Grã-Bretanha.  
Título: Reproductive Biology of Bromeliaceae in the Atlantic Rain Forest of Southeastern Brazil,  
Ano de obtenção: 1994.

Orientador: 🧐 Peter Gibbs.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de  
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,  
CNPq, Brasil.  
Grande área: Ciências Biológicas

## Formação Complementar

---

### 2010 - 2010

IUCN Red List Categories and Criteria. (Carga horária: 24h).  
International Union For Conservation Of Nature And Natural Resources-Sui, IUCNNR, Suíça.

## Atuação Profissional

---

Conselho de Gestão do Patrimônio Genético, CEGEN, Brasil.

### Vínculo institucional

### 2005 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:  
representante suplente do IPJBRJ

Escola Nacional de Botânica Tropical, ENBT, Brasil.

### Vínculo institucional

### 2005 - Atual

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional:  
Professor

Conservation International do Brasil, CI, Brasil.

### Vínculo institucional

### 2002 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: Consultor Ad Hoc

### Atividades

### 2002 - Atual

Direção e administração, Programa Mata Atlântica.

Cargo ou função  
Consultor para o Critical Ecosystem Partnership  
Fund.

**2002 - Atual**

Pesquisa e desenvolvimento, Programa Mata  
Atlântica.

Linhas de pesquisa  
Colaborador

**2002 - Atual**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundo de  
Parceria para Ecossistemas Críticos.

Cargo ou função  
Consultor.

**2000 - Atual**

Direção e administração, Programa Mata  
Atlântica.

Cargo ou função  
Colaborador.

**04/1998 - Atual**

Serviços técnicos especializados , Programa  
Mata Atlântica.

Serviço realizado  
Consultoria.

Fundação SOS Mata Atlântica, SOS, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2001 - Atual**

Vínculo: Membro do Conselho, Enquadramento  
Funcional: Membro do Conselho de  
Administração

**Outras informações**

Membro do Conselho de Administração

**Atividades**

**2001 - Atual**

Direção e administração, .

Cargo ou função  
Membro do Conselho de Administração.

**2001 - Atual**

Conselhos, Comissões e Consultoria, .

Cargo ou função  
Membro do Conselho de Administração.

International Union For The Conservation Of Nature, Brasil.

**Vínculo institucional**

**1988 - 1992**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: MEMBRO/COLABORADOR

**Outras informações**

Membro do Species Survival Commission -  
SSC/IUCN

**Atividades**

**1988 - 1992**

Pesquisa e desenvolvimento, Species Survival  
Commission - SSC/IUCN.

Linhas de pesquisa  
GRUPO DE ESPECIALISTA DE PLANTAS DO  
BRASIL  
Species Survival Commission - SSC/IUCN

**1988 - 1992**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Species  
Survival Commission - SSC/IUCN.

Cargo ou função  
Consultor e membro do Grupo Brasileiro de  
Especialistas em Plantas.

World Wildlife Fund, WWF, Suíça.

**Vínculo institucional**

**1988 - 1990**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: EXECUTOR

**Atividades**

## **1992 - 1993**

Pesquisa e desenvolvimento, Brazil Program.

Linhas de pesquisa  
Floral ecology in Bromeliaceae of the Atlantic  
Rain Forest

## **1987 - 1989**

Pesquisa e desenvolvimento, Brazil Program.

Linhas de pesquisa  
Desengano State Park Floral Inventory

## **03/1983 - 11/1985**

Pesquisa e desenvolvimento, Brazil Program.

Linhas de pesquisa  
PROJETO 'AN ECOLOGICAL SURVEY FOR  
MANAGEMENT PURPOSES IN FORESTS'

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

### **Vínculo institucional**

## **1987 - Atual**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: colaborador e membro de banca de  
pós-graduação

### **Atividades**

## **1996 - Atual**

Outras atividades técnico-científicas , Instituto  
de Biociências, Instituto de Biociências.

Atividade realizada  
Membro de banca de pós graduação.

## **04/1989 - Atual**

Pesquisa e desenvolvimento, Universidade de  
São Paulo.

Linhas de pesquisa  
PROJETO FLORA DA SERRA DO CIPO-  
TAXONOMIA DE BROMELIACEAE

Washington State University, WSU, Estados Unidos.

### **Vínculo institucional**

## 1986 - 1990

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: COLABORADOR

### Atividades

## 1986 - 1990

Pesquisa e desenvolvimento, Marion Ownbey  
Herbarium.

Linhas de pesquisa  
Chromossomes Survey on Bromeliaceae

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Brasil.

### Vínculo institucional

## 2008 - Atual

Vínculo: Coordenador, Enquadramento  
Funcional: Pesquisador Titular IIIA, Carga  
horária: 40

### Outras informações

Coordenador Geral do Centro Nacional de  
Conservação da Flora

### Vínculo institucional

## 1982 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: PESQUISADOR TITULAR - IIIA,  
Carga horária: 40, Regime: Dedicação  
exclusiva.

### Atividades

## 2003 - Atual

Ensino, Botânica, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas  
Membro do Comitê de Seleção de Alunos 2004

## 2003 - Atual

Ensino, Botânica, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas  
Coleções ex-situ

## 2001 - Atual

Direção e administração, Diretoria de Pesquisas.

Cargo ou função  
Subcurador do Herbário - Monocotiledoneae.

## 2000 - Atual

Direção e administração, Diretoria de Pesquisas.

Cargo ou função  
Curador da coleção viva de Bromeliaceae.

## 2000 - Atual

Outras atividades técnico-científicas , Diretoria de Pesquisas, Diretoria de Pesquisas.

Atividade realizada  
Sub Curador de Monocotiledoneas.

## 2000 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria de Pesquisas.

Cargo ou função  
Membro da Comissão Permanente de Coleções e Acesso a Recursos Genéticos - CPRG.

## 1998 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Diretoria de Pesquisas.

Linhas de pesquisa  
Biologia e Conservação de Bromeliaceae

## 1997 - Atual

Direção e administração, Diretoria de Pesquisas.

Cargo ou função  
Coordenador do Projeto Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica.

## 1996 - Atual

Serviços técnicos especializados , Diretoria de Pesquisas.

Serviço realizado  
Consultor para assuntos de Biodiversidade

junto ao MMA.

#### **1996 - Atual**

Treinamentos ministrados , Diretoria de Pesquisas.

Treinamentos ministrados  
Orientador de Bolsistas PIBIC

#### **1984 - Atual**

Pesquisa e desenvolvimento, Diretoria de Pesquisas.

Linhas de pesquisa  
Biodiversidade de montanhas: Campos de Altitude / Inselbergs

#### **1982 - Atual**

Direção e administração, Diretoria de Pesquisas.

Cargo ou função  
Coordenador de Projetos Científicos.

#### **1982 - Atual**

Pesquisa e desenvolvimento, Diretoria de Pesquisas.

Linhas de pesquisa  
Taxonomia; Florística; Fitogeografia;  
Conservação; Biologia reprodutiva;  
Biodiversidade.

#### **- Atual**

Estágios , Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Estágio realizado  
CURADOR DA COLECAO DE BROMELIACEAE  
DO ARBORETO DO JARDIM BOTANICO DO RIO  
DE JANEIRO.

#### **1998 - 2003**

Treinamentos ministrados , Diretoria de Pesquisas.

Treinamentos ministrados  
Professor visitante do Curso de Pós Graduação  
em Botânica do Museu Nacional - UFRJ

#### **1995 - 1998**

Direção e administração, Diretoria Geral.



Cargo ou função  
Assesor para Cooperação Internacional.

**02/1995 - 06/1996**

Direção e administração, Diretoria de  
Pesquisas.

Cargo ou função  
Diretor Geral Substituto.

**02/1995 - 06/1996**

Direção e administração, Diretoria de  
Pesquisas.

Cargo ou função  
Coordenador Geral de Pesquisas.

**1988 - 1991**

Direção e administração, Diretoria de  
Pesquisas.

Cargo ou função  
Coordenador de Programa Científico -  
Programa Mata Atlântica.

**1985 - 1989**

Direção e administração, Diretoria de  
Pesquisas.

Cargo ou função  
Membro do Comitê Técnico Científico do  
JBRJ/IBDF.

**1982 - 1986**

Pesquisa e desenvolvimento, Diretoria de  
Pesquisas.

Linhas de pesquisa  
Espécies Ameaçadas

Secretaria de Biodiversidade e Florestas, SBF, Brasil.

**Vínculo institucional**

**1981 - Atual**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: Pesquisador Titular

**Atividades**

## **2002 - Atual**

Pesquisa e desenvolvimento, Ministerio do Meio Ambiente.

Linhas de pesquisa  
Biodiversidade de montanhas

## **01/1998 - Atual**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Ministerio do Meio Ambiente.

Cargo ou função  
consultor e colaborador.

## **1994 - Atual**

Direção e administração, Ministerio do Meio Ambiente.

Cargo ou função  
Consultor.

Secretaria Especial do Meio Ambiente, SEMA/MDU, Brasil.

### **Vínculo institucional**

## **1979 - 1980**

Vínculo: Membro indicado por Portaria,  
Enquadramento Funcional: MEMBRO DA  
COMISSAO TECNICA

### **Atividades**

## **03/1983 - 11/1986**

Pesquisa e desenvolvimento, Secretaria Especial do Meio Ambiente.

Linhas de pesquisa  
PROJETO E IMPLANTACAO DE AREA DE  
PROTECAO AMBIENTAL - PETROPOLIS - RJ.  
Projeto de criação da Area de Proteção  
Ambiental de Cairuçu, Paraty, RJ

## **03/1983 - 11/1986**

Pesquisa e desenvolvimento, Secretaria Especial do Meio Ambiente.

## Linhas de pesquisa

---

### 1.

#### Biologia e Conservação de Bromeliaceae

Objetivo: Diagnóstico da família Bromeliaceae com ênfase na conservação, biologia reprodutiva e taxonomia.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área:

Botânica / Subárea: Taxonomia Vegetal /

Especialidade: Taxonomia de Fanerógamos,

Grande Área: Ciências Biológicas / Área:

Botânica / Subárea: Taxonomia Vegetal /

Especialidade: Florística.

Palavras-chave: Biodiversidade; Biologia reprodutiva; Bromeliaceae; Conservacao; Padroes de Distribuicao; floresta atlântica.

### 2.

#### Biodiversidade de montanhas: Campos de Altitude / Inselbergs

Objetivo: Pesquisas sobre diversidade florística de montanhas brasileiras.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área:

Botânica / Subárea: Taxonomia Vegetal /

Especialidade: Taxonomia de Fanerógamos,

Grande Área: Ciências Biológicas / Área:

Ecologia / Subárea: conservação.

Palavras-chave: Biodiversidade; Conservacao; Endemismo; florística; inselbergs.

### 3.

#### Espécies Ameaçadas

Objetivo: Desenvolver estudos sobre espécies ameaçadas de extinção.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área:

Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área:

Ecologia / Subárea: conservação /

Especialidade: conservação.

Palavras-chave: Biodiversidade; espécie ameaçada; Endemismo; Conservacao.

### 4.

Taxonomia; Florística; Fitogeografia;  
Conservação; Biologia reprodutiva;  
Biodiversidade.

Objetivo: Contribuir para o conhecimento da biodiversidade brasileira com vistas a sua conservação..

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Taxonomia Vegetal / Especialidade: Taxonomia de Fanerógamos, Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: conservação. Palavras-chave: Biodiversidade; Biologia reprodutiva; Bromeliaceae; Conservação; Endemismo; taxonomia.

**5.**

GRUPO DE ESPECIALISTA DE PLANTAS DO BRASIL

Objetivo: Produzir informações sobre o status de ameaça da flora brasileira.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: conservação.  
Palavras-chave: Biodiversidade; Conservação.

