

---

## Personal Data

**Name:** Juliana Gastaldello Rando

**Names in bibliographical citations:** Rando, J.G.

**Date of birth:** November 16, 1983

**Professional address:** Universidade Federal do Oeste da Bahia  
Rua Professor José Seabra Lemos, 316  
Recanto dos Pássaros, Barreiras, Bahia  
47.819-021, Brazil  
Phone: + 55 19 98159-5892  
e-mail: juliana.rando@ufob.edu.br

---

## Academic Formation

**2010 - 2014** PhD in Biological Sciences (Botany).

Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brasil

Title: Estudos filogenéticos, taxonômicos e biogeográficos em *Chamaecrista*, Leguminosae,

**Phylogenetic, taxonomic and biogeographic studies in *Chamaecrista*, Leguminosae.**

Supervisor: José Rubens Pirani

Fellowship: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP

**2007 - 2009** Master degree in Biological Sciences (Botany)

Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brasil

Title: *Chamaecrista* sect. *Apoucouita*, *Chamaecrista* e *Xerocalyx* (Leguminosae- "Caesalpinioideae") na Serra do Cipó, Minas Gerais, Brasil.

***Chamaecrista* sect. *Apoucouita*, *Chamaecrista* and *Xerocalyx* (Leguminosae- "Caesalpinioideae") in Serra do Cipó, Minas Gerais, Brazil**

Supervisor: José Rubens Pirani

Fellowship: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP

**2002 - 2007** Graduation in Agronomic Engineering

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, ESALQ-USP, Brasil

Title: Flora da Serra do Cipó-MG: Caesalpinioideae

**Flora of Serra do Cipó: Caesalpinioideae**

Supervisor: Vinicius Castro Souza

Fellowship: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP

---

## Employment

**2015 - Currently** Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB

**2015 - Currently** Administration - *Curator of BRBA herbarium*

---

## Awards

**2009** Rupert Barneby Award, The New York Botanical Garden

---

## Scientific Production (last 5 years)

### Papers

1. **RANDO, J. G.**; PIRANI, J. R.; COTA, M. M. T.; LEWIS, G. P.

New circumscription, morphology and synopsis of *Chamaecrista* sect. *Chamaecrista* ser. *Coriaceae* (Benth.) H.S. Irwin & Barneby (Leguminosae). *Brittonia*, v.71, p.1 - 31, 2019.

2. MOURA, T. M.; GEREAU, R.; TACHEVISKI, A. P.; **RANDO, J. G.**

Notes and correction in the typification of some *Cassia* L. (Leguminosae – Caesalpinioideae) names. *Novon*, v.27, p.231 - 234, 2019.

3. COUTO, L.; QUEIROZ, R.; **RANDO, J. G.**; COTA, M. M. T.; FANTINI, I.; CAETANO, A. P. S.; FORTUNA,

A.P.

O gênero *Chamaecrista* (Leguminosae: Caesalpinioideae) no Parque Estadual do Rio Preto, São Gonçalo do Rio Preto, Minas Gerais, Brasil. *Rodriguesia*, v.70, p.1 - 18, 2019.

4. B F G; **RANDO, J. G.**

Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet Target 1 of the Global Strategy for Plant Conservation (GSPC). *Rodriguesia*, v.69, p.1513 - 1527, 2018.

5. NOGUEIRA, A.; VALADAO-MENDE, L. B.; GUIMARAES, E.; CARDOSO-GUSTAVSON, P.; QUINALHA, M. M.; PAULINO, J. V.; **RANDO, J. G.**

Relationship of floral morphology and development with the pattern of bee visitation in a species with pollen-flowers, *Chamaecrista desvauxii* (Fabaceae). *BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*, v.187, p. 137 - 156, 2018.

6. SANTOS, C. S.; BARROS, F. N.; PAULA, M.; **RANDO, J. G.**; TEIXEIRA, V.; MEDEIROS, P. M.

What matters when prioritizing a medicinal plant? A study of local criteria for their differential use. *Acta Botanica Brasilica*, v.32, p.297 - 302, 2018.

7. L. P. W. G.; AZANI, N.; BABINEAU, M.; **RANDO, J. G.**

A new subfamily classification of the Leguminosae based on a taxonomically comprehensive phylogeny. *Taxon*, v.66, p.44-77 - , 2017.

8. COUTINHO, I.; **RANDO, J. G.**; CONCEIÇÃO, A.S.; MEIRA, R.

A study of the morphoanatomical characters of the leaves of *Chamaecrista* (L.) Moench sect. *Apoucouita* (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Acta Botanica Brasilica*, v.30, p.205 - 221, 2016.

9. COTA, M. M. T.; **RANDO, J. G.**; MELLO-SILVA, R.

*Chamaecrista petiolata* (Leguminosae, Caesalpinioideae), new species from Diamantina Plateau, Minas Gerais, Brazil. *Phytotaxa: a rapid international journal for accelerating the publication of botanical taxonomy*, v.267, p.70 - 76, 2016.

10. **RANDO, J. G.**; ZUNTINI, A.R.; CONCEIÇÃO, A.S.; van den BERG, C.; PIRANI, J. R.; QUEIROZ, L. P.

