

Lattes 2019-2020

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> (12/04/2024)
- **Rótulo/Grupo:**
- **Bolsa CNPq:**
- **Período de análise:**
- **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](#) (0)
- [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](#) (1)
- [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](#) (1)
- [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](#) (3)
- [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](#) (1)



Organização de eventos

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

Lista de colaborações

- [Colaborações endógenas](#) (2)
 1. [Karin Satie Komati](#) (3.0)
 2. [Jefferson Oliveira Andrade](#) (1.0)

Produção bibliográfica

- **Artigos completos publicados em periódicos** (0)
- **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. FERNANDES JUNIOR, WANDER ; KOMATI, KARIN ; GAZOLLI, KELLY. **SafetyRank: comparação de técnicas de aprendizado de máquina para classificação de alertas de segurança industriais**. Em: Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais, p. 37-44, 2020. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: Não identificado (Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais)
 2. FERNANDES JÚNIOR, WANDER ; VAZ VARGAS, RICARDO EMANUEL ; SATIE KOMATI, KARIN ; ASSIS DE SOUZA GAZOLLI, KELLY. **Deteção de anomalias em poços produtores de petróleo usando aprendizado de máquina**. Em: XXIII Congresso Brasileiro de Automática (CBA 2020), v. 2, 2020. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: B4 (Congresso Brasileiro de Automática)
 3. FERNANDES JUNIOR, W. ; ANDRADE, J. O. ; KOMATI, K. S. ; Gazolli, K. A. S.. **SafetyRank: a tool for retrieving safety alerts information using natural language processing**. Em: 1st Virtual Latin American Conference on Process Safety, 2020.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: Não identificado (1st Virtual Latin American Conference on Process Safety)
- **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 (1)
 1. Gazolli, K. A. S. **Elaboração de 2 pareceres para o CBEB 2020 (XXVII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica)**. 2020.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
- 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 (1)
 1. Ana Carolina Ichimura. **Comparação das técnicas Comparação de três Xboost, Random forest, Decision tree na classificação de Crimes**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Instituto Federal do Espírito Santo, . Início: 2020.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
- 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 (3)
 1. ELIMAR RODRIGUES DA MACENA. **UTILIZAÇÃO DE DESCRITORES DE TEXTURA NA CLASSIFICAÇÃO DE ROCHAS ORNAMENTAIS**. (Graduação em Sistemas de Informação) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. 2020.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
 2. Thales Carreta Vescovi. **Estudo comparativo entre os descritores cmct, lbp e MCT8 no reconhecimento de faces**. (Graduação em Sistemas de Informação) - Instituto Federal do Espírito Santo, . 2019.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
 3. Maria Luiza de Freitas Ianne. **Análise de sentimentos e opiniões por meio da rede social Twitter**. (Graduação em Sistemas de Informação) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. 2019.
Orientador: [Kelly Assis de Souza Gazolli](#).
- Iniciação científica (0)

- **Orientações de outra natureza (0)**

Projetos de pesquisa

- **Total de projetos de pesquisa (1)**

1. **2019-2021. Bibliometria automatizada: Um estudo de caso sobre o uso de lamelas de beneficiamento de rochas ornamentais**

Descrição: A bibliometria é parte fundamental para as inovações científicas e tecnológicas. Porém, desde quando a World Wide Web começou a facilitar a publicação de informação, já se previa uma dificuldade em lidar com tantos dados. Atualmente, a quantidade de informação e fontes é tão grande que tem se tornado cada vez mais difícil de se analisar uma quantidade razoável de dados. Por isso, tem também aumentado o interesse em pesquisas que promovem bibliometria automatizada por algoritmos de inteligência artificial e lidam com grandes volumes de dados. A análise bibliométrica avançada avalia a influência de trabalhos científicos internacionais de uma forma confiável, transparente e objetiva. Parte fundamental da bibliometria automática, o processamento de linguagem natural, usa redes neurais profundas há mais de dez anos. Entretanto, só após a publicação do trabalho de LeCun, Y., Bengio, Y. and Hinton, G., (2015), na prestigiada revista Nature, é que sua utilização, tanto no processamento de linguagem natural quanto em outros problemas até então considerados difíceis, se tornou popular na comunidade científica. Este projeto propõe aplicar o estado da arte em inteligência artificial para abordar as bases de conhecimento existentes, com vista à extração de informações tecnológicas capazes de dar sustentação aos requisitos de uma norma técnica destinada ao licenciamento. dos processos industriais de manejo e armazenamento dos PBRO, assim como a fabricação e de classes de materiais cerâmicos.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado profissional: (2) . Integrantes: Kelly Assis de Souza Gazolli - Integrante / Karin Satie Komati - Integrante / Daniel Ribeiro Trindade - Integrante / Fabiano Borges Ruy - Integrante / Francisco de Assis Boldt - Coordenador / Jefferson Oliveira Andrade - Integrante. Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro.