**6.**

Species Survival Commission - SSC/IUCN

**7.**

PROJETO FLORA DA SERRA DO CIPO-TAXONOMIA DE BROMELIACEAE

Objetivo: Listagem das espécies de Bromeliaceae da Serra do Cipó, MG.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Palavras-chave: Bromeliaceae; florística.

**8.**

Chromossomes Survey on Bromeliaceae

**9.**

PROJETO E IMPLANTACAO DE AREA DE PROTECAO AMBIENTAL - PETROPOLIS - RJ.

Objetivo: Criação de Unidade de Conservação.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: conservação.  
Palavras-chave: Conservação.

**10.**

Projeto de criação da Área de Proteção Ambiental de Cairuçu, Paraty, RJ

**11.**

PROJETO E IMPLANTACAO DE AREA DE PROTECAO AMBIENTAL, CAIRUCU, RJ

Objetivo: Criação de Unidade de Conservação.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área:  
Ecologia / Subárea: conservação.  
Palavras-chave: Conservacao.

**12.**

PROJETO 'AN ECOLOGICAL SURVEY FOR  
MANAGEMENT PURPOSES IN FORESTS'

Objetivo: Inventário Florístico em  
remanescentes de Mata Atlântica.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área:  
Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área:  
Ecologia / Subárea: conservação /  
Especialidade: conservação.  
Palavras-chave: florística; floresta atlântica;  
Biodiversidade; Conservacao.

**13.**

Desengano State Park Floral Inventory

**14.**

Floral ecology in Bromeliaceae of the Atlantic  
Rain Forest

**15.**

Colaborador

Objetivo: Conservação de espécies e  
ecossistemas.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área:  
Botânica / Subárea: Taxonomia Vegetal /  
Especialidade: Taxonomia de Fanerógamos,  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área:  
Ecologia / Subárea: conservação.  
Palavras-chave: Biodiversidade; Conservacao;  
floresta atlântica; espécie ameaçada.

**16.**

Biodiversidade de montanhas

## Projetos de pesquisa

---

### 2017 - 2018

Inventário Florístico em UCs Estaduais como  
Subsídio para a Conservação das Espécies  
Endêmicas e Ameaçadas e a Restauração  
Florestal no estado do Rio de Janeiro

Descrição: O projeto Inventário florístico em  
UCs estaduais como subsídio para a  
conservação das espécies endêmicas e  
ameaçadas e a restauração florestal no estado  
do Rio de Janeiro realizado pelo Centro  
Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora),  
Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio  
de Janeiro e Secretaria de Estado do Ambiente

do Rio de Janeiro (SEAS), teve como objetivo selecionar, marcar e identificar espécies arbóreas nativas com potencial para o uso em programas de restauração florestal em Unidades de Conservação estaduais do Rio de Janeiro. Com base nos estudos, foram indicadas 350 espécies arbóreas nativas para compor esta lista, e que serão então monitoradas para coleta de germoplasma e enriquecimento dos viveiros..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Daniel Maurenza - Integrante / Marcio Verdi - Integrante / Rafael Loyola - Integrante / Nathália Machado - Integrante / Eline Martins - Integrante / Nina Pougy - Integrante / BAEZ, CAIO - Integrante / ROSA, PATRICIA - Integrante / Eduardo Fernandez - Integrante / Fernanda Wimmer - Integrante / Roni Gomes Chaves - Integrante / Melissa Faust Bocayuva - Integrante / Lucas Costa Moraes - Integrante / Maria Marta Vianna de Moraes - Integrante / Mary Luz Vanegas - Integrante / Silvia Renate Ziller - Integrante.

## 2015 - Atual

Unidades de Conservação do Estado do Rio de Janeiro: análises e estratégias para conservação da flora endêmica ameaçada

Descrição: O objetivo do projeto é avaliar a suficiência das Unidades de Conservação localizadas no Estado do Rio de Janeiro na conservação da sua flora endêmica ameaçada de extinção.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Tainan Messina - Integrante / Eduardo Pinheiro Fernandez - Integrante / Ricardo Avancini - Integrante / Luiz Antonio Ferreira dos Santos Filho - Integrante / Diogo Souza - Integrante / Eduardo Dalcin - Integrante / Daniel Maurenza - Integrante / Marcio Verdi - Integrante / POUGY, NINA - Integrante / Rafael Loyola - Integrante / Nathália Machado - Integrante / Daniele Vila-Nova - Integrante / Eline Martins - Integrante.

Financiador(es): Secretaria de Estado do Ambiente do Rio de Janeiro - Cooperação.

## 2012 - Atual

CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES DA FLORA CRITICAMENTE EM PERIGO DE EXTINÇÃO DO CERRADO BRASILEIRO

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Denise P. da Costa - Integrante / Eline Matos Martins - Integrante / Nina Pougy Monteiro - Integrante / Daniel Maurenza - Integrante / Marcio Verdi - Integrante.

## 1998 - 2005

Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica

Descrição: Inventário, diagnóstico e estado da arte da família Bromeliaceae no bioma Mata

Atlântica.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Lucio Heron Pereira da Costa - Integrante / Fabio de Castro Verçosa - Integrante / Rafaela Campostrini Forzza - Integrante / Claudia Magalhães Vieira - Integrante.  
Financiador(es): Conservation International do Brasil - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 8

## **1997 - Atual**

Projeto Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Floresta Atlântica

Descrição: Diagnóstico da família Bromeliaceae no bioma Mata Atlântica: conservação, taxonomia, biologia reprodutiva.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Lucio Heron Pereira da Costa - Integrante / Claudia Magalhães Vieira - Integrante / Joana Viana de Barros - Integrante.  
Financiador(es): Conservation International do Brasil - Auxílio financeiro.

## **1988 - 1991**

Projeto Chromossomes Survey on Bromeliaceae - Washington State University/JBRJ

Descrição: Estudos de cromossomos de Bromeliaceae.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.  
Financiador(es): National Science Foundation - Auxílio financeiro.

## **1986 - 1991**

Programa Mata Atlântica

Descrição: Levantamentos florísticos e fitossociológicos de remanescentes de Mata Atlântica.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.  
Financiador(es): Shell do Brasil - Auxílio financeiro / John D. and Catherine T. MacArthur Foundation - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

## **1985 - 1986**

Projeto Martius, 160 Anos Depois - Reconstituição da Viagem Histórica de C.F.P.von Martius - Fundação Pró-Memória/JBRJ

Descrição: Expedição botânica no roteiro histórico de C.F.P. von Martius.  
Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.  
Financiador(es): Fundação Pró-Memória - Não informado.

### **1983 - 1985**

Levantamento Florístico da Reserva Biológica de Poço das Antas

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Haroldo Cavalcanti de Lima - Integrante.  
Financiador(es): World Wildlife Fund - Auxílio financeiro.

### **1983 - 1985**

Projeto Botanical Survey of Endangered Moist Forest of Eastern Brazil NYB/WWF/JBRJ

Descrição: Levantamento florístico e fitossociológico de remanescentes de Mata Atlântica.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Haroldo Cavalcanti de Lima - Integrante.  
Financiador(es): World Wildlife Fund - Auxílio financeiro.

### **1982 - 1988**

Projeto Flora da Amazonia

Descrição: Levantamentos florísticos e participação em expedições botânicas.

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / National Science Foundation - Auxílio financeiro.

### **1982 - 1985**

Projeto de Criação da Área de Proteção Ambiental de Cairuçu - SEMA/JBRJ

Descrição: Criação de unidade de conservação. Elaboração de justificativas técnicas Descrição de ecossistema.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.

### **1979 - 1983**

Projeto de Criação da Área de Proteção Ambiental de Petrópolis - SEMA/JBRJ

Descrição: Criação de unidade de conservação.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.



## 2018 - 2019

Conservation Assessment of Brazilian tree species towards the Global Tree Assessment

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Marcio Verdi - Integrante.

## 2017 - 2020

Conservação do *Discocactus horstii*: uma espécie de Cactaceae Criticamente Em Perigo de extinção do Norte de Minas Gerais

Descrição: Estabelecer ações de conservação in situ e ex situ para o *Discocactus horstii* e as demais espécies de Cactaceae ameaçadas de extinção (*Arrojadoa eriocaulis*, *Brasilicereus markgrafii*, *Cipocereus minensis*, *Discocactus pseudoinsignis*, *Micranthocereus auriazureus*, *Micranthocereus violaciflorus* e *Pilosocereus fulvilanatus*), previstas no Plano de Ação Nacional para conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol-Francisco Sá. Os objetivos incluem i) Mapear as populações e coletar novos dados das espécies-alvo, ii) Desenvolver um protocolo de cultivo para as espécies-alvo, iii) Implementar medidas de conscientização ambiental no Parque Estadual de Grão Mogol com foco nas espécies-alvo, e iv) Fornecer informações técnicas para subsidiar a elaboração de políticas públicas voltadas à conservação..

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Integrante / Eduardo Pinheiro Fernandez - Integrante / Marcio Verdi - Coordenador / Marianna Rodrigues Santos - Integrante / Fernanda Saleme - Integrante / Carlos Alberto Ferreira Júnior - Integrante / Juliana Ordones Rego - Integrante / Lucas costa Monteiro Lopes - Integrante / Maria Guadalupe Carvalho Fernandes - Integrante / Márcia Bacelar Fonseca - Integrante / Heide Ludimila Rocha - Integrante.

## 2008 - Atual

Centro Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora)

Descrição: Coordenar, promover e contribuir com as ações necessárias para evitar a extinção de espécies, visando o alcance das metas estabelecidas pela Estratégia Global para Conservação de Plantas (GSPC) e das metas nacionais para a conservação da biodiversidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador / Miguel d'Ávila de Moraes - Integrante / Eline Matos Martins - Integrante / Tainan Messina - Integrante / Ricardo Avancini Fernandez - Integrante / Eduardo Pinheiro Fernandez - Integrante / Diogo Judice - Integrante / Danielli Kutschenko - Integrante / MONTEIRO, N.P. - Integrante / Diogo Souza - Integrante /

Eduardo Dalcin - Integrante.  
Financiador(es): Ministério do Meio Ambiente -  
Cooperação.  
Número de produções C, T & A: 36

#### Flora da Serra do Cipó

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.

#### Chromossomes Survey on Bromeliaceae

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.

#### Botanical Survey of Endangered Moist Forest of Eastern Brazil

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.

#### Floral Ecology of Bromeliaceae of the Atlantic Rain Forest

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.

#### Desengano State Park Floral Inventory

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.

#### Biodiversidade de montanhas

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador.

### Áreas de atuação

---

**1.**

Grande área: Ciências Biológicas / Área:  
Botânica / Subárea: Taxonomia Vegetal.

**2.**

Grande área: Ciências Biológicas / Área:  
Botânica / Subárea: Fitogeografia.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:  
Ecologia / Subárea: Ecologia de  
Ecossistemas/Especialidade: BIOLOGIA  
REPRODUTIVA.

4.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:  
Ecologia / Subárea: conservação/Especialidade:  
conservação.

## Idiomas

---

### Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

### Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

## Prêmios e títulos

---

**2019**

?The SSC Chair?s Citation of Excellence?,  
SSC/IUCN.

**2015**

SSC Brazil Plants Red List Authority, IUCN/SSC.

**2014**

Viva a Mata, SOS Mata Atlântica.

**2014**

PRÊMIO LIDE DE MEIO AMBIENTE, Grupo de  
Líderes Empresariais e do LIDE  
SUSTENTABILIDADE.

**2001**

Premio Globo Ecologia, Fundação Roberto  
Marinho.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

### Citações

#### SCOPUS

Total de trabalhos:14

Total de citações:245

Martinelli, Gustavo Data: 20/08/2015

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

GRAEFF, O. R. ; **MARTINELLI, G.** . Projeto inventário em áreas prioritárias para conservação da flora e geodiversidade: relatos da expedição à Serra de Ricardo Franco, Mato Grosso, novembro de 2022. *Ciência Geográfica*, v. 27, p. 2035-2070, 2023.