Phylogeny of *Chamaecrista* ser. *Coriaceae* (Leguminosae) Unveils a Lineage Recently Diversified in Brazilian Campo Rupestre Vegetation. *International Journal of Plant Sciences*, v.177, p.3 - 17, 2016.

11. LIMA, R. A. F.; **RANDO, J. G.**; BARRETO, K. D.

Composição e Diversidade no Cerrado do Leste de Mato Grosso Do Sul, Brasil. *Revista Árvore (Impresso)*, v.39, p.9 - 24, 2015.

12. BFG - The Brazil Flora Group; **RANDO, J. G.**

Growing knowledge: an overview of Seed Plant diversity in Brazil. *Rodriguesia (Online)*, v.66, p.1085 - 1113, 2015.

## Published books

1. SOUZA, V. C.; TOLEDO, C. A. P.; ARAUJO, A. O.; SCALON, V. R.; **RANDO, J. G.**

Flora dos Estados de Goiás e Tocantins: Leguminosae- Caesalpinioideae. Goiânia: Gráfica UFG, 2016, v.48. p.150.

2. ZAPPI, D.; MILLIKEN, W.; HIND, D. N.; BIGGS, N.; **RANDO, J. G.**; MELLO-SILVA, R.

Plantas do Setor Noroeste da Serra do Cipó, Minas Gerais - guia ilustrado para a identificação de espécies, 2014

## Supervisions

### Master degree supervision concluded

1. Juliana marques dos Santos Azevedo. **Biologia Floral de *Chamaecrista juruenensis* (Hoehne) H.S. Irwin & Barneby: uma espécie endêmica do Cerrado**. 2019. Environmental Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

2. Ely Márley de Souza Ribeiro Rocha. **Desenvolvimento floral em quatro espécies de *Chamaecrista* (Leguminosae): uma nova compreensão sobre a evolução floral do gênero**. 2019. Environmental Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

3. Marcelo Dourado da Silva. **Diversidade e similaridade florística de floresta estacional decidual em área de ecótono: subsídios para conservação de uma composição única.** 2019. Environmental Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

4. Adalgisa Maria de Santana Araújo. **Levantamento Florístico das Regiões Interdunares da Ecorregião das Dunas do São Francisco, Barra, Bahia.** 2018. Environmental Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

#### **Undergraduate supervision concluded**

1. Suzana Miller de Almeida Souza. **Cartilha das Plantas do cais de Barreiras, Bahia: Uma proposta de ensino-aprendizagem de botânica.** 2019. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

2. Najla Mara Bastos Scheidegger. **Diversidade e Taxonomia de Melastomataceae na Área de Preservação Ambiental (APA) do Rio de Janeiro, Barreiras, Bahia.** 2019. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

3. Meiritânia Xavier Alencar. **Diversidade e Taxonomia de Bignoniaceae na APA do Rio de Janeiro, Barreiras, Bahia.** 2018. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

4. Dariane do Amaral Sobreiro de Carvalho. **Guia ilustrado das espécies arbóreas e arbustivas de uma área de Cerrado.** 2018. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

5. Tatiane Santana Silva. **Leguminosae (Caesalpinioideae, Cercidoideae e Detarioideae) do entorno da Cachoeira do Acaba Vida, Barreiras, Bahia.** 2018. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

6. Gisely de Souza Santos. **Papilionoideae (Leguminosae Juss.) no entorno da Cachoeira do Acaba Vida, Barreiras, Bahia.** 2018. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

7. Thamires Layra Alves de Barros. **Chave interativa ilustrada para as principais espécies de Angiospermas no Cerrado.** 2019. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

8. Felipe Brasil Andrade. **Histórico e etimologia dos nomes científicos de espécies da flora do Cerrado.** 2019. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia

#### **Scientific Initiation concluded**

1. Izana Bento da Silva. **Anatomia Floral comparada em *Chamaecrista*.** 2018. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

2. Anderson Pereira. **Diversidade e taxonomia de Malpighiaceae na APA Rio de Janeiro, Barreiras, Bahia.** 2018. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

3. Thamires Layra Alves de Barros. **Padrões de simetria floral em *Chamaecrista* (Leguminosae).** 2018. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

4. Meiritânia Xavier. **Diversidade e Taxonomia de Bignoniaceae na APA do Rio de Janeiro.** 2017. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

5. Najla Mara Bastos Scheidegger. **Diversidade e Taxonomia de Melastomataceae na APA Rio de Janeiro, Barreiras, Bahia.** 2017. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

6. Tatiane Santana Silva. **Levantamento das Leguminosae no entorno da Cachoeira do Acaba Vida, Barreiras, Bahia.** 2016. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

7. Najla M. B. Scheidegger. **Levantamento das Melastomataceae nos arredores da cachoeira do Acaba Vida, Barreiras, Bahia.** 2016. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

8. Najla M. B. Scheidegger. **Organização e levantamento dos espécimes de Angiospermas do herbário BRBA.** 2015. Biological Sciences - Universidade Federal do Oeste da Bahia<br/>Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

#### **Other types of supervision concluded**

1. Kelly Rahna Barbosa. **Informatização e digitalização do herbário BRBA - Barreiras, Bahia.** 2016. Fundação Flora de Apoio à Botânica