

Lattes 2019-2020

Fabiano Borges Ruy

Doutor em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (2017), possui Mestrado em Informática (2006), na área de Engenharia de Software, e Graduação em Ciência da Computação (2003), pela mesma universidade. É professor dos cursos de Computação do Instituto Federal do Espírito Santo - IFES, Campus Serra desde 2008, atuando no Mestrado Profissional em Computação Aplicada desde 2019. Tem experiência nas áreas de Engenharia de Software e Modelagem Conceitual, atuando principalmente nos temas: Processos de Software, Tecnologia de Objetos, Metodologias de Desenvolvimento, Ontologias e Integração Semântica. (Texto informado pelo autor)



- <http://lattes.cnpq.br/2532510759040199> (27/03/2024)
- **Rótulo/Grupo:**
- **Bolsa CNPq:**
- **Período de análise:**
- **Endereço:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Centro Federal de Educação Tecnológica do Espírito Santo - Unidade Serra. Rodovia ES-010 - Km 6,5 Manguinhos 29173087 - Serra, ES - Brasil Telefone: (27) 33489266 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](#) (1)
- [Resumos expandidos publicados em anais de congressos](#) (0)
- [Resumos publicados em anais de congressos](#) (0)
- [Artigos aceitos para publicação](#) (0)
- [Apresentações de trabalho](#) (1)
- [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](#) (9)
- [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](#) (2)
- [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](#) (2)

Projetos de extensão

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

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](#) (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** (1)
 1. BRITTO, G. C. ; RUY, FABIANO B. ; AZEVEDO, C. L. B.. **Um Ambiente para Integração de Dados Abertos relativos à Despesa Pública**. Em: ONTOBRAS, 2020.
[[citações Google Scholar](#) | [citações Microsoft Acadêmico](#) | [busca Google](#)]
Qualis: Não identificado (ONTOBRAS)
- **Resumos expandidos publicados em anais de congressos** (0)
- **Resumos publicados em anais de congressos** (0)
- **Artigos aceitos para publicação** (0)
- **Apresentações de trabalho** (1)
 1. BRITTO, G. C. ; RUY, Fabiano B. ; AZEVEDO, C. L. B.. **Um Ambiente para Integração de Dados Abertos relativos à Despesa Pública**. 2020. Apresentação de Trabalho/Seminário
- **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** (9)
 1. RUY, Fabiano B. **Parecer de 1 artigo do SBQS 2020, Trilha de Educação em Qualidade de Software.** 2020.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 2. RUY, Fabiano B. **Parecer de 1 artigo do SBQS 2019. Trilha de Educação em Qualidade de Software.** 2019.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 3. RUY, FABIANO B. **[Olhar Digital] Professores brasileiros realizam chamada por reconhecimento facial. 2019. (Programa de rádio ou.** 2019.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 4. RUY, FABIANO B. **[CONIF] Professores do Ifes realizam chamadas por reconhecimento facial. 2019. (Programa de rádio ou.** 2019.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 5. RUY, FABIANO B.; CALHAU, R. F.. **[Gazeta] Professores do Ifes realizam chamadas por reconhecimento facial. 2019. (Programa de rádio ou.** 2019.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 6. RUY, FABIANO B. **[CBN] Professores do Ifes realizam chamadas por reconhecimento facial. 2019. (Programa de rádio ou.** 2019.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 7. RUY, FABIANO B.; OLIVEIRA, F. F.. **[RedeTV] Aplicativo registra presença de aluno em sala de aula. 2019. (Programa de rádio ou.** 2019.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 8. RUY, FABIANO B. **[Bom Dia ES] Estudantes do Ifes criam aplicativo que faz reconhecimento facial. 2019. (Programa de rádio ou.** 2019.
[[busca Google](#) | [busca Bing](#)]
 9. RUY, FABIANO B. **[VDI Brasil] Machine Learning é uma aposta para eficiência em procedimentos. 2019. (Programa de rádio ou.** 2019.
[[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** (2)
 1. Dornélio Móri Junior. **Integração de Normas de Segurança da Informação e Proteção de Dados.** Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto Federal do Espírito Santo, . Início: 2020.
Orientador: [Fabiano Borges Ruy](#).
 2. Gustavo Collistet Britto. **Integração Semântica em Dados Abertos de Despesa Governamental.** Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto Federal do Espírito Santo, . Início: 2019.
Orientador: [Fabiano Borges Ruy](#).
- **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 (2)**

1. 2019-2021. **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 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](#).

2. 2019-Atual. **IAMHere - Chamadas Por Reconhecimento Facial**

Descrição: IAMHere é uma solução que provê ao professor um app para realizar a chamada escolar (registro de frequência) a partir de foto da turma, por meio de reconhecimento facial.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Mestrado profissional: (1) . Integrantes: Fabiano Borges Ruy - Coordenador / Paulo Sérgio dos Santos Junior - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro / Serviço de Apoio às Micros e Pequenas Empresas do Espírito Santo - Auxílio financeiro. Número de produções C, T & A: 5

Membro: [Fabiano Borges Ruy](#).

Projetos de extensão

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

1. 2019-Atual. **IAMHere - Chamadas Por Reconhecimento Facial**

Descrição: IAMHere é um aplicativo (app) que permite ao professor realizar a chamada escolar (registro de frequência) por meio de uma foto da turma, usando reconhecimento facial.. Situação: Em andamento; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (4) . Integrantes: Fabiano Borges Ruy - Coordenador / Paulo Sérgio dos Santos Junior - Integrante. Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Outra. Número de produções C, T & A: 1

Membro: [Fabiano Borges Ruy](#).

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. ONTOBRAS, 13º Seminário de Pesquisa em Ontologias no Brasil. Um Ambiente para Integração de Dados Abertos Relativos à Despesa Pública. 2020. (Seminário).

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