2.

GRACE, MOLLY K. ; AKÇAKAYA, H. RESIT ; BENNETT, ELIZABETH L. ; BROOKS, THOMAS M. ; HEATH, ANNA ; HEDGES, SIMON ; HILTON-TAYLOR, CRAIG ; HOFFMANN, MICHAEL ; HOCHKIRCH, AXEL ; JENKINS, RICHARD ; KEITH, DAVID A. ; LONG, BARNEY ; MALLON, DAVID P. ; MEIJAARD, ERIK ; MILNER-GULLAND, E.J. ; RODRIGUEZ, JON PAUL ; STEPHENSON, P.J. ; STUART, SIMON N. ; YOUNG, RICHARD P. ; **MARTINELLI, G.** . Testing a global standard for quantifying species recovery and assessing conservation impact. *CONSERVATION BIOLOGY* **JCR**, v. 35, p. 1833-1849, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 53 | **SCOPUS** 44

3.

MORTARA, SARA RIBEIRO ; ROSA, PATRICIA ; RIBEIRO JUNIOR, JOSE WAGNER ; SANCHEZ-TAPIA, ANDREA ; FERREIRA, GLAUCIA CRISPIM ; FERNANDEZ, EDUARDO ; SIQUEIRA, MARINEZ FERREIRA ; **Martinelli, Gustavo** . Amazonian fires endanger threatened plants and protected areas. *FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT* **JCR**, v. 18, p. 177-178, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 4

4.

MONTEIRO, L. ; MACHADO, N. ; MARTINS, E. ; POUGY, N. ; Verdi, M. ; **MARTINELLI, G.** ; LOYOLA, R. . Conservation priorities for the threatened flora of mountaintop grasslands in Brazil. *FLORA* **JCR**, v. 238, p. 234-243, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 22

5.

DE ALMEIDA, RAFAEL FELIPE ; NEGRÃO, RAQUEL ; ROSA, PATRICIA ; BAEZ, CAIO ; MAURENZA, DANIEL ; **Martinelli, Gustavo** . Rediscovery of *Banisteriopsis magdalenensis* (Malpighiaceae): Notes on morphology, distribution, and ecology of an endemic and threatened species from the Atlantic Forest of Brazil. *BRITTONIA* **JCR**, v. 1, p. 1, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 6

6.

BARBOSA-SILVA, RAFAEL G. ; TROVÓ, MARCELO ; **MARTINELLI, G.** ; **FORZZA, R. C.** . Up on the table mountains in Brazil: new Bromeliaceae and Eriocaulaceae (Poales) from the Pantepui in the Guayana Shield. *Plant Ecology and Evolution* **JCR**, v. 151, p. 130-141, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 8

7.

DE LÍRIO, ELTON JOHN ; FREITAS, JOELCIO ; NEGRÃO, RAQUEL ; **MARTINELLI, G.** ; Peixoto, A. L. . A hundred years' tale: rediscovery of *Mollinedia stenophylla* (Monimiaceae) in the Atlantic rainforest, Brazil. *Oryx* **JCR**, v. 52, p. 437-441, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 13

8.

MARTINS, ELINE ; **Martinelli, Gustavo** ; LOYOLA, RAFAEL . Brazilian efforts towards achieving a comprehensive extinction risk assessment for its known flora. *Rodriguesia*, v. 69, p. 1529-1537, 2018. **Citações:** [SCOPUS](#) 20

9.

RIBEIRO, BRUNO R. ; MARTINS, ELINE ; **Martinelli, Gustavo** ; LOYOLA, RAFAEL . The effectiveness of protected areas and indigenous lands in representing threatened plant species in Brazil. *RODRIGUESIA (IMPRESSO)*, v. 69, p. 1539-1546, 2018. **Citações:** [SCOPUS](#) 21

10.

MARTINS, ELINE ; LOYOLA, RAFAEL ; **Martinelli, Gustavo** . Challenges and Perspectives for Achieving the Global Strategy for Plant Conservation Targets in Brazil. *ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN* **JCR**, v. 102, p. 347-356, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 15

11.

LEXER, CHRISTIAN ; MARTHALER, FABIENNE ; HUMBERT, SARAH ; BARBARA, THELMA ; DE LA HARPE, MARYLAURE ; BOSSOLINI, ELIGIO ; PARIS, MARGOT ; **Martinelli, Gustavo** ; **VERSIEUX, LEONARDO M.** . Gene flow and diversification in a species complex of inselberg bromeliads. *Botanical Journal of the Linnean Society (Print)* **JCR**, v. 181, p. n/a-n/a, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 24 | [SCOPUS](#) 23

12.

GOMES BARBOSA-SILVA, RAFAEL ; LABIAK, PAULO HENRIQUE ; DOS SANTOS BRAGANÇA GIL, ANDRÉ ; GOLDENBERG, RENATO ; MICHELANGELI, FABIAN A. ; **Martinelli, Gustavo** ; NADRUZ COELHO, MARCUS A. ; Zappi, Daniela C. ; FORZZA, RAFAELA CAMPOSTRINI . Over the hills and far away: New plant records for the Guayana Shield in Brazil. *Brittonia (Bronx, N.Y.)* **JCR**, v. 1, p. 1-12, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 23 | [SCOPUS](#) 26

13.

**Scarano, Fabio Rubio** ; CEOTTO, PAULA ; **Martinelli, Gustavo** . CLIMATE CHANGE AND -CAMPOS DE ALTITUDE-: FORECASTS, KNOWLEDGE AND ACTION GAPS IN BRAZIL. *OECOLOGIA AUSTRALIS*, v. 20, p. 01-06, 2016. **Citações:** [SCOPUS](#) 11

14.

ROMÃO, ROBERTO ; **Martinelli, Gustavo** ; CREPALDI, IARA ; MARTINEZ-LABORDE, JUAN BAUTISTA . Brazilian biodiversity for ornamental use and conservation. Crop Breeding and Applied Biotechnology (Online) **JCR**, v. 15, p. 100-105, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 4

15.

MARTINS, ELINE ; LOYOLA, R. ; MESSINA, T. ; AVANCINI, R. ; **Martinelli, Gustavo** . TREE RED LISTING IN BRAZIL: LESSONS AND PERSPECTIVES. BGCI, v. 12, p. 08, 2015.

16.

PENEDO, THIAGO SERRANO DE ALMEIDA ; MORAES, MIGUEL D'ÁVILA DE ; BORGES, RAFAEL AUGUSTO XAVIER ; MAURENZA, DANIEL ; JUDICE, DIOGO MARCILIO ; **Martinelli, Gustavo** . Considerations on extinct species of Brazilian flora. Rodriguésia (Online), v. 66, p. 711-715, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) 3

17.

MORAES, M. D. ; BORGES, R. A. X. ; MARTINS, E. M. ; AVANCINI, R. ; MESSINA, T. ; **Martinelli, G** . Categorizing threatened species: an analysis of the Red List of the flora of Brazil. Oryx (Oxford. Print) **JCR**, v. 2, p. 1-8, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 13

18.

MARTINS, E. M. ; **MARTINELLI, G.** ; ARBETMAN, M. ; LAMONT, R. ; SIMOES-ARAUJO, J. ; POWELL, D. ; CIAMPI-GUILLARDI, M. ; BALDAUF, C. ; QUINET, A. ; GALISSA, P. ; SHAPCOTT, A. . Development and characterization of microsatellite loci for Ocotea species (Lauraceae) threatened with extinction. Genetics and Molecular Research **JCR**, v. 13, p. 5138-5142, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

19.

MARTINS, E. M. ; LAMONT, R. ; **MARTINELLI, G.** ; LIRA-MEDEIROS, C. F. ; QUINET, A. ; SHAPCOTT, A. . Genetic diversity and population genetic structure in three threatened Ocotea species (Lauraceae) from Brazil's Atlantic Rainforest and implications for their conservation. Conservation Genetics **JCR**, v. 15, p. 1, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 21 | [SCOPUS](#) 20

20.

POUGY, NINA ; MARTINS, ELINE ; VERDI, MARCIO ; DE OLIVEIRA, JULIANA AMARAL ; MAURENZA, DANIEL ; AMARO, RODRIGO ; **Martinelli, Gustavo** . Urban forests and the conservation of threatened plant species: the case of the Tijuca National Park, Brazil. Natureza & Conservação **JCR**, v. 12, p. 170-173, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 10

21.

VERSIEUX, LEONARDO M. ; VASCONCELLOS, NARA ; **Martinelli, Gustavo** . Tillandsia bonita (Bromeliaceae), a New Species from Mato Grosso do Sul, Brazil, with Notes on Leaf Anatomy. Systematic Botany **JCR**, v. 38, p. 75-81, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

22.

Versieux, L. ; Vasconcellos, N. ; **Martinelli, G** ; [WANDERLEY, M. G. L.](#) . Alcantarea pataxoana (Bromeliaceae), a new species from Bahia, Brazil. Systematic Botany **JCR**, v. 37, p. 636-640, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 4

23.

BORGES, R. A. X. ; MORAES, M. D. ; MONTEIRO, N. P. ; BEVACQUA, A. ; **Martinelli, G** ; Marquete, N. . Available data and risk assessment of the Brazilian threatened species of Combretaceae. Rodriguesia, v. 63, p. 31-38, 2012. **Citações:** [SciELO](#) 4 | [SCOPUS](#) 5

24.

FERNANDEZ, E. P. ; MORAES, M. D. ; **MARTINELLI, G.** . New records and geographic distribution of Glaziophyton mirabile (Poaceae: Bambusoideae). Check List (São Paulo. Online) **JCR**, v. 8, p. 1296-1298, 2012. **Citações:** [SCOPUS](#) 2

25.

BARROS, F. S. ; FERNANDES, R. A. ; MORAES, M. D. ; POUGY, N. M. ; CARAM, J. S. ; DALCIN, E. ; **MARTINELLI, G.** . Spatial data quality on the brazilian flora and implications for deciosion-making on biodiversity conservation. Check List (São Paulo. Online) **JCR**, v. 1, p. 209-214, 2012.

26.

MORAES, M. D. ; Kutschenko, D. ; MESSINA, T. ; ROMAO, R. L. ; VALENTE, A. S. M. ; **Martinelli, Gustavo** . RECONCILING SUSTAINABLE USE OF PLANT RESOURCES WITH BIODIVERSITY CONSERVATION IN BRAZIL. BG Journal, v. 9, p. 8-12, 2012.

27.

Forzza, Rafaela C. ; [Baumgratz, José Fernando A.](#) ; Bicudo, Carlos Eduardo M. ; Canhos, Dora A. L. ; Carvalho, Anibal A. ; Coelho, Marcus A. Nadruz ; [COSTA, A. F.](#) ; [Costa, Denise P.](#) ; Hopkins, Michael G. ; Leitman, Paula M. ; [Lohmann, Lucia G.](#) ; Lughadha, Eimear Nic ; [Maia, Leonor Costa](#) ; **MARTINELLI, G.** ; [Menezes, Mariângela](#) ; [Morim, Marli Pires](#) ; [Peixoto, Ariane Luna](#) ; [Pirani, José R.](#) ; Prado, Jefferson ; [Queiroz, Luciano P.](#) . New Brazilian Floristic List Highlights Conservation Challenges. Bioscience (Washington. Print) **JCR**, v. 62, p. 39-45, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 224 | [SCOPUS](#) 272

28.

29.

[WENDT, T.](#) ; [COSER, T. S.](#) ; BOUDET-FERNANDES, H. ; **Martinelli, G.** . Bromeliaceae do município de Santa Teresa, Espírito Santo: lista de espécies, distribuição, conservação e comentários taxonômicos. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão*, v. 27, p. 21-53, 2010.

