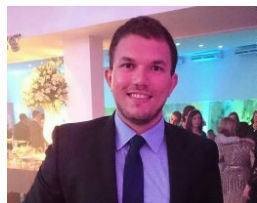


Lates 2019-2020

Hilario Tomaz Alves de Oliveira

Bacharel em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de João Pessoa (UNIPÊ) (2010). Possui Mestrado (2013) e Doutorado (2018) em Ciência da Computação pelo Centro de Informática (CIN-UFPE) na área de Mineração de Texto, tendo como temas de pesquisa Povoamento de Ontologias e Sumarização Automática de Textos, respectivamente. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Artificial. Atuou como Pesquisador/Desenvolvedor na empresa Kurier Tecnologia realizando pesquisas nas áreas de Recuperação e Extração de Informação, Mineração de Texto e Processamento de Linguagem Natural. Participou durante 3 anos como pesquisador em projetos de pesquisa vinculados a HP Lab (Estados Unidos) e a UFPE pesquisando na área de Sumarização Automática de Textos. Atualmente, é professor do curso de Engenharia de Controle e Automação e do Mestrado Profissional em Computação Aplicada (PPComp) do IFES-Serra. (Texto informado pelo autor)

- <http://lattes.cnpq.br/8980213630090119> (14/07/2024)
- **Rótulo/Grupo:**
- **Bolsa CNPq:**
- **Período de análise:**
- **Endereço:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Unidade Serra. Rodovia ES-010 Manguinhos 29173087 - Serra, ES - Brasil Telefone: (27) 31829200
- **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](#) (2)
- [Textos em jornais de notícias/revistas](#) (0)
- [Trabalhos completos publicados em anais de congressos](#) (3)
- [Resumos expandidos publicados em anais de congressos](#) (1)
- [Resumos publicados em anais de congressos](#) (0)
- [Artigos aceitos para publicação](#) (0)
- [Apresentações de trabalho](#) (2)
- [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](#) (2)
- [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](#) (3)

- [Iniciação científica](#) (0)
- [Orientações de outra natureza](#) (0)

Projetos de pesquisa

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

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](#) (1)

Participação em eventos

- [Total de participação em eventos](#) (3)


Organização de eventos

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

Lista de colaborações


- [Colaborações endógenas](#) (1)
 1. [Karin Satie Komati](#) (1.0)

Produção bibliográfica

- **Artigos completos publicados em periódicos** (0)
- **Livros publicados/organizados ou edições** (0)
- **Capítulos de livros publicados** (2)
 1. Oliveira, Hilário Tomaz Alves de; Gomes, Laerth Bruno de Brito. **SUMARIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ARTIGOS DE NOTÍCIAS EM PORTUGUÊS USANDO PROGRAMAÇÃO LINEAR INTEIRA E REGRESSÃO. Tecnologias, Métodos e Teorias na Engenharia de Computação. 1ªed.** Em: . : Atena Editora. 2020.p. 131-143.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
 2. Silva Júnior, Ricardo Roberto Carlos da ; Oliveira, Hilário Tomaz Alves de. **IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE PERFIS DE MOTORISTAS USANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA. Sistemas de Informação e Aplicações Computacionais. 1ªed.** Em: . : Atena Editora. 2020.p. 48-59.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
- **Textos em jornais de notícias/revistas** (0)
- **Trabalhos completos publicados em anais de congressos** (3)
 1. LINS, R. D. ; OLIVEIRA, H. T. A. ; CABRAL, L. S. ; ANTUNES, J. B. ; Mello, R. F. L. ; SILVA, G. F. P. E. ; LIMA, R. J. ; SIMSKE, S. J.. **The CNN-Corpus: A Large Textual Corpus for Single-Document Extractive Summarization.** Em: ACM Symposium on Document Engineering, 2019. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: B1
 2. SODRE, L. C. ; OLIVEIRA, H. T. A.. **Evaluating Regression Algorithms for Automatic Text Summarization in Brazilian Portuguese.** Em: Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional, 2019.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: B4 (Encontro Nacional de Intelig)
 3. GOMES, L. B. B. ; OLIVEIRA, H. T. A.. **A Multi-document Summarization System for News Articles in Portuguese using Integer Linear Programming.** Em: Encontro Nacional de Inteligencia Artificial e Computacional, 2019.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]

