**Dados que não foram (por descuido) inseridos na submissão original**

**Bibliografia**

PEREIRA, J. C. R. (Editor). **Cultura do guaranazeiro no Amazonas**. (4. Ed.). Manaus: Embrapa Amazônia Ocidental, 2005. 40 p. (Sistemas de produção; 2).

SANTOS, L.P., SILVA, E. de B., BRAGANÇA, S.M., RESENDE, L. Gesso agrícola associado ao calcário e produtividade de sementes secas de guaraná. ELEMENTOS da natureza e propriedades do solo. Ponta Grossa: Atena Editora, 2018. v. 3. p. 270-280. **URL:** [**http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/173539/1/E-book-Elementos-da-Natureza-Vol.-3-Lucio.pdf**](http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/173539/1/E-book-Elementos-da-Natureza-Vol.-3-Lucio.pdf)

**Coautores que não foram inseridos na submissão original**

**Coautores, pela ordem de publicação:**

**AUTOR PRINCIPAL: Lucio Pereira Santos**

***Flávia Camila Schimpl****Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, Campus Presidente Figueiredo (IFAM – CPRF) – Presidente Figueiredo /AM*

***Géssica Aline Nogueira dos Santos****Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Agronomia Tropical – Universidade Federal do Amazonas – Manaus/AM*

***Enilson de Barros Silva****Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) – Diamantina/MG*

***José Ferreira da Silva****Universidade Federal do Amazonas (UFAM) – Manaus/AM*

**Flávia Camila Schimpl**. Engenheira agrônoma pela UFAM (2011), mestrado (2013) e doutorado (2016) em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

Filiação: Professora EBTT do Instituto de Educação Ciência e Tecnologia do Amazonas - Campus Presidente Figueiredo (IFAM-CPRF), Av. Onça Pintada s/n, Bairro Galo da Serra, Presidente Figueiredo – Amazonas, Brasil.

E-mail [-flavia.schimpl@ifam.edu.br](mailto:-flavia.schimpl@ifam.edu.br).

Grupos de pesquisa: Guaraná da Amazônia, Fisiologia e Produção Vegetal na Amazônia.

**Géssica Aline Nogueira dos Santos**. Engenheira agrônoma pela UFAM (2017). Mestre em Agronomia Tropical pela UFAM (2019).

Filiação: Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Agronomia Tropical – Universidade Federal do Amazonas. Av. Otávio Jordão Ramos, 3000. Campus Universitário, FCA. Bairro Coroado, 69077000 - Manaus, AM – Brasil.

E-mail - [gessicaanogueira@gmail.com](mailto:gessicaanogueira@gmail.com)

Grupo de pesquisa: Guaraná da Amazônia

**Enilson de Barros Silva:** Professor Associado IV do Departamento de Agronomia da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), na cidade Diamantina, MG; Professor do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

**José Ferreira da Silva**. Engenheiro agrônomo pela Universidade Federal de Viçosa (1975) e mestre em Fitotecnia pela UFV (1979). Doutor em botânica pelo INPA (1999).

Filiação: Professor Titular - Universidade Federal do Amazonas, Amazonas. Av. Otávio Jordão Ramos, 3000. Campus Universitário, FCA. Bairro Coroado, 69077000 - Manaus, AM - Brasil

E-mail- [jfsilva@ufam.edu.br](mailto:jfsilva@ufam.edu.br).

Grupos de pesquisa: Guaraná da Amazônia; Plantas daninhas da Amazônia; Feijão-caupi.