30.

**Martinelli, Gustavo**. Conhecer a Flora para Protegê-la. *Scientific American*, v. 39, p. 36-41, 2010.

31.

**Martinelli, Gustavo**. Contributions of Rio de Janeiro Botanic Garden. *BG Journal*, v. 7, p. 8-10, 2010.

32.

[BARBARA, T.](#) ; **MARTINELLI, G.** ; [PALMA-SILVA, C.](#) ; [FAY, M.](#) ; [MAYO, S.](#) ; [LEXER, C.](#) . Genetic relationships and variation in reproductive strategies in four closely related bromeliads adapted to neotropical 'inselbergs': *Alcantarea glazioviana*, *A-regina*, *A-geniculata* and *A-imperialis* (Bromeliaceae). *Annals of Botany (Print) JCR*, v. 103, p. 65-77, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 66 | [SCOPUS](#) 70

33.

[Barbará, T.](#) ; [Lexer, C.](#) ; **MARTINELLI, G.** ; [Mayo, S.](#) ; [Fay, M F.](#) ; [Heuertz, M.](#) . Within-population spatial genetic structure in four naturally fragmented species of a neotropical inselberg radiation, *Alcantarea imperialis*, *A. geniculata*, *A. glazioviana* and *A. regina* (Bromeliaceae). *Heredity (Edinburgh) JCR*, v. 101, p. 285-296, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 47 | [SCOPUS](#) 49

34.

**MARTINELLI, G.** ; [VIEIRA, C.M.A.](#) ; [GONZALEZ, M.](#) ; [LEITMAN, P.](#) ; [PIRATININGA, A.](#) ; [COSTA, A. F.](#) ; [FORZZA, R.C.](#) . Bromeliaceae da Mata Atlântica Brasileira: Lista de Espécies, Distribuição e Conservação. *Rodriguesia*, v. 59, p. 209-258, 2008. **Citações:** [SCOPUS](#) 187

35.

★ [BARBARA, T.](#) ; **MARTINELLI, G.** ; [FAY, F.](#) ; [S.J.MAYO,](#) ; [LEXER, C.](#) . Population differentiation and species cohesion in two closely related plants adapted to neotropical high-altitude inselberg, *Alcantarea imperialis* and *Alcantarea geniculata* (Bromeliaceae). *Molecular Ecology JCR*, v. 16, p. 1981-1992, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 116 | [SCOPUS](#) 124



36.

**MARTINELLI, G.**. Mountain Biodiversity in Brazil. Brazilian Journal of Botany **JCR**, v. 30, p. 587-597, 2007.

37.

**MARTINELLI, G.; FORZZA, R. C.** . Pitcairnia L'Her. (Bromeliaceae): uma nova espécie, P.azouryi Martinelli & Forzza, e observações sobre P.encholirioides L.B.Sm.. Brazilian Journal of Botany **JCR**, v. 29, p. 603-607, 2006. **Citações:** **SCOPUS** 17

38.

**MARTINELLI, G.; VIEIRA, C. M.** . Aechmea sucreana, a new species of Bromeliaceae from Espírito Santo State, Brazil. Novon (Saint Louis) **JCR**, v. 15, p. 173-175, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1

39.

★ **MARTINELLI, G.**. The Bromeliads of the Atlantic Forest. Scientific American **JCR**, USA, v. 282, n.3, p. 86-93, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 7

40.

★ **POREMBSKI, S. ; MARTINELLI, G. ; OHLEMULLER, R. ; BARTHOLOTT, W.** . Diversity and ecology of saxicolous vegetation mats on inselbergs in the Atlantic rainforest. Diversity and Distributions, USA, v. 4, p. 107-119, 1998.

41.

**MARTINELLI, G.; COSTA, A.** . Vriesea farneyi (subgenus Alcantarea), a new species from Brazil. Journal of Bromeliad Society, Florida, USA, v. 40, n.4, p. 151-153, 1990.

42.

**MARTINELLI, G.; COSTA, A. F.** . A new Vriesea from Brazil - Vriesea farneyi Martinelli & Costa. Journal of the Bromeliad Society, Flórida, v. 40, n.4, p. 151-153, 1990.

43.

**MARTINELLI, G.; LEME, Elton M. C.** . Rare Bromeliads from Brazil - III, Lymania corallina.. Journal of the Bromeliad Society, v. 39, p. 217-220, 1989.

44.

**MARTINELLI, G.; VAZ, A. M. S. F.** . Padroes Fitogeograficos Em Bromeliaceae dos Campos de Altitude da Floresta Pluvial Tropical

45.

**MARTINELLI, G.;** LEME, E. . Bromeliaceae do Brasil I- Aechmea Grazielae Martinelli & Leme, Vriesea Noblickii Martinelli & Leme. BRADEA, Rio de Janeiro, v. 43, n.4, p. 345-349, 1987.

46.

**MARTINELLI, G.;** WANDERLEY, M. G. L. . Bromeliaceae da Serra do Cipó, Estado de Minas Gerais.. Boletim da Universidade de São Paulo ( Botânica), São Paulo, v. 9, p. 106-108, 1987.

47.

WANDERLEY, M. G. L. ; **MARTINELLI, G.** . Bromeliaceae In:Giulietti, A. M. et al. Flora da Serra do Cipó, MG: caracterização e Lista das espécies. Boletim de Botânica (USP), Brasil, v. 8, p. 106-108, 1987.

48.

**MARTINELLI, G.;** LEME, Elton M. C. . Bromeliáceas Brasileiras - I.. Bradea (Rio de Janeiro), v. 4, p. 249-345, 1987.

49.

**MARTINELLI, G.;** LEME, Elton M. C. . Ronnbergia carvalhoi.. Journal of the Bromeliad Society, v. 37, p. 79-81, 1987. **Citações:** SCOPUS 2

50.

**MARTINELLI, G.;** LEME, E. . Ronnbergia Carvalhoi Martinelli & Leme, A New Species From Brazil.. Journal of the Bromeliad Society, Florida, v. 36, n.3, p. 97-99, 1986.

51.

**MARTINELLI, G.;** LEME, Elton M. C. . Neoregelia gavionensis, A New Species From Brazil.. Journal of the Bromeliad Society, v. 36, p. 71-72, 1986.

52.

LEME, Elton M. C. ; **MARTINELLI, G.** . Novas Bromeliáceas Nativas do Brasil - III.. Bradea (Rio de Janeiro), v. 4, p. 255-259, 1986.

53.

**MARTINELLI, G.;** LEME, Elton M. C. . Rare Bromeliads From Brazil - II. Vriesea triligulata.. Journal of the Bromeliad Society, v. 36, p. 18-20, 1986.

54.

**MARTINELLI, G..** Nota Sobre Worsleya Rayneri (J.D.Hooker) Traub & Moldenke, Uma Espécies Ameaçada de Extinção.. RODRIGUESIA, Rio de Janeiro, v. 35, n.58, p. 65-72, 1984.

55.

**MARTINELLI, G.;** BELEM, C. I. F. . Bibliografia de Botânica VII - Taxonomia de Angiospermae Dicotyledoneae: Polemoniaceae. Boletim do Museu Botânico Kuhlmann, Rio de Janeiro, v. 7, n.4, p. 21-22, 1984.

56.

**MARTINELLI, G.;** LEME, E. . Rare Bromeliads From Brazil I: Vriesea Lancifolia (Baker)L.B.Smith. JOURNAL OF BROMELIAD SOCIETY, v. 33, n.5, p. 195-198, 1983.

57.

**MARTINELLI, G..** Uma nova variedade de Vriesea atra Mez (Bromeliaceae). Rodriguesia, Rio de Janeiro, v. 35, n.57, p. 29-30, 1983.

58.

**MARTINELLI, G.;** PEREIRA, E. . Species Novas In Brasilia Bromeliacearum - XIX.. BRADEA, Rio de Janeiro, n.32, p. 251-260, 1982.

59.

**MARTINELLI, G.;** OLIVEIRA, A. . Levantamento dos Tipos de Herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro - Bromeliaceae I.. Rodriguesia, Rio de Janeiro, v. 55, p. 191-235, 1980.

### **Livros publicados/organizados ou edições**

1.

Maurenza, D. ; BOCAYUVA, M. ; POUGY, N. ; MARTINS, E. ; **MARTINELLI, G.** . Lista da flora das Unidades de Conservação estaduais do Rio de Janeiro. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2018. 420p .

2.

POUGY, N. ; MARTINS, E. ; Verdi, M. ; FERNANDEZ, E. ; LOYOLA, R. ; SILVEIRA FILHO, T. B. ; **MARTINELLI, G.** . Plano de ação nacional para a conservação da flora endêmica ameaçada de extinção do estado

3.

**MARTINELLI, G.**; MARTINS, E. ; MORAES, M. ; LOYOLA, R. ; AMARO, RODRIGO . Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2018. 456p .

4.

POUGY, N. (Org.) ; MARTINS, E. (Org.) ; Verdi, M. (Org.) ; Maurenza, D. (Org.) ; LOYOLA, R. (Org.) ; **Martinelli, Gustavo** (Org.) . Plano de ação nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção de Grão Mogol - São Francisco Sá. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobson Estúdio, 2015. 76p .

5.

POUGY, N. (Org.) ; Verdi, M. (Org.) ; MARTINS, E. (Org.) ; LOYOLA, R. (Org.) ; **Martinelli, G** (Org.) . Plano de ação nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobson Estúdio, 2015. 100p .

6.

OLIVEIRA, J. A. (Org.) ; Verdi, M. (Org.) ; MARTINS, E. (Org.) ; **Martinelli, Gustavo** (Org.) . Flora ameaçada do Cerrado mineiro ? Guia de campo. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobson Estúdio, 2015. 200p .

7.

COELHO, M. A. N. (Org.) ; COSTA, D. P. (Org.) ; **MARTINELLI, G.** (Org.) ; MORAES, M. D. (Org.) ; **FORZZA, R. C.** (Org.) . Expedições às montanhas da Amazônia. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2015. 244p .

8.

LOYOLA, R. ; MACHADO, N. ; VILA-NOVA, D. ; MARTINS, E. ; **MARTINELLI, G.** . Áreas prioritárias para conservação e uso sustentável da flora brasileira ameaçada de extinção. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico, 2014. v. 1. 80p .

9.

MARTINS, E. M. (Org.) ; FERNANDES, F. M. (Org.) ; Maurenza, D. (Org.) ; POUGY, N. (Org.) ; LOYOLA, R. (Org.) ; **MARTINELLI, G.** (Org.) . Plano de ação nacional para a conservação do Faveiro-de-wilson (Dimorphandra wilsonii rizzini). 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico, 2014. v. 1. 52p .

10.

**MARTINELLI, G.**; MESSINA, T. (Org.) ; SANTOS FILHO, L. (Org.) . Livro vermelho da flora do Brasil ? Plantas raras do Cerrado. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico, 2014. v. 1. 320p .

11.

**Martinelli, Gustavo**; MORAES, M. D. (Org.) . Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013. v. 1. 1102p .

12.

**FORZZA, R. C.** (Org.) ; BAUMGRATZ, J. F. (Org.) ; BICUDO, C. E. M. (Org.) ; CARVALHO JR., A. A. (Org.) ; **COSTA, A.** (Org.) ; COSTA, D. P. (Org.) ; HOPKINS, M. (Org.) ; **LEITMAN, P.** (Org.) ; LOHMANN, L. G. (Org.) ; MAIA, L. C. (Org.) ; **MARTINELLI, G.** (Org.) ; MENEZES, M. (Org.) ; MORIM, M. P. (Org.) ; COELHO, M. A. N. (Org.) ; PEIXOTO, A. L. (Org.) ; PIRANI, J. R. (Org.) ; PRADO, J. (Org.) ; QUEIROZ, L. P. (Org.) ; SOUZA, V. C. E. (Org.) ; STEHMANN, J. R. (Org.) . Catálogo das Plantas e Fungos do Brasil. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio & Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010. v. 2. 1699p .

