



## Francielle da Silva Leandro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0412262557280958>

Última atualização do currículo em 12/04/2022

### Resumo informado pelo autor

MESTRE EM ENGENHARIA DE ENERGIA com bolsa fornecida pela CAPES, Área de concentração: Energia, Sociedade e Meio Ambiente – Linha de Pesquisa: Sistemas energéticos –UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ, UNIFEI, Itajubá-MG. Possui graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO pela Universidade do Estado de Minas Gerais (2015). Atualmente coordenadora e docente convocada na Universidade Estadual de Minas Gerais (UEMG) unidade Passos no curso de Engenharia de Produção e docente do curso Sistemas de Informação.

(Texto informado pelo autor)


### Nome civil

**Nome** Francielle da Silva Leandro

### Dados pessoais

**Filiação** SEBASTIÃO LEANDRO e CREUZA LUCIA DA SILVA LEANDRO  
**Nascimento** 05/06/1988 - Furnas/MG - Brasil  
**Carteira de Identidade** 15508785 PC - MG - 04/10/2004  
**CPF** 086.136.406-64

### Formação acadêmica/titulação

- 2017 - 2019** Mestrado em Engenharia de Energia.  
Universidade Federal de Itajubá, UNIFEI, Itajubá, Brasil  
Título: ANÁLISE DO CICLO DE VIDA DE DIFERENTES TECNOLOGIAS DE APROVEITAMENTO DE ENERGIA SOLAR PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA POÇOS DE CALDAS-MG, Ano de obtenção: 2019  
Orientador: Vladimir Rafael Melian Cobas   
Co-orientador: Maria Luiza Grillo Reno  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2009 - 2015** Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.  
Universidade do Estado de Minas Gerais, UEMG, Belo Horizonte, Brasil  
Título: AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE PRODUÇÃO ENXUTA PARA UM LATICÍNIO DO SUDOESTE MINEIRO-ESTUDO DE CASO E PROPOSTA DE MELHORIAS  
Orientador: JOSÉ DA SILVA FERREIRA JUNIOR

### Formação complementar

- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Ambientes digitais de aprendizagem. (Carga horária: 30h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Avaliadores de artigos científicos. (Carga horária: 20h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Metodologias Ativas. (Carga horária: 25h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Noções básicas para coordenar cursos online. (Carga horária: 20h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Língua Brasileira de Sinais (Libras) Intermediário. (Carga horária: 160h).  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, IFSULDEMINAS, Pouso Alegre, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em APAE - Informática para deficientes. (Carga horária: 20h).  
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Belo Horizonte, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Introdução ao EAD. (Carga horária: 10h).  
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Belo Horizonte, Brasil
- 2016 - 2016** INGLÊS GS1. . (Carga horária: 47h).  
CCAA ALPINÓPOLIS/MG, CCAA, Brasil
- 2005 - 2006** TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA. . (Carga horária: 1698h).  
Centrais Elétricas - Sede, FURNAS, Rio De Janeiro, Brasil

### Atuação profissional

1. Universidade do Estado de Minas Gerais - UEMG

Vínculo institucional

- 2021 - 2022

Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Subcoordenadora curso Engenharia de Produção , Carga horária: 20, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Subcoordenadora curso Engenharia de Produção Ato 11/2021 - Período: 14/06/2021 a Fevereiro de 2022 - Public. 14/06/2021
- 2021 - 2022

Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Coordenadora curso Engenharia de Produção , Carga horária: 40, Regime: Integral  
Outras informações:  
Coordenação do curso de Engenharia de Produção - UEMG Passos Ato nº 1913/2021 - Período: 11/10/2021 a 28/02/2022
- 2020 - 2022

Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Membro do colegiado do curso de Sist. de Inf. , Carga horária: 1, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Membro integrante do Colegiado do Curso de Sistemas de Informação da Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade Acadêmica de Passos nos anos de 2020 e 2021, tendo atuado, portanto, durante 02 anos como tal.
- 2020 - 2022

Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Membro do colegiado do curso de Eng. Prod. , Carga horária: 1, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Membro integrante do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção da Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade Acadêmica de Passos nos anos de 2020 e 2021, tendo atuado, portanto, durante 02 anos como tal.
- 2020 - 2022

Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Convocado , Carga horária: 20, Regime: Parcial  
Outras informações:  
\*Professora no curso de graduação em Engenharia de produção e Sistemas de informação Disciplinas ministradas no período Teoria das organizações I, Teoria das organizações, Comportamento organizacional, Comportamento organizacional I, Projeto integrador III, Teoria das organizações II, Comportamento organizacional II, Organização do trabalho na produção e Administração de empresas no curso de Sistemas de informação. \*Professor designado - Ato 765/2020 - Período: 14/02/2020 a 31/12/2020 - Pub. Diário Oficial: 14/02/2020 \*Professor convocado - Ato 336/2021 - Período: 18/01/2021 a 31/12/2021 - Pub. Diário Oficial: 14/01/2021 \*\*\*\* PORTARIA/UEMG Nº 162, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2021\*\*\*\* Convoca os professores temporários para o término do segundo semestre letivo de 2021. A Reitora da Universidade do Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições, e CONSIDERANDO o inciso IV do Decreto nº 48.109, de 30 de dezembro de 2020, que estabelece como período na educação superior o ano letivo regular, independente do ano civil; CONSIDERANDO a aprovação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sua 3ª Reunião Ordinária realizada no dia 29 de julho de 2021, do Calendário Acadêmico do 2º semestre de 2021, RESOLVE: Art. 1º Ficam reconduzidos pelo período de 1º de fevereiro de 2022 a 17 de março de 2022 os professores Convocados Temporariamente com base no Decreto nº 48.109, de 30 de dezembro de 2020, com vínculo ativo em 31 de dezembro de 2021, para conclusão do 2º semestre de 2021. Art. 2º Ficam reconduzidos pelo período de 1º de janeiro de 2022 a 17 de março de 2022 os professores Convocados Temporariamente com base no Decreto nº 48.109, de 30 de dezembro de 2020, com vínculo ativo em 31 de dezembro de 2021, para conclusão do 2º semestre de 2021, que estejam exercendo a função de Diretor em Unidade Acadêmica. Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação. Reitoria da Universidade do Estado de Minas Gerais, em Belo Horizonte, aos 06 de dezembro d

Atividades

- 10/2021 - 03/2022

Direção e Administração, UEMG UNIDADE PASSOS  
  
Cargos ocupados:  
Coordenadora do curso de engenharia de produção
- 06/2021 - 03/2022

Direção e Administração, UEMG UNIDADE PASSOS  
  
Cargos ocupados:  
Subcoordenadora do curso de Engenharia de Produção
- 02/2020 - 03/2022

Graduação, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
  
Disciplinas ministradas:  
Teoria das organizações I, Comportamento organizacional I, Projeto integrador III, Teoria das organizações II, Comportamento organizacional II, Organização do trabalho na produção e Administração de empresas no curso de Sistemas

2. Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI

Vínculo institucional

- 2017 - 2019


Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisadora nível mestrado, Regime: Dedicção exclusiva


Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.

 FERREIRA JUNIOR, J. S.; LEANDRO, F. S.; ARAUJO, L. N. AVALIAÇÃO DA MATURIDADE LEAN: ESTUDOS DE CASOS MÚLTIPLOS EM INDÚSTRIAS DA MICRORREGIÃO DE PASSOS/MG. EXACTA (ONLINE). , p.1/16990 - 23, 2021.
2.

 MIRANDA, ROSANA TEIXEIRA; LEANDRO, FRANCIELLE DA SILVA; SILVA, TATIANE CAETANO GESTÃO DO FIM DE VIDA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS. Revista Brasileira de Energia Renováveis. , v.8, p.364/53355 - 383, 2019.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

