

Luiz Diego Vidal Santos

Curriculum Acadêmico

Luiz Diego Vidal Santos

Engenheiro Agrônomo · Doutor em Propriedade Intelectual e Inovação · Professor Visitante
(UEFS)

ldvsantos@uefs.br · ORCID: 0000-0001-8659-8557 · Lattes: 7491112603328096

Sobre mim

Engenheiro Agrônomo (UFS) e Doutor em Propriedade Intelectual e Inovação (UFS, 2023), com ênfase em comercialização agroflorestal sustentável. Professor Visitante no Programa de Pós-Graduação em Planejamento Territorial da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) e pesquisador na Incubadora de Iniciativas da Economia Popular e Solidária (UEFS). Líder do grupo PLANeT-Inova (Planejamento Territorial, Nature-Based Solutions e Inovação Sustentável).

Formação Acadêmica

Período	Título	Instituição
2024–2026	Pós-Doutorado — Ciências Agrárias / Agronomia (Bolsista CNPq)	UFS
2021–2023	Doutorado — Ciência da Propriedade Intelectual	UFS
2019–2020	Mestrado — Ciência da Propriedade Intelectual	UFS
2019–2022	Especialização — Produção e Desenvolvimento Rural	Unyleya
2013–2014	Especialização — Gestão de Qualidade, Saúde e Meio Ambiente	AVM Educacional
2016–2021	Graduação — Engenharia Agronômica	UFS

Experiência Profissional

- **Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS)** — Professor Visitante (2024 – Atual). PPG em Planejamento Territorial, Dedicação Exclusiva.
- **Universidade Federal de Sergipe (UFS)** — Pós-Doutorando / Pesquisador (2019 – Atual). Centro de Ciências Agrárias Aplicadas.

- **Conselho Regional de Educação Física (CREF 13)** — Supervisor de Fiscalização (2021–2024).
- **Instituto Federal de Sergipe (IFS)** — Professor (2021–2023).

Áreas de Pesquisa

- Planejamento territorial e soluções baseadas na natureza (Nature-Based Solutions)
- Conservação do solo e da água e manejo sustentável
- Propriedade intelectual, prospecção tecnológica e patentometria
- Inovação sustentável, empreendedorismo e transferência de tecnologia

Projetos em Andamento

- **Salvaguarda de Sistemas Agrícolas Tradicionais** (2025 – Atual) — Proteção de saberes tradicionais no Semiárido Nordestino.
- **Unidade de Referência Técnica em Geotêxteis para Controle de Erosão** (2025 – Atual) — Aplicação de geotêxteis no controle de erosão.
- **CLEANBONER: Sistema Inteligente de Monitoramento** (2025 – Atual) — Monitoramento ambiental inteligente.
- **Empreenda AgroCast** (2020 – Atual) — Podcast educacional sobre empreendedorismo agrícola.
- **Liga Acadêmica do Agro Sustentável (L-AGROS)** (2020 – Atual) — Extensão universitária em agricultura sustentável.

Prêmios e Distinções

Ano	Prêmio
2020	1º Lugar — Menção Honrosa (Apresentação Oral), Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola
2020	1º Lugar — Menção Honrosa (Pôster), Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola
2019	Best Paper, International Symposium on Technological Innovation
2018	Prêmio Destaque do Ano SEMAC, UFS
2017	Prêmio Destaque do Ano SEMAC, UFS

Publicações

Mais de 60 artigos publicados em periódicos nacionais e internacionais, abrangendo conservação do solo, bioengenharia, propriedade intelectual, inovação sustentável e branding ambiental.

Lista completa disponível em: <https://orcid.org/0000-0001-8659-8557>