13.

**MARTINELLI, G.**. Campos de Altitude. 2. ed. RIO DE JANEIRO: INDEX, 1996. 160p .

## Capítulos de livros publicados

1.

GRELLE, C. E. V. ; BAYMA, A. P. ; PAIXAO, L. R. L. ; EGLER, M. ; SENTA, M. M. D. ; JENKINS, C. N. ; UEZU, A. ; PELLIN, A. ; MARTENSEN, A. C. ; SHIRAI, H. ; SOARES, N. ; LIMA, F. ; FERNANDEZ, E. ; POUGY, N. ; **MARTINELLI, G.** ; MESQUITA, C. A. ; MANTOVANI, M. ; FERNANDEZ, F. A. S. ; RHEINGANTZ, M. L. ; VIEIRA, M. V. . Conservation Initiatives in the Brazilian Atlantic Forest. In: Marcia C. M. Marques; Carlos E. V. Grelle. (Org.). The Atlantic Forest. 1ed.Cham: Springer, 2021, v. , p. 421-449.

2.

**Martinelli, G**; FERNANDEZ, E. ; VERSIEUX, L. M. . Conservation of Alcantarea and Waltillia. In: Leonardo M. Versieux. (Org.). Alcantarea - giant bromeliads from Brazil.. 2ed.Natal: Capim Macio, 2021, v. , p. 255-286.

3.

FERNANDEZ, E. ; MORAES, M. ; NOGUEIRA, P. M. ; MARGON, H. ; BAJGIELMAN, T. ; WIMMER, F. ; POUGY, N. ; MARTINS, E. ; LOYOLA, R. ; SILVEIRA FILHO, T. B. ; **MARTINELLI, G.** . Histórico de ocupação e vetores de pressão no estado do Rio de Janeiro. In: Gustavo Martinelli; Eline Martins; Marta Moraes; Rafael Loyola; Rodrigo Amaro. (Org.). Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2018, v. , p. 25-41.

4.

FERNANDEZ, E. ; Verdi, M. ; POUGY, N. ; MARTINS, E. ; LOYOLA, R. ; **MARTINELLI, G.** . Parte 1. O contexto do Plano de Ação Nacional no estado do Rio de Janeiro. In: Nina Pougy; Eline Martins; Marcio Verdi; Eduardo Fernandez; Rafael Loyola; Telmo Borges Silveira Filho; Gustavo Martinelli. (Org.). Plano de ação nacional para a conservação da flora endêmica ameaçada de extinção do estado do Rio de Janeiro. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2018, v. , p. 11-54.

5.

POUGY, N. ; MARTINS, E. ; **MARTINELLI, G.** . Relevância e estrutura dos planos de ação nacionais ? PANs para a conservação da flora brasileira ameaçada de extinção. In: Nina Pougy; Marcio Verdi; Eline Martins; Rafael Loyola; Gustavo Martinelli. (Org.). Plano de Ação Nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2015, v. 1, p. 9-17.

6.

VERDI, MARCIO ; POUGY, N. M. ; MARTINS, ELINE ; **MARTINELLI, G.** . A serra do espinhaço meridional. In: Nina Pougy; Marcio Verdi; Eline Martins; Rafael Loyola; Gustavo Martinelli. (Org.). Plano de Ação Nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2015, v. 1, p. 19-30.

7.

VERDI, MARCIO ; POUGY, N. ; SANO, P. T. ; Ferreira, Paula L ; **MARTINELLI, G.** . Vetores de pressão que incidem sobre a flora em risco de extinção da Serra do Espinhaço Meridional. In: Nina Pougy; Marcio Verdi; Eline Martins; Rafael Loyola; Gustavo Martinelli. (Org.). Plano de Ação Nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2015, v. 1, p. 33-40.

8.

POUGY, N. M. ; MARTINS, E. ; **MARTINELLI, G.** . A importância dos Planos de Ação Nacionais para a Flora Ameaçada de Extinção e sua Abordagem: O caso de Grão Mogol-Francisco Sá. In: Nina Pougy; Eline Martins; Marcio Verdi; Daniel Maurenza; Rafael Loyola; Gustavo Martinelli. (Org.). Plano de Ação Nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol-Francisco Sá. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2015, v. 1, p. 9-15.

9.

MAURENZA, DANIEL ; Verdi, M. ; MARTINS, E. ; Noronha S ; Sevilha, A. C. ; SANTOS, M. R. ; CARVALHO, I. S. H ; SILVA, C. C. O. ; MIRANDA-MELO, A. A. ; **Martinelli, Gustavo** . A região de Grão Mogol-Francisco Sá, Minas Gerais. In: Nina Pougy; Eline Martins; Marcio Verdi; Daniel Maurenza; Rafael Loyola; Gustavo Martinelli. (Org.). Plano de Ação Nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol-Francisco Sá. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2015, v. 1, p. 17-31.

10.

MAURENZA, DANIEL ; OLIVEIRA, A. ; POUGY, NINA ; Verdi, M. ; MACHADO, N. ; CARVALHO, I. S. H ; MÁRTINS, É. ; **MARTINELLI, G.** . Vetores de pressão que incidem sobre a flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol-Francisco Sá. In: Nina Pougy; Eline Martins; Marcio Verdi; Daniel Maurenza; Rafael Loyola; Gustavo Martinelli. (Org.). Plano de Ação Nacional para a conservação da flora ameaçada de extinção da região de Grão Mogol-Francisco Sá. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2015, v. 1, p. 33-45.

**11.**

RAIMONDO, D. I. T. I. L. L. C. ; MORAES, M. D. ; STADEN, L. V. ; AVANCINI, R. ; DONALDSON, J. S. ; **MARTINELLI, G.** . Metodologia estratégica para a condução de avaliações de risco de extinção completas em países megadiversos: lições aprendidas na parceria entre Brasil e África do Sul. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 40-52.

**12.**

MORAES, M. D. ; **MARTINELLI, G.** . A importância de listas vermelhas nos processos de conservação da biodiversidade. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 53-57.

**13.**

SANTOS FILHO, L. A. F. ; **MARTINELLI, G.** ; GODOY, S. A. P. ; REIS JUNIOR, J. S. ; ABREU, M. B. ; MESSINA, T. . Campanulaceae. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 434-435.

**14.**

**MARTINELLI, G.**; SANTOS FILHO, L. A. F. ; BARROS, F. S. ; MESSINA, T. . Crassulaceae. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 466ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 1-466.

**15.**

**MARTINELLI, G.**; Judice, D. ; BARROS, F. S. ; FERNANDEZ, E. P. . Ericaceae. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 491-495.

**16.**

GUIMARAES, E. F. ; FERNANDEZ, E. P. ; PENEDO, T. S. A. ; MESSINA, T. ; **MARTINELLI, G.** . Gentianaceae. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 550-552.

**17.**

**MARTINELLI, G.**; SANTOS FILHO, L. A. F. ; PENEDO, T. S. A. ; MESSINA, T. . Gunneraceae. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 565-565.

18.

**MARTINELLI, G.**; SANTOS FILHO, L. A. F. ; PENEDO, T. S. A. ; VALENTE, A. S. M. . Polygalaceae. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 887-888.

19.

Maurenza, D. ; **MARTINELLI, G.** ; SANTOS FILHO, L. A. F. ; REIS JUNIOR, J. S. ; ABREU, M. ; MESSINA, T. . Santalaceae. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 951-951.

20.

**MARTINELLI, G.**; VALENTE, A. S. M. ; Maurenza, D. ; Kutschenko, D. ; Judice, D. ; SILVA, D. S. ; FERNANDEZ, E. P. ; MARTINS, E. M. ; BARSOS, F. S. M. ; SFAIR, J. I. A. C. ; SANTOS FILHO, L. A. F. ; ABREU, M. L. B. ; MORAES, M. D. ; MONTEIRO, N.P. ; PRIETO, P. V. ; FERNANDES, R. A. ; HERING, R. L. O. ; MESSINA, T. ; PENEDO, T. S. A. . Avaliações de risco de extinção de espécies da flora brasileira. In: Gustavo Martinelli; Miguel Moraes. (Org.). Livro Vermelho da Flora do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, 2013, v. 1, p. 60-103.

21.

**Martinelli, Gustavo.** Biodiversidade: Síntese das Contradições do Passado, do Presente e do Futuro. In: David Zee. (Org.). Barra da Tijuca: Natureza e Cidade. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio, 2012, v. 1, p. 156-189.

22.

FORZZA, R. C. ; BAUMGRATZ, J. F. ; BICUDO, C. E. M. ; CANHOS, D. A. L. ; CARVALHO JR., A. A. ; **COSTA, A.** ; COSTA, D. P. ; HOPKINS, M. ; **LEITMAN, P.** ; LOHMANN, L. G. ; LUGHADHA, E. N. ; MAIA, L. C. ; **MARTINELLI, G.** ; MENEZES, M. ; MORIM, M. P. ; COELHO, M. A. N. ; PEIXOTO, A. L. ; PIRANI, J. R. ; PRADO, J. ; QUEIROZ, L. P. . Síntese da Diversidade Brasileira. In: ORZZA, R. C. (Org.) ; BAUMGRATZ, J. F. (Org.) ; Bicudo, C.E.M. (Org.) ; CARVALHO JUNIOR, A. (Org.) ; COSTA, Andrea (Org.) ; COSTA, D. P. (Org.) ; HOPKINS, M. J. G. (Org.) ; LEITMAN, P. (Org.) ; LOHMANN, L. G. (Org.) ; MAIA, L. C. (Org.) ; MARTINELLI, G. (. (Org.). Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio & Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010, v. 1, p. 21-42.

23.

FORZZA, R. C. ; BAUMGRATZ, J. F. ; **COSTA, A.** ; HOPKINS, M. ; **LEITMAN, P.** ; LOHMANN, L. G. ; **MARTINELLI, G.** ; MORIM, M. P. ; COELHO, M. A. N. ; PEIXOTO, A. L. ; PIRANI, J. R. ; QUEIROZ, L. P. ; STEHMANN, J. R. ; WALTER, B. M. T. ; ZAPPI, D. . As Angiospermas do Brasil. In: ORZZA, R. C. (Org.) ; BAUMGRATZ, J. F. (Org.) ; Bicudo, C.E.M. (Org.) ; CARVALHO JUNIOR, A. (Org.) ; COSTA, Andréa (Org.) ; COSTA, D. P. (Org.) ; HOPKINS, M. J. G. (Org.) ; LEITMAN, P. (Org.) ; LOHMANN, L. G. (Org.) ; MAIA, L. C. (Org.) ; MARTINELLI, G. (. (Org.). Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Andrea



24.

Fabio Rubio Scarano ; Denise Pinheiro da Costa ; FREITAS, L. ; LIMA, H. C. ; **Martinelli, G** ; NASCIMENTO, M. T. ; SA, C. F. C. ; Salgueiro, F. ; Araujo, D.S.D. ; Raices, D.S.L. . Conservação da flora do Estado do Rio de Janeiro: até onde a ciência pode ajudar?. In: Helena de Godoy Bergallo; Elaine Cristina Cardoso Fidalgo; Carlos Frederico Duarte Rocha; Mariella Camardelli Uzêda; Marta Bebianno Costa; Maria Alice S. Alves; Monique Van Sluys; Marcos Antonio Santos; Thomas Côrrea e Castro da Costa; Antonio Carlos R.C.. (Org.). Estratégias e ações para a conservação da biodiversidade no Estado do Rio de Janeiro. 1ed.Rio de Janeiro: Instituto Biomas, 2009, v. Unico, p. 221-233.

