

PEDRO HENRIQUE SANTOS NEVES



HISTÓRICO PROFISSIONAL

2023 – Atual: Companhia de Desenvolvimento dos Vales do Rio São Francisco e do Parnaíba
Vínculo: Celetista, Analista em Desenvolvimento Regional

- **Chefe da Unidade Regional de Administração – 11ª/GGR/URA - Resolução nº 437/2024.**
02 de maio 2024 à 27 de março de 2025.
- **Gerente de Gestão Regional Substituto – 11ª/GGR - Resolução nº 542/2024.**
07 de junho de 2024 à 27 de março de 2025.
- **Gerente de Gestão Regional – 11ª/GGR – Resolução nº 350/2025.**
28 de março de 2025 – atual

2016 – 2017: Bicho do Mato Meio Ambiente

Vínculo: Estagiário

- Análise de impacto de empresa de mineração em espécies vegetais típicas da região.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Bacharel em Engenharia Agronômica** – Concluído em 2017

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Vitória da Conquista

- **MESTRADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS (FISIOLOGIA VEGETAL)** – Concluído em 2020

Universidade Federal de Viçosa – Viçosa

Título da Dissertação: Efeito do silício nos mecanismos de tolerância ao estresse por arsênio em *Pistia stratiotes* L.

- **DOUTORADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS (FISIOLOGIA VEGETAL)** – Concluído em 2024

Universidade Federal de Viçosa – Viçosa.

Título da Tese: Papel de diferentes fontes de selênio em aspectos fisiológicos de *Pistia stratiotes* submetidas a estresse por arsênio.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- **Coorientação em projeto de TCC**

2023 – 2024: Bioacumulação de cádmio pela cebolinha (*Allium schoenoprasum* L.) frente às alterações climáticas: a influência do aumento da temperatura global.

Aluno: Victor Issamu Uesugi, FIT 399 Universidade Federal de Viçosa - UFV

- **Projetos de Pesquisa**

2015 – 2017: Aspectos morfo-fisiológicos e anatômicos de bioindicadores vegetais no monitoramento de impactos ambientais de uma indústria mineradora em Brumado, Bahia.

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

- **Artigos completos publicados em periódicos**

1. KATEIVAS, KATIELLE SILVA BRITO; CAIRO, PAULO ARAQUÉM RAMOS; NEVES, PEDRO HENRIQUE SANTOS; RIBEIRO, ROGER SEBASTIAN SILVA; MACHADO, LEOHANA MARTINS; LEITÃO, CARLOS ANDRÉ ESPOLADOR; The impact of NO_x and SO₂ emissions from a magnesite processing industry on morphophysiological and anatomical features of plant bioindicators. *ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM*, v. 44, p. 77, 2022.

2. COELHO, DANIEL GOMES; MARINATO, CLAUDIO SÉRGIO; DE MATOS, LETÍCIA PAIVA; DE ANDRADE, HELOÍSA MONTEIRO; DA SILVA, VINICIUS MELO; SANTOS-NEVES, PEDRO HENRIQUE; ARAÚJO, SAMUEL COELHO; OLIVEIRA, JURACI ALVES. Is arsenite more toxic than arsenate in plants? *ECOTOXICOLOGY*, v. 29, p. 196-202, 2020.

3. COELHO, DANIEL GOMES; MARINATO, CLAUDIO SERGIO; DE MATOS, LETÍCIA PAIVA; DE ANDRADE, HELOÍSA MONTEIRO; DA SILVA, VINICIUS MELO; NEVES, PEDRO HENRIQUE SANTOS; DE OLIVEIRA, JURACI ALVES. Evaluation of heavy metals in soil and tissues of economic-interest plants grown in sites affected by the Fundão dam failure in Mariana, Brazil. *Integrated Environmental Assessment and Management*, v. 1, p. 1, 2020.

4. KATEIVAS, K.S.B.; CAIRO, P.A.R.; NEVES, P.H.S.; RIBEIRO, R.S.S.; LEITÃO, C.A.E.; MACHADO, L.M. Morphophysiological changes in *Psidium cattleianum* caused by air emissions from a mining industry in Brumado, Bahia, Brazil. *REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIAS AGRARIAS*, v. 13, p. 1-8, 2018.