Qualis: B4 (Encontro Nacional de Intelig)

- **Resumos expandidos publicados em anais de congressos (1)**

1. LINS, R. D. ; AVILA, B. ; OLIVEIRA, H. T. A. ; CABRAL, L. S. ; SILVA, G. F. P. E. ; Mello, R. F. L. ; LIMA, R. J. ; SIMSKE, S. J.. **The CNN-Corpus in Spanish: Building a Large Test Corpus for Single-Document Extractive Text Summarization in the Spanish Language**. Em: ACM Symposium on Document Engineering, 2019, Berlin. The 19th ACM Symposium on Document Engineering, 2019. 
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]

Qualis: B1 (ACM Symposium on Document Engineering)

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

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

- **Apresentações de trabalho (2)**

1. GOMES, L. B. B. ; OLIVEIRA, H. T. A.. **A Multi-document Summarization System for News Articles in Portuguese using Integer Linear Programming**. 2019. Apresentação de Trabalho/Congresso
2. SODRE, L. C. ; OLIVEIRA, H. T. A.. **Evaluating Regression Algorithms for Automatic Text Summarization in Brazilian Portuguese**. 2019. Apresentação de Trabalho/Congresso

- **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 (2)**

1. OLIVEIRA, H. T. A. **Parecer de 2 artigos para o XXVII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB)**. 2020.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
2. OLIVEIRA, H. T. A. **Avaliador no processo de seleção referente ao Programa Institucional de Incentivo à projetos de inovação (PROINOVA 2020-2021) do IFRJ**. 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 (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 (3)**
 1. Lucas Camargo Sodré. **Analisando Algoritmos de Regressão para Sumarização Automática de Textos.** (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário de João Pessoa, . 2019.
Orientador: [Hilário Tomaz Alves de Oliveira](#).
 2. Spencer Nascimento Santos. **Desenvolvimento de um Chatbot para o Tribunal de Contas do Estado da Paraíba.** (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário de João Pessoa, . 2019.
Orientador: [Hilário Tomaz Alves de Oliveira](#).
 3. Ricardo Roberto Carlos da Silva Júnior. **Identificação Automática de Perfis de Motoristas Usando Algoritmos de Aprendizado de Máquina..** (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário de João Pessoa, . 2019.
Orientador: [Hilário Tomaz Alves de Oliveira](#).
- **Iniciação científica (0)**
- **Orientações de outra natureza (0)**

Projetos de pesquisa

- **Total de projetos de pesquisa (1)**
 1. 2020-2021. **Bibliometria automatizada: Um estudo de caso sobre o uso de lamas de beneficiamento rochas ornamentais**
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. Integrantes: Hilário Tomaz Alves de Oliveira - Integrante / Francisco de Assis Boldt - Coordenador. Membro: [Hilário Tomaz Alves de Oliveira](#).

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 (1)**
 1. Outstanding Paper Undergraduate Student Track Award, XVI Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC).. 2019.
Membro: [Hilário Tomaz Alves de Oliveira](#).

Participação em eventos

- **Total de participação em eventos (3)**
 1. 9th Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS). 2020. (Congresso).
 2. 8th Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS). A Multi-document Summarization System for News Articles in Portuguese using ILP. 2019. (Congresso).
 3. XVI Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional. A Multi-document Summarization System for News Articles in Portuguese using Integer Linear Programming. 2019. (Encontro).

Organização de eventos

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

Lista de colaborações

- **Colaborações endógenas (1)**
 - **Hilário Tomaz Alves de Oliveira** ⇨ **[Karin Satie Komati](#)** (1.0)
 1. OLIVEIRA, H. T. A. **Avaliadora no processo de seleção referente ao Programa Institucional de Incentivo à projetos de inovação (PROINOVA 2020-2021) do IFRJ. 2020.**
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]

(*) 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