25.

**MARTINELLI, G.**; VIEIRA, C. M. ; **LEITMAN, P.** ; **COSTA, A. F.** ; **FORZZA, R. C.** . Lista de Gimnospermas e Angiospermas. In: João Renato Stehmann; Rafaela Campostrini Forzza; Alexandre Salino; Marcos Sobral; Denise Pinheiro da Costa; Luciana H. Yoshino Kamino. (Org.). Plantas da Floresta Atlântica. Rio de Janeiro: Rodriguésia, 2009, v. 1, p. 186-204.

26.

**MARTINELLI, G.**; VIEIRA, C. M. ; **LEITMAN, P.** ; **COSTA, A.** ; **FORZZA, R. C.** . Bromeliaceae. Plantas da Floresta Atlântica. In: João Renato Stehmann; Rafaela Campostrini Forzza; Alexandre Salino; Marcos Sobral; Denise Pinheiro da Costa e Luciana H. Yoshino Kamino. (Org.). Plantas da Floresta Atlântica. 1ed.Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2009, v. 1, p. 186-204.

27.

MOREIRA, B. A. ; **WANDERLEY, M. G. L.** ; **MARTINELLI, G.** . Nidularium Lem. (Bromeliaceae). In: M.G.L.Wanderley, G.J.Sheperd, T.S.Melhem, A.M.Giulietti. (Org.). Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. São Paulo: Instituto de Botânica, 2007, v. 5, p. 95-109.

28.

**MARTINELLI, G.**. Manejo de Populações e Comunidades Vegetais: um estudo de caso na Conservação de Bromeliaceae. In: C.F.Duarte Rocha, H.G.Bergallo, M.Van Sluys, M.A.Santos alves. (Org.). Biologia da Conservação - Essências. São Carlos, SP: Rima Editora, 2006, v. , p. 1-588.

29.

**MARTINELLI, G.**. Parque Nacional da Tijuca. Parque Nacional da Tijuca: 140 anos de reconstrução de uma floresta. Rio de Janeiro: Editora Ouro Sobre Azul, 2001, v. , p. 24-52.

30.

★ SAFFORD, H. ; **MARTINELLI, G.** . Inselbergs of Southeast Brazil. In: S.Porembski; W.Barthlott. (Org.). Inselbergs: Biotic Diversity of

31.

★ **MARTINELLI, G.** Biologia Reprodutiva de Bromeliaceae na Reserva Ecológica de Macaé de Cima. In: Haroldo Cavalcante de Lima; Rejan R. Guedes-Bruni. (Org.). Serra de Macaé de Cima: diversidade florística e conservação em Mata Atlântica. Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 1997, v. , p. 213-250.

32.

**MARTINELLI, G.** Aspectos botânicos da "Viagem Philosophica" 1792-1991. Viagem Philosophica: Uma redescoberta da Amazonia. Rio de Janeiro: Index, 1992, v. , p. 81-104.

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

**MARTINELLI, G.** Bromeliaceae da Mata Atlântica: status, prioridades e estratégias de conservação. In: II Encontro do Centro de Conservação da Biodiversidade da Mata Atlântica e I Encontro de Parceiros do Fundo de Parcerias para Ecossistemas Críticos - Mata Atlântica, 2003, Belo Horizonte. Resumos do II Encontro do Centro de Conservação da Biodiversidade da Mata Atlântica e do I Encontro de Parceiros do Fundo de Parcerias para Ecossistemas Críticos - Conservation International do Brasil. Belo Horizonte: Conservation International do Brasil, 2003. p. 19-27.

2.

**MARTINELLI, G.** Conservacao de Plantas No Brasil: Floresta Atlantica.. In: LXIII MEETING SPECIES SURVIVAL COMMISSION - SSC/IUCN, 1988, San Jose, Costa Rica. Species Survival Commission Report - 1988. SAN JOSE,COSTA RICA: IUCN, 1988. p. 10-12.

3.

**MARTINELLI, G.**; VAZ, A. S. F. . Padroes Fitogeograficos Em Bromeliaceae dos Campos de Altitude da Floresta Pluvial Costeira do Brasil.. In: IV CONGRESSO LATINOAMERICANO DE BOTANICA, 1986, Medellin. Resumos do IV Congresso Latino Americano de Botânica - Anexo: Conferencias. MEDELLIN, COLOMBIA: Sociedade Latino Americana de Botânica, 1986. p. 0-0.

4.

**MARTINELLI, G.**; VALENTE, M. C. ; SA, C. F. C. ; PESSOA, S. V. A. ; FUKS, R. . Espécies Ameaçadas de Extinção I: Campos de Altitude da Floresta Pluvial Costeira do Brasil.. In: XXXVII CONGRESSO NACIONAL DE BOTANICA, 1986, Ouro Preto. Resumos do XXXVII Congresso Nacional de Botânica. OURO PRETO-MG: Universidade Federal de Ouro Preto, 1986. p. 339-339.

5.

**MARTINELLI, G.** Conservação da Floresta Atlântica.. In: XXXVI REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. PROGRESSO CIENCIA - SBPC, 1984, São Paulo. Resumos da XXXVI Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciencia. SAO PAULO - SP, 1984. p. 0-0.

## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

### 1.

MORAES, M. D. ; SOUZA, D. ; FERNANDEZ, R. A. ; **Martinelli, Gustavo** . CNCFlora Biodiversity Information System ? a platform to support data sharing, red listing and conservation action. In: 8th International Conference on Ecological informatics, 2012, Brasília. 8th International Conference on Ecological informatics, 2012.

### 2.

BARROS, F. S. ; FERNANDEZ, R. A. ; MORAES, M. D. ; MONTEIRO, N. P. ; CARAM, J. S. ; DALCIN, E. ; **MARTINELLI, G.** . Spatial data quality of herbarium datasets and implications for decision-making on biodiversity conservation in Brazil. In: Proceeding of the 10 International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences, 2012, Florianópolis. Proceeding of the 10 International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences, 2012.

### 3.

**FORZZA, R. C.** ; BAUMGRATZ, J. F. ; BICUDO, C. E. M. ; CANHOS, D. A. L. ; CARVALHO JR., A. A. ; **COSTA, A.** ; COSTA, D. P. ; HOPKINS, M. ; **LEITMAN, P.** ; LOHMANN, L. G. ; LUGHADHA, E. N. ; MAIA, L. C. ; **MARTINELLI, G.** ; MENEZES, M. ; MORIM, M. P. ; COELHO, M. A. N. ; PEIXOTO, A. L. ; PIRANI, J. R. ; PRADO, J. ; QUEIROZ, L. P. . Preparation of a List of Brazilian Plant and Fungal species: methods and results. In: Fourth Global Botanic Gardens Congress, 2010, Dublin. Fourth Global Botanic Gardens Congress, 2010.

### 4.

VERCOZA, F. C. ; **MARTINELLI, G.** ; BAUMGRATZ, J. F. . Biologia Floral, Ecologia da polinização e da Dispersão de Sementes de *Dyssochroa viridiflora* (SIMS) MIERS (SOLANACEAE) no Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ. In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço. Anais IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009.

### 5.

**FORZZA, R. C.** ; **MARTINELLI, G.** ; VIEIRA, C. M. ; **GONZALEZ, M.** . Bromeliaceae na Mata Atlântica: um estudo de caso para a conservação. In: 59 Congresso Nacional de Botânica, 2008, Natal. Atualidades, desafios e perspectivas de botânica no Brasil. Natal: Imagem Gráfica, 2008. v. 1. p. 235-238.

## Resumos publicados em anais de congressos

### 1.

MESSINA, T. ; AMARO, RODRIGO ; MARTINS, ELINE ; SANTOS FILHO, L. ; **MARTINELLI, G.** . Brazilian efforts to accomplish the goals of Global Strategy for Plant Conservation. In: 51st Annual Meeting of the Association of Tropical Biology and Conservation, 2014, Cairns. Annals, 2014.

2.

MONTEIRO, N.P. ; MAURENZA, DANIEL ; VERDI, MARCIO ; MARTINS, ELINE ; AMARO, RODRIGO ; **Martinelli, Gustavo** . Conservation of threatened plant species in Brazilian protected areas: current achievements and perspectives. In: 51st Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2014, Cairns. Annals, 2014.

3.

MONTEIRO, N.P. ; MAURENZA, DANIEL ; MARTINS, ELINE ; DE OLIVEIRA, JULIANA AMARAL ; VERDI, MARCIO ; AMARO, RODRIGO ; PENEDO, T. S. A. ; **Martinelli, Gustavo** . Conservação da flora ameaçada de extinção do Estado do Rio de Janeiro: o papel do Parque Nacional da Tijuca. In: V Encontro dos Pesquisadores do PNT, 2014, Rio de Janeiro. V Encontro dos Pesquisadores do PNT, 2014.

4.

MACHADO, N. ; MARTINS, ELINE ; MAURENZA, DANIEL ; DE OLIVEIRA, JULIANA AMARAL ; VERDI, MARCIO ; MONTEIRO, N.P. ; **MARTINELLI, G.** ; LOYOLA, R. . CONSERVATION PRIORITIES FOR THREATENED PLANTS ALONG THE SOUTHERN ESPINHAÇO RANGE. In: Simpósio Internacional de Ecologia e Conservação, 2014, Belo Horizonte. Simpósio Internacional de Ecologia e Conservação, 2014.

5.

Judice, D. ; MORAES, M. D. ; MESSINA, T. ; MARTINS, E. M. ; **Martinelli, Gustavo** . Ex situ conservation: the challenge of Brazilian Botanical Gardens in achieving target 8 of the global strategy for plant conservation. In: XVIII International Botanical Congress, 2011, Melbourne. IBC 2011 Abstract Book, 2011.

6.

MESSINA, T. ; MORAES, M. D. ; Judice, D. ; MARTINS, E. M. ; **Martinelli, G.** . Field data and conservation biology in Brazil: the need of a more integrative approach in order to conserve flora endangered species. In: XVII International Botanical Congress, 2011, Melbourne. IBC 2011 Abstract Book, 2011.

7.

MARTINS, E. M. ; MORAES, M. D. ; MESSINA, T. ; Judice, D. ; **Martinelli, Gustavo** . The Brazilian list of flora. In: XVIII International Botanical Congress, 2011, Melbourne. IBC 2011 Abstract Book, 2011.

8.

FERNANDEZ, E. P. ; SERRANO, T. ; MORAES, M. D. ; **MARTINELLI, G.** . Flora Fanerógama dos Campos de Altitude do Estado do Rio de

9.

SERRANO, T. ; BORGES, R. A. X. ; AVANCINI, R. ; MORAES, M. D. ; **MARTINELLI, G.** . As Extinções da Flora Brasileira. In: 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus. Anais 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010.

10.

BEVACQUA, A. ; MARTINS, E. M. ; MESSINA, T. ; MONTEIRO, N. P. ; MORAES, M. D. ; **MARTINELLI, G.** . Plano de Ação para Espécies da Flora: Definições Conceituais. In: 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus. Anais 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010.

11.

AVANCINI, R. ; MORAES, M. D. ; SERRANO, T. ; **MARTINELLI, G.** . Esforço de Coletas Botânicas no Brasil. In: 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus. Anais 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010.

12.

WENDT, T. ; COSER, T. S. ; BOUDET-FERNANDES, H. ; **MARTINELLI, G.** . Bromeliaceae no Município de Santa Teresa, Espírito Santo: Lista de Espécies, Distribuição, Conservação e Comentários Taxonômicos. In: 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus. Anais 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010.

13.

**MARTINELLI, G.** . Estabelecimento de sistemas de micropropagação para *Neoregelia pascoalina* (Bromeliaceae) a partir de explantes foliares e de eixo caule-raiz. In: XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2000. XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2000. p. 140.