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

Descrição: A bibliometria é parte fundamental para as inovações científicas e tecnológicas. Porém, desde quando a World Wide Web começou a facilitar a publicação de informação, já se previa uma dificuldade em lidar com tantos dados. Atualmente, a quantidade de informação e fontes é tão grande que tem se tornado cada vez mais difícil de se analisar uma quantidade razoável de dados. Por isso, tem também aumentado o interesse em pesquisas que promovem bibliometria automatizada por algoritmos de inteligência artificial e lidam com grandes volumes de dados. A análise bibliométrica avançada avalia a influência de trabalhos científicos internacionais de uma forma confiável, transparente e objetiva. Parte fundamental da bibliometria automática, o processamento de linguagem natural, usa redes neurais profundas há mais de dez anos. Entretanto, só após a publicação do trabalho de LeCun, Y., Bengio, Y. and Hinton, G., (2015), na prestigiada revista Nature, é que sua utilização, tanto no processamento de linguagem natural quanto em outros problemas até então considerados difíceis, se tornou popular na comunidade científica. Este projeto propõe aplicar o estado da arte em inteligência artificial para abordar as bases de conhecimento existentes, com vista à extração de informações tecnológicas capazes de dar sustentação aos requisitos de uma norma técnica destinada ao licenciamento. dos processos industriais de manejo e armazenamento dos PBRO, assim como a fabricação e de classes de materiais cerâmicos.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado profissional: (2) . Integrantes: Karin Satie Komati - Integrante / Jefferson Oliveira Andrade - Integrante / Fabiano Borges Ruy - Integrante / Kelly Assis de Souza Gazolli - Integrante / Daniel Ribeiro Trindade - Integrante / Francisco de Assis Boldt - Coordenador. Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro. Número de produções C, T & A: 1

Membro: [Karin Satie Komati](#).

Descrição: A bibliometria é parte fundamental para as inovações científicas e tecnológicas. Porém, desde quando a World Wide Web começou a facilitar a publicação de informação, já se previa uma dificuldade em lidar com tantos dados. Atualmente, a quantidade de informação e fontes é tão grande que tem se tornado cada vez mais difícil de se analisar uma quantidade razoável de dados. Por isso, tem também aumentado o interesse em pesquisas que promovem bibliometria automatizada por algoritmos de inteligência artificial e lidam com grandes volumes de dados. A análise bibliométrica avançada avalia a influência de trabalhos científicos internacionais de uma forma confiável, transparente e objetiva. Parte fundamental da bibliometria automática, o processamento de linguagem natural, usa redes neurais profundas há mais de dez anos. Entretanto, só após a publicação do trabalho de LeCun, Y., Bengio, Y. and Hinton, G., (2015), na prestigiada revista Nature, é que sua utilização, tanto no processamento de linguagem natural quanto em outros problemas até então considerados difíceis, se tornou popular na comunidade científica. Este projeto propõe aplicar o estado da arte em inteligência artificial para abordar as bases de conhecimento existentes, com vista à extração de informações tecnológicas capazes de dar sustentação aos requisitos de uma norma técnica destinada ao licenciamento. dos processos industriais de manejo e armazenamento dos PBRO, assim como a fabricação e de classes de materiais cerâmicos.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado profissional: (2) . Integrantes: Jefferson Oliveira Andrade - Integrante / Karin Satie Komati - Integrante / Fabiano Borges Ruy - Integrante / Francisco de Assis Boldt - Coordenador / Kelly Assis de Souza Gazolli - Integrante / Daniel Ribeiro Trindade - Integrante. Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro.

Membro: [Jefferson Oliveira Andrade](#).