**Trabalhos de conclusão de curso de graduação**

1. Guilherme Augusto Pereira. **APLICAÇÃO DE MÉTODO DE PREVISÃO DE DEMANDA: Estudo de caso em uma loja de roupa na cidade de São João Batista do Glória-MG.** 2022. Curso (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) - Universidade do Estado de Minas Gerais
2. Paula Cristina Reis Miranda. **Proposta de implementação do sistema 5S no setor almoxarifado de uma empresa atacadista e distribuidora.** 2022. Curso (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) - Universidade do Estado de Minas Gerais
3. 🌟 Adriana Yumi Kimura. **AValiação de um sistema de produção enxuta para uma granja de avicultura para corte do sudoeste mineiro – estudo de caso e proposta de melhorias.** 2021. Curso (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) - Universidade do Estado de Minas Gerais
4. 🌟 Bruna Oliveira Delgado. **PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO DE UM OPERADOR LOGÍSTICO DO SETOR DE TRANSPORTES RODOVIÁRIOS AO SASSMAQ.** 2021. Curso (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) - Universidade do Estado de Minas Gerais

**Bancas****Bancas****Participação em banca de trabalhos de conclusão****Graduação**

1. BUENO, F. C.; **LEANDRO, F. S.**; PEREIRA, R. S.  
Participação em banca de Ana Flavia de Souza Fonseca. **A APLICAÇÃO DO CUSTOMER SUCCESS COMO FORMA DE MELHORIA NA QUALIDADE DOS SERVIÇOS PRESTADOS POR UMA EMPRESA DE CONSULTORIA EMPRESARIAL.** 2022  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais
2. FERREIRA JUNIOR, J. S.; **LEANDRO, F. S.**; MARTINS, A. F. H.  
Participação em banca de Mariane Carvalho Silva. **DESENVOLVIMENTO DE DINÂMICA PILOTO EM BLOCOS DE MONTAR LEGO® PARA APRENDIZAGEM LÚDICA PARA AS FERRAMENTAS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: LAYOUT CELULAR E FLUXO CONTÍNUO.** 2022  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais
3. LEMOS, E. B. C.; **LEANDRO, F. S.**; PINTO, G. A. S.; ARANTES, J. G.  
Participação em banca de Lucas Felício Bernardes. **Estudo de caso: Proposta de um plano de gestão de negócios para uma empresa de consultoria civil-industrial em Mogi Guaçu - SP.** 2022  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais
4. JERONYMO, I. S.; FERREIRA JUNIOR, J. S.; **LEANDRO, F. S.**; PEREIRA, R. S.  
Participação em banca de Isadora Silva Jeronymo. **Análise e proposta de melhoria no arranjo físico do setor de estoque e cozinha em uma pizzaria no interior de Minas Gerais.** 2021  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais
5. KIMURA, A. Y.; **LEANDRO, F. S.**; SANJULIAO, L. K. A. F.; LEMOS, E. B. C.  
Participação em banca de Adriana Yumi Kimura. **AValiação de um sistema de produção enxuta para uma granja de avicultura para corte do sudoeste mineiro – estudo de caso e proposta de melhorias.** 2021  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais
6. FERREIRA JUNIOR, J. S.; **LEANDRO, F. S.**; PEREIRA, R. S.  
Participação em banca de Edda Lucarelli Martins Pinheiro. **Avaliação Do Nível De Maturidade De Lean Production Com Base Nas 13 Ferramentas Enxutas Em Uma Empresa De Caldeiras Industriais No Interior De Minas Gerais.** 2021  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais
7. **LEANDRO, F. S.**; SANJULIAO, L. K. A. F.; OLIVEIRA, J. M. A.  
Participação em banca de Bruna Oliveira Delgado. **Proposta De Adequação De Um Operador Logístico Do Setor De Transportes Rodoviários Ao SASSMAQ.** 2021  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais
8. CARVALHO, F. R. O.; FERREIRA JUNIOR, J. S.; SANJULIAO, L. K. A. F.; **LEANDRO, F. S.**  
Participação em banca de Filipe Rodrigues de Oliveira Carvalho. **REDUÇÃO DO VALOR MONETÁRIO DO ESTÓQUE DE MATÉRIAS-PRIMAS DE UMA PANIFICADORA DE PEQUENO PORTE NA CIDADE DE PASSOS-MG POR MEIO DA ANÁLISE DA CURVA ABC E COMPARAÇÃO COM OS DADOS HISTÓRICOS.** 2021  
(ENGENHARIA DE PRODUÇÃO) Universidade do Estado de Minas Gerais

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 12/04/2022 às 19:36:24.