14.

**MARTINELLI, G.**; WANDERLEY, M. G. L. . Estudos taxonomicos do gênero *Orthophytum* Beer (Bromeliaceae). In: XLVI Congresso Nacional de Botânica, 1995, Ribeirão Preto, SP. Resumos do XLVI Congresso Nacional de Botânica. Ribeirão Preto: Universidade de São Paulo, 1995. p. 311-311.

15.

**MARTINELLI, G.** . The Potencial Role Of Rio de Janeiro Botanic Gardens In Conserving The Atlantic Forest Of Brazil. In: II International Botanic Gardens Conservation Congress, 1989, Ile de la Reunion. Tropical Botanic Gardens: Their Role in Conservation and Development. ILHA DE REUNION, FRANCA: Academic Press Limited, 1989. p. 1-375.

16.

**MARTINELLI, G.** Aspectos da Vegetacao dos Campos de Altitude da Floresta Fluvial Tropical No Estado do Rio de Janeiro.. In: XXXVIII CONGRESSO NACIONAL DE BOTANICA, SIMPOSIO VEGETACAO AMER. SUL., 1987, Sao Paulo. Resumo do XXXVIII Congresso Nacional de Botânica. SAO PAULO,SP: Universidade de São Paulo, 1987. p. 0-0.

17.

**MARTINELLI, G.**; **WANDERLEY, M. G. L.** . Bromeliaceae da Flora da Serra do Cipó. In: XXXIV Congresso Nacional de Botânica, 1983, Ouro Preto. Resumos do XXXIV Congresso Nacional de Botânica. Ouro Preto: Universidade Federal de Ouro Preto, 1983. p. 190-190.

18.

**MARTINELLI, G.** Worsleya rayneri (J.D.Hooker) Traub & Moldenke (Amaryllidaceae) uma espécie ameaçada de extinção. In: XXXI Congresso Nacional de Botânica, 1980, Ilhéus, BA. Anais do XXXI Congresso Nacional de Botânica. Ilhéus: CEPLAC, 1980. p. 125-125.

#### Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1.

**MARTINELLI, G.**; **MANSUR, E.** . Estabelecimentos de sistemas de micropropagação para Neoregelia pascoalina (Bromeliaceae) a partir de explantes foliares e de eixo caule-raiz.. Anais do XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo-Seção Fisiologia e Bioquímica, São Paulo, p. 140-140, 2000.

#### Apresentações de Trabalho

1.

**MARTINELLI, G.** Categorização de espécies ameaçadas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

#### Outras produções bibliográficas

1.

**Martinelli, Gustavo.** Guia de Plantas Planalto do Itatiaia. Brasília, 2012. (Prefácio, Pós-fácio/Prefácio)>.

2.

**MARTINELLI, G.** Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina. Blumenau, 2012. (Prefácio, Pós-fácio/Prefácio)>.

1.

**MARTINELLI, G..** Biodiversidade de montanhas no Brasil. 2003.

#### Demais tipos de produção técnica

1.

VALENTE, A. S. M. ; CARAM, J. S. ; Kutschenko, D. ; MORAES, M. D. ; PRIETO, P. V. ; BORGES, R. A. X. ; Judice, D. ; FERNANDEZ, E. P. ; BARSOS, F. S. M. ; SANTOS FILHO, L. A. F. ; MONTEIRO, N. P. ; AVANCINI, R. ; MESSINA, T. ; PENEDO, T. S. A. ; KARLA, A. ; **Martinelli, Gustavo** . Avaliação de Risco de Extinção das Espécies da Flora Brasileira. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual Operacional).

2.

FORZZA, R. C. ; LEITMAN, P. ; CARVALHO JR., A. A. ; PEIXOTO, A. L. ; WALTER, B. M. T. ; BICUDO, C. E. M. ; ZAPPI, D. ; COSTA, D. P. ; LLERAS, E. ; **MARTINELLI, G.** ; LIMA, H. C. ; PRADO, J. ; STEHMANN, J. R. ; BAUMGRATZ, J. F. ; PIRANI, J. R. ; SYLVESTRE, L. S. ; MAIA, L. C. ; LOHMANN, L. G. ; QUEIROZ, L. P. ; SILVEIRA, M. . Lista de Espécies Flora do Brasil. 2010. (Portal de Acesso a Lista de Espécies da Flora do Brasil).

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Mestrado

1.

Siqueira, M.; **Martinelli, Gustavo**. Participação em banca de Felipe Machado Pinheiro. Espécies Raras e endêmicas de Melastomataceae no Estado do Rio de Janeiro: padrões de distribuição geográfica e estratégia de conservação. 2013. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical.

2.

PROENCA, C. E. B.; **Martinelli, Gustavo**. Participação em banca de Maria Rosa Vargas Zanatta. Eficácia da conservação de angiospermas nas Unidades de Conservação do Distrito Federal, Brasil, Orientador: Carolyn Elinore Barnes Proença. 2012. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade de Brasília.

3.

**MARTINELLI, G..** Participação em banca de Miguel D'Ávila de Moraes. Conservação E Manejo de *Worsleya raynery* (Amaryllidaceae) - uma espécie de campos de altitude ameaçada de extinção.. 2009.

4.

**MARTINELLI, G..** Participação em banca de Thais Trindade de Lima. Bromeliaceae da Serra da Mantiqueira: distribuição geográfica e conservação.. 2008. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente) - Instituto de Botânica.

5.

**MARTINELLI, G.;** FREITAS, L.; VIEIRA, M. F.. Participação em banca de Jakeline Prata de Assis Pires. Biologia Reprodutiva de *Pseudopiptadenia contorta* e *Pseudopiptadenia leptostachya* (Leguminosae: Mimosoideae) no Parque Nacional do Itatiaia. 2006. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

6.

**MARTINELLI, G..** Participação em banca de Gecele Matos Paggi. Biologia reprodutiva e estudo da fertilidade de *Vriesea gigantea* (Gaudichaud, 1846), Bromeliaceae. 2006. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

7.

**MARTINELLI, G.;** FORZZA, R. C.; WENDT, T.. Participação em banca de Joana Viana de Barros. O gênero *Billbergia* Thunb. (Bromeliaceae) no estado do Rio de Janeiro. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

8.

**MARTINELLI, G..** Participação em banca de Gecele Matos Paggi. Biologia reprodutiva e estudo da fertilidade de *Vriesea gigantea* (Gaudichaud, 1846), Bromeliaceae. 2006. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

9.

**MARTINELLI, G.;** RODERJAN, C. V.; SILVA, S. M.. Participação em banca de Alan Yukio Mochinski. Campos de altitude na Serra do Mar Paranaense: Aspectos Florísticos e Estruturais. 2006. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

10.

**MARTINELLI, G.;** CARNEIRO, L.; MANSUR, E.. Participação em banca de Simone Pita Coculilo. Micropopulação e aspectos do comportamento de sementes de *Aechmea pineliana* (Brong.) Baker e *Neoregelia pascoalina* L.B.Smith (Bromeliaceae). 2001. Dissertação (Mestrado em Biologia (Biociências Nucleares)) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.



11.

**MARTINELLI, G.**; MELLO FILHO, L. E.; PEIXOTO, A. L.; SIQUEIRA, J. C.. Participação em banca de Claudia Magalhaes Vieira. Quesnelia Gaudichaud (Bromelioideae: Bromeliaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. 1999. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

12.

**MARTINELLI, G.**; WANDERLEY, M. G. L.; SILVA, R. M.. Participação em banca de João Vicente Coffani-Nunes. Estudo florístico e fenomorfológico de Tillandsioideae-Bromeliaceae na Serra do Cipó, M.G.. 1997. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade de São Paulo.

### Teses de doutorado

1.

**MARTINELLI, G.**; BRAGA, J. M. A.. Participação em banca de Luana Paula Mauad. Ecologia e conservação da vegetação rupícola em inselbergs no estado do Rio de Janeiro. 2017. Tese (Doutorado em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical.

2.

MATHEUS, D. R.; CATHARINO, E. L. M.; **MARTINELLI, G.**; SCARANO, F. R.; PEIXOTO, A. L.. Participação em banca de Maria Lúcia Moreira Nova da Costa. Conservação de espécies ameaçadas de extinção nos jardins botânicos brasileiros. 2014. Tese (Doutorado em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical.

3.

FREITAS, L.; BUZATO, S.; KLEIN, D. E.; ALMEIDA NETO, M.; **MARTINELLI, G.**. Participação em banca de Marina Wolowski Torres. Sistema reprodutivo e limitação polínica em plantas da Floresta Atlântica com ênfase em polinização por beija-flores. 2013. Tese (Doutorado em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical.

4.

**MARTINELLI, G.**; SOUSA, V. A.; SCARANO, F. R.; MEDEIROS, C. F. L.; QUINET, A.. Participação em banca de Eline Matos Martins. Conservação de *Ocotea catharinensis*, *O. odorifera* e *O. porosa*: espécies de Lauraceae ameaçadas de extinção. 2013. Tese (Doutorado em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical.

5.

**MARTINELLI, G.**. Participação em banca de André Felipe Nunes de Freitas. Bromeliaceas da Ilha Grande: variação inter-habitats na composição, riqueza e diversidade da comunidade. 2004. Tese (Doutorado em Ecologia e Evolução) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

6.

**MARTINELLI, G.;** BARROS, F.; **WANDERLEY, M. G. L.;** PIRANI, J. R.. Participação em banca de Gardene Maria de Sousa. Revisão Taxonômica de *Aechmea Ruiz. & Pav. subg. Chevaliera* (Gaudich. ex Beer) Baker Bromelioideae - Bromeliaceae. 2004. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade de São Paulo.

7.

**MARTINELLI, G.;** **WANDERLEY, M. G. L.;** KINOSHITA, L. S.; BARROS, F.; SANO, P. T.. Participação em banca de Rosângela Capuano Tardivo. Revisão Taxonomica de *Tillandsia L. subgênero Anoplophytum* (Beer) Baker (Bromeliaceae). 2002. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade de São Paulo.

8.

**MARTINELLI, G.;** **WANDERLEY, M. G. L.;** GIULIETTI, A. M.; SEMIR, J.; SILVA, R. M.. Participação em banca de Rafaela Campostrini Forzza. Filogenia da Tribo Puyeeae Wittm. e Revisão Taxonomica de Genero *Encholirium* Mart. ex Schult f. (Pitcairnioideae-Bromeliaceae). 2001. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade de São Paulo.

#### Qualificações de Doutorado

1.

**MARTINELLI, G.;** SOLÉ-CAVA, A. M.. Participação em banca de Karina Vanessa Hmeljevski. Formação e evolução da vegetação de afloramentos rochosos do Bioma Mata Atlântica. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical.

2.

**Martinelli, Gustavo;** GRIBEL, R.. Participação em banca de Marina Wolowski Torres. Limitação Polínica em Plantas Ornitófilas da Floresta Atlântica Montana. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical.

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

ZAU, A. S.; **Martinelli, Gustavo;** MORAES, M. D.; VALENTE, A. S. M.. Participação em banca de Thiago Serrano de Almeida Penedo. Avaliação do Risco de Extinção do gênero *Alcantarea* (E.Morren ex Mez) Harms (Bromeliaceae). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

1.

68º Congresso Nacional de Botânica. Avaliação de Risco de Extinção da Flora do Brasil: avanços e desafios. 2017. (Congresso).

2.

6GBGC ? Global Botanic Gardens Congress.BGCI International Advisory Council Meeting 2017. 2017. (Encontro).

3.

IV Simposio Brasileiro de Biologia da Conservação.Ciência e Conservação. 2017. (Simpósio).

4.

XXXIV Jornada Fluminense de Botânica.A importância da Taxonomia para a Conservação. 2015. (Outra).

5.

IV Encontro Nacional de Ilustradores Botânicos.Mata Atlântica- arte e ciência: conectando a conservação da biodiversidade. 2013. (Encontro).

6.

Curso do Pensamento Brasileiro III.Conservação da Flora. 2012. (Outra).

7.

Mesa Redonda: A Lista Vermelha de Ecossistemas da IUCN e suas perspectivas no Brasil.Mesa Redonda: A Lista Vermelha de Ecossistemas da IUCN e suas perspectivas no Brasil. 2012. (Outra).

8.

Reunião Preparatória para Revisão das Áreas Prioritárias para Conservação e Elaboração da Lista de Espécies Ameaçadas do Estado da Bahia.Experiência Nacional com Banco de Dados da Flora. 2012. (Outra).

9.

Seminário Graziela Maciel Barroso: o legado de uma cientista do século XX.Gênero e Ciências; diálogos entre a história e a biologia. 2012. (Seminário).

**10.**

Simpósio BIOBAHIA.O Centro Nacional de Conservação da Flora e a Estratégia Global para Conservação das Plantas. 2012. (Simpósio).

**11.**

A Proteção de Espécies Ameaçadas de Extinção.Lista Vermelha Nacional da Flora. 2011. (Outra).

**12.**

Diálogos sobre Biodiversidade: construindo a estratégia brasileira para 2020.Plano Estratégico da Convenção sobre Biodiversidade Biológica para 2020. 2011. (Outra).

**13.**

II Seminário sobre Inventário Florestal.Conservação de plantas no Brasil: desafios e perspectivas. 2011. (Seminário).

**14.**

IX Encontro de Pesquisadores do PARNASO.Conservação dos Campos de Altitude. 2011. (Outra).

**15.**

Workshop Campos Rupestres-Biodiversidade, Conservação, Uso e Políticas Públicas nos Campos Rupestres.O Programa Nacional de Pesquisa e Conservação de Ecossistemas de Montanhas. 2011. (Outra).

**16.**

4 Global Botanic Gardens Congress.Brazilian National Centre on Flora Conservation: the efforts of Rio de Janeiro Botanic Garden in implementing the GSPC targets at National Level: some results. 2010. (Seminário).

**17.**

61Congresso Nacional de Botânica Tropical. Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção. 2010. (Congresso).

**18.**

Brasil, Maior Biodiversidade do Mund.Conhecer a Flora para Protegê-la. 2010. (Seminário).

**19.**

II Seminário da Rede de Cuidados da Região Serrana, RJ, Psicologia das Emergências e dos Desastres.A Biodiversidade de Montanhas. 2010. (Seminário).

**20.**

Semana do Meio Ambiente-Ano Internacional da Biodiversidade.JBRJ e a Biodiversidade. 2010. (Seminário).

**21.**

Workshop sobre Desenvolvimento Sustentável em Ambientes de Montanhas.Panorama da Biodiversidade de Montanhas no Brasil e o Cenário da Política Nacional para esses Ecossistemas. 2010. (Outra).

**22.**

Workshop Status de Conservação de Cactáceas do Brasil.Sistema de Informação de Espécies da Flora Ameaçada de Extinção. 2010. (Outra).

**23.**

60 Congresso Nacional de Botânica..Espécies ameaçadas de extinção.. 2009. (Simpósio).

**24.**

60 Congresso Nacional de Botânica. Espécies ameaçadas de extinção..Centro Nacional de Conservação da Flora: Desafios e Perspectivas. 2009. (Simpósio).

**25.**

Projeto Araras. Mata Atlântica: Importância e Estratégias de Conservação..Onde estamos na Mata Atlântica. 2009. (Encontro).

**26.**

56° Congresso Nacional de Botânica.Centros de Endemismos e Espécies Raras no Brasil. 2005. (Simpósio).

**27.**

56° Congresso Nacional de Botânica. 56° Congresso Nacional de Botânica. 2005. (Congresso).

**28.**

Workshop de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção.Revisão da Lista de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção. 2005. (Outra).

**29.**

Ad Hoc Technical Expert Group on Mountain Biodiversity Meeting. Ad Hoc Technical Expert Group on Mountain Biodiversity. 2003. (Outra).

**30.**

Workshop Bromeliaceae da Região Sudeste. Workshop Bromeliaceae da Região Sudeste: prioridades para conservação. 2001. (Oficina).

**31.**

Reunião da Rede Brasileira de Jardins Botânicos. 9ª Reunião da Rede Brasileira de Jardins Botânicos. 2000. (Outra).

**32.**

Workshop sobre Pau-Brasil. Workshop sobre Pau-Brasil. 1997. (Oficina).

**33.**

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources Congress - IUCN. World Conference Congress. 1996. (Congresso).

**34.**

Congresso Nacional de Botânica. XLVI Congresso Nacional de Botânica. 1995. (Congresso).

**35.**

II Conference of the Parties of the Biodiversity Convention. II Conference of the Parties of the Biodiversity Convention. 1995. (Outra).

**36.**

Botanic Gardens Conservation Strategy. III International Botanic Gardens Conservation Congress. 1992. (Congresso).

**37.**

International Symposium of Monocotyledons. II International Symposium of Monocotyledons. 1991. (Simpósio).

**38.**

II Conferencia Sulamericana do CITES. II Conferencia Sulamericana - CITES. 1990. (Encontro).

**39.**

International Botanic Gardens Conservation Congress. II International Botanic Gardens Conservation Congress. 1989. (Congresso).

**40.**

World Union Congress-IUCN. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources Congress. 1988. (Congresso).

**41.**

Congresso Nacional de Botânica. XXXVIII Congresso Nacional de Botânica. 1987. (Congresso).

**42.**

Congresso Nacional de Botânica. XXXVII Congresso Nacional de Botânica. 1986. (Congresso).

**43.**

IV Congresso Latino-Americana de Botânica. IV Congresso Latino-Americano de Botânica. 1986. (Congresso).

**44.**

Congresso Nacional de Botânica. XXXVI Congresso Nacional de Botânica. 1985. (Congresso).

**45.**

Simposio sobre Floras Regionais. XXXI Congresso Nacional de Botânica. 1980. (Congresso).

**46.**

Congresso Nacional de Botânica. XXX Congresso Nacional de Botânica. 1979. (Congresso).

**47.**

XXIX Congresso Nacional de Botânica. II Congresso Latino-Americano de Botânica. 1978. (Congresso).

**48.**

II Simpósio de Bromeliaceae. XXVI Congresso Nacional de Botânica. 1975. (Congresso).

1.

Kutschenko, D. ; **MARTINELLI, G.** ; MORAES, M. D. . Simpósio: Planejamento de Ações para a Conservação de Espécies Ameaçadas da Flora: proposta de um modelo com novas abordagens. 2012. (Outro).

2.

MESSINA, T. ; Kutschenko, D. ; MORAES, M. D. ; **Martinelli, G.** . Workshop Desenvolvimento Econômico e Conservação da Diversidade de Plantas ?desafios para esta década. 2012. (Outro).

3.

**MARTINELLI, G.**; MESSINA, T. ; MORAES, M. D. . workshop "Strategies and Methods for Assessing the Extinction Risk of the Brazilian Flora". 2011. (Outro).

4.

**MARTINELLI, G.**; MORAES, M. D. ; MARTINS, E. M. ; AVANCINI, R. ; BEVACQUA, A. ; BORGES, R. A. X. ; FERNANDEZ, E. P. ; MESSINA, T. ; MONTEIRO, N. P. ; PENEDO, T. S. A. . Workshop Espécies Ameaçadas de Extinção. 2010. (Outro).

5.

**MARTINELLI, G.**; MORAES, M. D. ; AVANCINI, R. ; BEVACQUA, A. ; BORGES, R. A. X. ; FERNANDEZ, E. P. ; MARTINS, E. M. ; MONTEIRO, N. P. ; PENEDO, T. S. A. . Workshop Elaboração do Programa Nacional de Pesquisa e Conservação de Ecossistemas de Montanhas. 2009. (Outro).

## Orientações

---

### Orientações e supervisões concluídas

#### Dissertação de mestrado

1.


Tainan Messina. Conservação e diversidade de musgos (Sphagnaceae) com potencial de uso na Reserva Particular do Patrimônio Natural Serra do Caraça (Minas Gerais) e no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros (Goiás). 2015. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Gustavo Martinelli.

2.




 Miguel Avilla de Moraes. Conservação e manejo de *Worsleya rayneri*, uma espécie ameaçada de extinção. 2007. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, . Orientador: Gustavo Martinelli.

### 3.


 Fabio de Castro Verçoza. Fenologia e biologia reprodutiva de *Dissochroa viridifolia* Miers var. *viridifolia* (Solanaceae). 2003. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Martinelli.

### 4.

 Bianca Alsina Moreira. *Nidularium Lemaire* (Bromelioideae:Bromeliaceae) do Estado de São Paulo. 2002. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, . Orientador: Gustavo Martinelli.

## Tese de doutorado

### 1.

 Eline Matos Martins. Conservação de *Ocotea catharinensis*, *O. odorifera* e *O. porosa*: espécies de Lauraceae ameaçadas de extinção.. 2013. Tese (Doutorado em Botânica) - Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Fundação Flora. Orientador: Gustavo Martinelli.

### 2.

Thelma Santos Barbara. Molecular Population Genetics of *Alcantarea* adapted to Inselbergs in the Atlantic Rainforest. 2004. Tese (Doutorado em Post Graduate Program Research School) - The Open University, Royal Botanic Gardens-Kew. Coorientador: Gustavo Martinelli.

## Supervisão de pós-doutorado

### 1.

Roberto Lisboa Romão. 2013. Universidade Estadual de Feira de Santana, . Gustavo Martinelli.

## Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

### 1.

Eduardo Pinheiro Fernandez. FLORA FANERÓGAMA OCORRENTE NOS CAMPOS DE ALTITUDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ciências Biológicas) - Universidade Santa Ursula. Orientador: Gustavo Martinelli.

2.

Ananda Meinberg Bevacqua. Contribuição da Etnobotânica na Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ciências Biológicas) - Universidade Santa Ursula. Orientador: Gustavo Martinelli.

3.

Pedro Jorge Campello Pereira. O que os visitantes sabem sobre o Jardim Botânico do Rio de Janeiro. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão da Biodiversidade) - Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Orientador: Gustavo Martinelli.

### Iniciação científica

1.

Ana Carolina Bergallo Guimarães. Campos de altitude do Espírito Santo. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas - Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Martinelli.

2.

Caio Baez Gomes. Flora dos Campos de Altitude do estado do Rio de Janeiro: Parque Estadual dos Três Picos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Martinelli.

3.

Lucas Conde Koellreutter. Levantamento Florístico dos Campos de Altitude do Espírito Santo. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Gustavo Martinelli.

## Inovação

---

### Outros projetos

#### 2008 - Atual

Centro Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora)

Descrição: Coordenar, promover e contribuir com as ações necessárias para evitar a extinção de espécies, visando o alcance das metas estabelecidas pela Estratégia Global para Conservação de Plantas (GSPC) e das metas nacionais para a conservação da biodiversidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Gustavo Martinelli - Coordenador /  
Miguel d'Ávila de Moraes - Integrante / Eline  
Matos Martins - Integrante / Tainan Messina -  
Integrante / Ricardo Avancini Fernandez -  
Integrante / Eduardo Pinheiro Fernandez -  
Integrante / Diogo Judice - Integrante / Danielli  
Kutschenko - Integrante / MONTEIRO, N.P. -  
Integrante / Diogo Souza - Integrante /  
Eduardo Dalcin - Integrante.  
Financiador(es): Ministério do Meio Ambiente -  
Cooperação.  
Número de produções C, T & A: 36

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/09/2024 às 14:42:42

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)