Descrição: A bibliometria é parte fundamental para as inovações científicas e tecnológicas. Porém, desde quando a World Wide Web começou a facilitar a publicação de informação, já se previa uma dificuldade em lidar com tantos dados. Atualmente, a quantidade de informação e fontes é tão grande que tem se tornado cada vez mais difícil de se analisar uma quantidade razoável de dados. Por isso, tem também aumentado o interesse em pesquisas que promovem bibliometria automatizada por algoritmos de inteligência artificial e lidam com grandes volumes de dados. A análise bibliométrica avançada avalia a influência de trabalhos científicos internacionais de uma forma confiável, transparente e objetiva. Parte fundamental da bibliometria automática, o processamento de linguagem natural, usa redes neurais profundas há mais de dez anos. Entretanto, só após a publicação do trabalho de LeCun, Y., Bengio, Y. and Hinton, G., (2015), na prestigiada revista Nature, é que sua utilização, tanto no processamento de linguagem natural quanto em outros problemas até então considerados difíceis, se tornou popular na comunidade científica. Este projeto propõe aplicar o estado da arte em inteligência artificial para abordar as bases de conhecimento existentes, com vista à extração de informações tecnológicas capazes de dar sustentação aos requisitos de uma norma técnica destinada ao licenciamento. dos processos industriais de manejo e armazenamento dos PBRO, assim como a fabricação e de classes de materiais cerâmicos.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado profissional: (2) . Integrantes: Francisco de Assis Boldt - Coordenador / Fabiano Borges Ruy - Integrante / Karin Satie Komati - Integrante / Jefferson Oliveira Andrade - Integrante / Kelly Assis

de Souza Gazolli - Integrante / Daniel Ribeiro Trindade - Integrante. Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro.

Membro: [Francisco de Assis Boldt](#).

Descrição: A bibliometria é parte fundamental para as inovações científicas e tecnológicas. Porém, desde quando a Word Wide Web começou a facilitar a publicação de informação, já se previa uma dificuldade em lidar com tantos dados. Atualmente, a quantidade de informação e fontes é tão grande que tem se tornado cada vez mais difícil de se analisar uma quantidade razoável de dados. Por isso, tem também aumentado o interesse em pesquisas que promovem bibliometria automatizada por algoritmos de inteligência artificial e lidam com grandes volumes de dados. A análise bibliométrica avançada avalia a influência de trabalhos científicos internacionais de uma forma confiável, transparente e objetiva. Parte fundamental da bibliometria automática, o processamento de linguagem natural, usa redes neurais profundas há mais de dez anos. Entretanto, só após a publicação do trabalho de LeCun, Y., Bengio, Y. and Hinton, G., (2015), na prestigiada revista Nature, é que sua utilização, tanto no processamento de linguagem natural quanto em outros problemas até então considerados difíceis, se tornou popular na comunidade científica. Este projeto propõe aplicar o estado da arte em inteligência artificial para abordar as bases de conhecimento existentes, com vista à extração de informações tecnológicas capazes de dar sustentação aos requisitos de uma norma técnica destinada ao licenciamento. dos processos industriais de manejo e armazenamento dos PBRO, assim como a fabricação e de classes de materiais cerâmicos.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado profissional: (2) . Integrantes: Fabiano Borges Ruy - Integrante / Francisco de Assis Boldt - Coordenador / Karin Satie Komati - Integrante / Jefferson de Oliveira Andrade - Integrante / Kelly Assis de Souza Gazolli - Integrante / Daniel Ribeiro Trindade - Integrante.

Membro: [Fabiano Borges Ruy](#).

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 (1)**
 1. Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC). 2020. (Congresso).

Organização de eventos

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

Lista de colaborações

- **Colaborações endógenas (2)**
 - **Kelly Assis de Souza Gazolli** ⇌ **Karin Satie Komati** (3.0)
 1. FERNANDES JUNIOR, W. ; ANDRADE, J. O. ; KOMATI, K. S. ; Gazolli, K. A. S.. **SafetyRank: a tool for retrieving safety alerts information using natural language processing**. Em: *1st Virtual Latin American Conference on Process Safety*, 2020.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: Não identificado (1st Virtual Latin American Conference on Process Safety)
 2. FERNANDES JUNIOR, WANDER ; KOMATI, KARIN ; GAZOLLI, KELLY. **SafetyRank: comparação de técnicas de aprendizado de máquina para classificação de alertas de segurança industriais**. Em: *Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais*, p. 37-44, 2020. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: Não identificado (Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais)
 3. FERNANDES JÚNIOR, WANDER ; VAZ VARGAS, RICARDO EMANUEL ; SATIE KOMATI, KARIN ; ASSIS DE SOUZA GAZOLLI, KELLY. **Detecção de anomalias em poços produtores de petróleo usando aprendizado de máquina**. Em: *XXIII Congresso Brasileiro de Automática (CBA 2020)*, v. 2, 2020. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: B4 (Congresso Brasileiro de Automática)

- **Kelly Assis de Souza Gazolli** ⇨ [Jefferson Oliveira Andrade](#) (1.0)
 1. FERNANDES JUNIOR, W. ; ANDRADE, J. O. ; KOMATI, K. S. ; Gazolli, K. A. S.. **SafetyRank: a tool for retrieving safety alerts information using natural language processing**. Em: *1st Virtual Latin American Conference on Process Safety*, 2020.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: Não identificado (1st Virtual Latin American Conference on Process Safety)

(*) 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