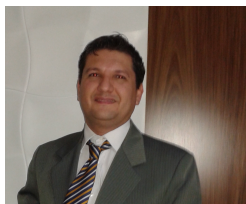


## Lattes 2019-2020

### Danilo de Paula e Silva

Possui graduação em engenharia elétrica pela Universidade Federal de Goiás (2001), mestrado em engenharia elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina (2004) e doutorado em engenharia elétrica pela Universidade Federal do Espírito Santo. Tem experiência de mais de 12 anos nas áreas de engenharia elétrica, automação e controle, com ênfase em instalações elétricas industriais, gerenciamento de energia, otimização, técnicas de controle avançado e sistemas de automação industriais. Desde 2017 é Professor do Instituto Federal do Espírito Santo atuando nos cursos de graduação, técnico de automação industrial e educação de jovens e adultos. Atualmente é professor colaborador no Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada. Também desenvolve pesquisa com microrredes inteligentes no laboratório Espaço Energia no IFES campus Serra. (Texto informado pelo autor)



- <http://lattes.cnpq.br/9470331518728833> (22/04/2024)
- **Rótulo/Grupo:**
- **Bolsa CNPq:**
- **Período de análise:**
- **Endereço:**
- **Grande área:** Engenharias
- **Área:** Engenharia Elétrica
- **Citações:** [Google Acadêmico](#)

### Produção bibliográfica

- [Artigos completos publicados em periódicos](#) (1)
- [Livros publicados/organizados ou edições](#) (0)
- [Capítulos de livros publicados](#) (0)
- [Textos em jornais de notícias/revistas](#) (1)
- [Trabalhos completos publicados em anais de congressos](#) (1)
- [Resumos expandidos publicados em anais de congressos](#) (0)
- [Resumos publicados em anais de congressos](#) (0)
- [Artigos aceitos para publicação](#) (0)
- [Apresentações de trabalho](#) (0)
- [Demais tipos de produção bibliográfica](#) (0)

### Produção técnica

- [Programas de computador com registro de patente](#) (0)
- [Programas de computador sem registro de patente](#) (0)
- [Produtos tecnológicos](#) (0)
- [Processos ou técnicas](#) (0)
- [Trabalhos técnicos](#) (0)
- [Demais tipos de produção técnica](#) (0)

### Produção artística

- [Total de produção artística](#) (0)

### Orientações em andamento

- [Supervisão de pós-doutorado](#) (0)
- [Tese de doutorado](#) (0)
- [Dissertação de mestrado](#) (0)
- [Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização](#) (0)
- [Trabalho de conclusão de curso de graduação](#) (0)
- [Iniciação científica](#) (0)
- [Orientações de outra natureza](#) (0)

### Supervisões e orientações concluídas

- [Supervisão de pós-doutorado](#) (0)
- [Tese de doutorado](#) (0)
- [Dissertação de mestrado](#) (0)
- [Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização](#) (0)
- [Trabalho de conclusão de curso de graduação](#) (0)
- [Iniciação científica](#) (0)
- [Orientações de outra natureza](#) (0)

## Projetos de pesquisa

- [Total de projetos de pesquisa](#) (0)

## Projetos de extensao

- [Total de projetos de extensao](#) (0)

## Projetos de desenvolvimento

- [Total de projetos de desenvolvimento](#) (0)

## Outros Projetos

- [Total de outros projetos](#) (0)

## Prêmios e títulos

- [Total de prêmios e títulos](#) (0)

## Participação em eventos

- [Total de participação em eventos](#) (0)

## Organização de eventos

- [Total de organização de eventos](#) (0)


## Lista de colaborações

- [Colaborações endógenas](#) (0)

---

## Produção bibliográfica

- **Artigos completos publicados em periódicos** (1)

1. E SILVA, DANILO P.; FÉLIX SALLES, JOSÉ L. ; FARDIN, JUSSARA F. ; ROCHA PEREIRA, MAXSUEL M.. **Management of an island and grid-connected microgrid using hybrid economic model predictive control with weather data**. APPLIED ENERGY. v. 278, p. 115581-115581, 2020.   
[ [citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#) ]  
**Qualis: Não identificado** (APPLIED ENERGY)

- **Livros publicados/organizados ou edições** (0)

- **Capítulos de livros publicados** (0)

- **Textos em jornais de notícias/revistas** (1)

1. SILVA, D. P. **Crise Energética e Cogeração**. Jornal Tribuna, .  
[ [citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#) ]

- **Trabalhos completos publicados em anais de congressos** (1)

1. SOUZA MARTINS, DEBORA DE ; SILVA, DANILO P.E ; FARDIN, JUSSARA FARIAS. **Hybrid Model of Electric Vehicle**. Em: 2019 IEEE 15th Brazilian Power Electronics Conference and 5th IEEE Southern Power Electronics Conference (COBEP/SPEC), p. 1, 2019.   
[ [citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#) ]  
**Qualis: Não identificado** (2019 IEEE 15th Brazilian Power Electronics Conference and 5th IEEE Southern Power Electronics Conference (COBEP/SPEC))

- **Resumos expandidos publicados em anais de congressos** (0)

- **Resumos publicados em anais de congressos** (0)

- **Artigos aceitos para publicação** (0)

- **Apresentações de trabalho** (0)

- **Demais tipos de produção bibliográfica** (0)

## Produção técnica

- **Programas de computador com registro de patente (0)**
- **Programas de computador sem registro de patente (0)**
- **Produtos tecnológicos (0)**
- **Processos ou técnicas (0)**
- **Trabalhos técnicos (0)**
- **Demais tipos de produção técnica (0)**

## **Produção artística**

- **Total de produção artística (0)**

## **Orientações em andamento**

- **Supervisão de pós-doutorado (0)**
- **Tese de doutorado (0)**
- **Dissertação de mestrado (0)**
- **Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização (0)**
- **Trabalho de conclusão de curso de graduação (0)**
- **Iniciação científica (0)**
- **Orientações de outra natureza (0)**

## **Supervisões e orientações concluídas**

- **Supervisão de pós-doutorado (0)**
- **Tese de doutorado (0)**
- **Dissertação de mestrado (0)**
- **Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização (0)**
- **Trabalho de conclusão de curso de graduação (0)**
- **Iniciação científica (0)**
- **Orientações de outra natureza (0)**

## **Projetos de pesquisa**

- **Total de projetos de pesquisa (0)**

## **Projetos de extensão**

- **Total de projetos de extensão (0)**

## **Projetos de desenvolvimento**

- **Total de projetos de desenvolvimento (0)**

## **Outros Projetos**

- **Total de outros projetos (0)**

## **Prêmios e títulos**

- **Total de prêmios e títulos (0)**

## **Participação em eventos**

- **Total de participação em eventos (0)**

## **Organização de eventos**

- **Total de organização de eventos (0)**

## **Lista de colaborações**

- **Colaborações endógenas (0)**

(\*) Relatório criado com produções desde 2019 até 2020

Data de processamento: 04/09/2024 13:04:13

Este arquivo foi gerado automaticamente por [scriptLattes V8.13](#). Os resultados estão sujeitos a falhas devido a inconsistências no preenchimento dos currículos Lattes. Caso note alguma falha, por favor, contacte o responsável por esta página: [admin@email.com](mailto:admin@email.com)