

Mestrado_Computacao_Permanente (período de 2021 à 2023)

Kelly Assis de Souza Gazolli

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Espírito Santo (2000), mestrado em Informática pela Universidade Federal do Espírito Santo (2003) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Espírito Santo (2014). Atualmente é professora do ensino básico, técnico e tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação e, atualmente, trabalha com reconhecimento de padrões e processamento de imagens, atuando principalmente nos seguintes temas: descritor visual, classificação de cenas. (Texto informado pelo autor)



- <http://lattes.cnpq.br/0343732414150447> (22/03/2024)
- **Rótulo/Grupo:** permanente
- **Bolsa CNPq:**
- **Período de análise:** 2021-HOJE
- **Endereço:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Uned, Serra. Avenida Manguinhos - Km 6,5 - Rodovia ES . 10 Manguinhos 29052121 - Serra, ES - Brasil Telefone: (27) 33489200 Fax: (27) 33489207 URL da Homepage: <http://www.ifes.edu.br/>
- **Grande área:** Ciências Exatas e da Terra
- **Área:** Ciência da Computação
- **Citações:** [Google Acadêmico](#)

Produção bibliográfica

- [Artigos completos publicados em periódicos](#) (2)
- [Livros publicados/organizados ou edições](#) (0)
- [Capítulos de livros publicados](#) (0)
- [Textos em jornais de notícias/revistas](#) (0)
- [Trabalhos completos publicados em anais de congressos](#) (3)
- [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](#) (3)
- [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](#) (2)
- [Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização](#) (0)
- [Trabalho de conclusão de curso de graduação](#) (2)
- [Iniciação científica](#) (0)
- [Orientações de outra natureza](#) (0)

Projetos de pesquisa

- [Total de projetos de pesquisa](#) (1)

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](#) (3)
 1. [Karin Satie Komati](#) (3.0)
 2. [Hilário Tomaz Alves de Oliveira](#) (1.0)
 3. [Jefferson Oliveira Andrade](#) (1.0)

Produção bibliográfica

- **Artigos completos publicados em periódicos** (2)
 1. NAKIBAR, PEDRO MATHIAS ; GAZOLLI, KELLY ASSIS DE SOUZA ; RODRIGUES, IZABELLA MARTINS DA COSTA ; ANDRADE, JEFFERSON OLIVEIRA ; Trindade, Daniel Ribeiro ; Komati, Karin Satie. **INTERESSE DOS INTERNAUTAS EM PORTAIS DE NOTÍCIAS BRASILEIROS ENTRE 2017 E 2018**. **FOCO (FACULDADE NOVO MILÊNIO)**. v. 16, p. e1611, 2023. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: Não identificado (FOCO (FACULDADE NOVO MILÊNIO))
 2. FERNANDES, WANDER ; KOMATI, KARIN SATIE ; ASSIS DE SOUZA GAZOLLI, KELLY. **Anomaly detection in oil-producing wells: a comparative study of one-class classifiers in a multivariate time series dataset**. *Journal Of Petroleum Exploration And Production Technology*. v. 14, p. 343-363, 2023. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: A4 (JOURNAL OF PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION TECHNOLOGY)
- **Livros publicados/organizados ou edições** (0)
- **Capítulos de livros publicados** (0)
- **Textos em jornais de notícias/revistas** (0)
- **Trabalhos completos publicados em anais de congressos** (3)
 1. SILVA, ANTÔNIO CARLOS DURÃES DA ; GAZOLLI, KELLY ASSIS DE SOUZA. **Comparing U-Net based architectures in monocular depth estimation**. Em: *Workshop de Visão Computacional*, p. 48-53, 2023. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: B4
 2. MORAIS, KEVILA CEZARIO DE ; KOMATI, KARIN SATIE ; GAZOLLI, KELLY ASSIS DE SOUZA. **Automated Damage Inspection in Vehicle Headlights Using U-Net and Resnet50**. Em: *Workshop de Visão Computacional*, p. 18-23, 2023. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: B4
 3. LOPES, E. S. ; OLIVEIRA, H. T. A. ; Gazolli, K. A. S.. **Chatbots Generativos como Ferramentas de Apoio ao Ensino em Cursos na Área de Ferrovias**. Em: *Encontro nacional de inteligência artificial e computacional*, p. 352-363, 2022. 

- **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** (3)
 1. Kévila Cezario de Moraes. **Detecção de rachaduras em vidro utilizando arquitetura U-net**. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto Federal do Espírito Santo, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Coorientador).. Início: 2022.
Orientadores: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#), [Karin Satie Komati](#).
 2. Antônio Carlos Durães da Silva. **Estimativa de profundidade em imagens monoculares com rede neural profunda U-Net e transformer**. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto Federal do Espírito Santo, . Início: 2022.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
 3. Bruno Kobi Valadare de Amorim. **Comparação de técnicas de redução de dimensionalidade aplicada na detecção de anomalias em poços de petróleo**. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto Federal do Espírito Santo, . Início: 2022.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
- **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** (2)
 1. Luiz Antônio Roque Guzzo. **UTILIZANDO APRENDIZADO PROFUNDO NA ESTIMATIVA DE PROFUNDIDADE MONOCULAR**. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto

Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. 2023.

Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).

2. Wander Fernandes Junior. **Comparação de Classificadores para Detecção de Anomalias em Poços Produtores de Petróleo usando Aprendizado de Máquina**. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, . 2022.

Orientadores: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#), [Karin Satie Komati](#).

- **Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização (0)**
- **Trabalho de conclusão de curso de graduação (2)**
 1. Gabriel Nascimento dos Passos. **UTILIZANDO APRENDIZADO PROFUNDO PARA IDENTIFICAR MPOX A PARTIR DE IMAGENS DE LESÕES EM PELE HUMANA**. (Graduação em Sistemas de Informação) - Instituto Federal do Espírito Santo, . 2023.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
 2. Jardielma Queiroz de Lima. **Detecção de fraudes em cartões de crédito utilizando técnicas de aprendizado de máquina**. (Graduação em Sistemas de Informação) - Instituto Federal do Espírito Santo, . 2022.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
- **Iniciação científica (0)**
- **Orientações de outra natureza (0)**

Projetos de pesquisa

- **Total de projetos de pesquisa (1)**
 1. 2021-Atual. **Marcação e medição de blocos de rochas ornamentais por Visão Computacional**
Descrição: Desenvolver um sistema automático de detecção de defeitos de rochas ornamentais a partir de imagens 3D, que apoie o trabalho dos dois marcadores profissionais durante a negociação de blocos.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1) . Integrantes: Kelly Assis de Souza Gazolli - Integrante / Karin Satie Komati - Coordenador / Patrick Marques Ciarelli - Integrante / Daniel Ribeiro Trindade - Integrante / Jefferson Oliveira Andrade - Integrante. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.
Membro: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).

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 (3)**
 - **Kelly Assis de Souza Gazolli** ⇌ **Karin Satie Komati** (3.0)
 1. NAKIBAR, PEDRO MATHIAS ; GAZOLLI, KELLY ASSIS DE SOUZA ; RODRIGUES, IZABELLA MARTINS DA COSTA ; ANDRADE, JEFFERSON OLIVEIRA ; Trindade, Daniel Ribeiro ; Komati,

Karin Satie. **INTERESSE DOS INTERNAUTAS EM PORTAIS DE NOTÍCIAS BRASILEIROS ENTRE 2017 E 2018**. FOCO (FACULDADE NOVO MILÊNIO). v. 16, p. e1611, 2023. 


[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]

Qualis: Não identificado (FOCO (FACULDADE NOVO MILÊNIO))

2. FERNANDES, WANDER ; KOMATI, KARIN SATIE ; ASSIS DE SOUZA GAZOLLI, KELLY. **Anomaly detection in oil-producing wells: a comparative study of one-class classifiers in a multivariate time series dataset**. Journal Of Petroleum Exploration And Production Technology. v. 14, p. 343-363, 2023. 

[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]


Qualis: A4 (JOURNAL OF PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION TECHNOLOGY)

3. MORAIS, KEVILA CEZARIO DE ; KOMATI, KARIN SATIE ; GAZOLLI, KELLY ASSIS DE SOUZA. **Automated Damage Inspection in Vehicle Headlights Using U-Net and Resnet50**. Em: Workshop de Visão Computacional, p. 18-23, 2023. 

[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]

Qualis: B4


- **Kelly Assis de Souza Gazolli** ⇔ **Hilário Tomaz Alves de Oliveira** (1.0)

1. LOPES, E. S. ; OLIVEIRA, H. T. A. ; Gazolli, K. A. S.. **Chatbots Generativos como Ferramentas de Apoio ao Ensino em Cursos na Área de Ferrovias**. Em: Encontro nacional de inteligência artificial e computacional, p. 352-363, 2022. 

[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]

Qualis: B4 (Encontro Nacional de Inteligencia Artificial e Computacional)

- **Kelly Assis de Souza Gazolli** ⇔ **Jefferson Oliveira Andrade** (1.0)

1. NAKIBAR, PEDRO MATHIAS ; GAZOLLI, KELLY ASSIS DE SOUZA ; RODRIGUES, IZABELLA MARTINS DA COSTA ; ANDRADE, JEFFERSON OLIVEIRA ; Trindade, Daniel Ribeiro ; Komati, Karin Satie. **INTERESSE DOS INTERNAUTAS EM PORTAIS DE NOTÍCIAS BRASILEIROS ENTRE 2017 E 2018**. FOCO (FACULDADE NOVO MILÊNIO). v. 16, p. e1611, 2023. 

[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]

Qualis: Não identificado (FOCO (FACULDADE NOVO MILÊNIO))

(*) Relatório criado com produções desde 2021 até 2023

Data de processamento: 07/04/2024 12:31:10

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: