



Felipe Ivo da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0753366586589793>

ID Lattes: **0753366586589793**

Última atualização do currículo em 09/10/2025

Doutorando em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), mestre em Ciência da Informação pela mesma instituição, pós-graduado em Data Science pela Universidade Anhembi Morumbi (2024) e bacharel em Banco de Dados pelo Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto (2022). Atualmente, atua como docente no curso de Desenvolvimento de Software Multiplataforma da Faculdade de Tecnologia de São Paulo e é pesquisador bolsista do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Integra os grupos de pesquisa Dados e Metadados (GPDM), Laboratório de Organização e Tratamento da Informação e Laboratório de Estudos e Práticas em Organização da Informação e Tecnologias (LOITec). Áreas de interesse incluem: Dados, Metadados, Proveniência, Repositórios digitais, Preservação digital, Banco de Dados, Web Semântica e Cybersecurity. ([Texto informado pelo autor](#))

Identificação

Nome

Felipe Ivo da Silva

Nome em citações bibliográficas

SILVA, F. I.;Ivo da Silva, F.;SILVA, FELIPE IVO DA

Lattes iD

<http://lattes.cnpq.br/0753366586589793>

Orcid iD

<https://orcid.org/0009-0005-1379-4692>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Eletrônico E-mail para contato: felipe_ivodasilva@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

2025

Doutorado em andamento em Ciência da Computação.

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Título: Metadados Imagéticos no Contexto do

Big Data: Interoperabilidade e Preservação

Digital
Orientador: Marilde Terezinha Prado Santos.
Palavras-chave: Metadados; Dados; Imagem;
Big Data,
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

2023 - 2025

Mestrado em Ciência da Informação.
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
Título: Proveniência de Dados e Metadados em Repositórios Digitais, Ano de Obtenção: 2025.
Orientador:  Felipe Augusto Arakaki.
Coorientador: Ana Alice Rodrigues Pereira Baptista.
Palavras-chave: Dados; Metadados; Proveniência; Repositório digital.
Grande área: Ciências Sociais Aplicadas

2022 - 2024

Especialização em Data Science.
Universidade Anhembi Morumbi, UAM, Brasil.
Título: Análise do Impacto do Uso de Dados no SUS.

2020 - 2022

Graduação em Graduação em Nível Tecnológico em Banco de Dados.
SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTACIO RIBEIRAO PRETO LTDA, Estacio-RibPreto, Brasil.
Orientador: ..

2015 - 2017

Ensino Médio (2º grau).
Escola Católica Querigma, ECQ, Brasil.

Formação Complementar

2024 - 2024

Extensão universitária em Inteligência Artificial - curso comemorativo dos 90 anos da Universidade de. (Carga horária: 6h).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2024 - 2024

MARC 21 no Koha. (Carga horária: 3h).
Biblioteca Demonstrativa de Brasília, BDB, Brasil.

2024 - 2024

Banco de Dados 1: fundamentos. (Carga horária: 20h).
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Brasil.

2023 - 2023

Excel VBA Acessando Banco de Dados Mysql, Sqlserver e Access. (Carga horária: 4h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Preservação Digital: Teorias e Práticas. (Carga horária: 24h).
Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

2023 - 2023

Estratégias de mediação em fóruns de discussão on-line. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

2023 - 2023

Como utilizar o Mendeley na gestão da pesquisa acadêmica. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

2023 - 2023

Power BI. (Carga horária: 12h).
Empowerdata, EMPOWERDATA, Brasil.

2023 - 2023

Inteligência Artificial Fundamentos 2.0. (Carga horária: 8h).
Data Science Academy, DS Academy, Brasil.

2023 - 2023

Comunicação e Escrita Científica. (Carga horária: 4h).
American Chemical Society, Estados Unidos.

2023 - 2023

Course Statistical data analysis in R. (Carga horária: 25h).
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

2023 - 2023

Ética na Prática Científica. (Carga horária: 10h).
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

2023 - 2023

Revisão Bibliográfica Sistemática. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

2016 - 2018

Inglês Nível B2+. (Carga horária: 80h).
Copling Coop., COOPLING, Brasil.

2012 - 2013

Informática. (Carga horária: 34h).
Angloschool, ANGLO, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Analista de Tecnologia da Informação, Carga horária: 25

Vínculo institucional

2019 - 2023

Vínculo: Terceirizado, Enquadramento Funcional: Analista de Dados, Carga horária: 40

FUNDACAO UNIVERSIDADE VIRTUAL DO ESTADO DE SAO PAULO-UNIVESP, UNIVESP, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - 2024

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Facilitador, Carga horária: 12

Outras informações

Atividades Principais: Comunicação com os estudantes da graduação, revisões, fazer mapas conceituais e web conferência, tirando dúvidas nos fóruns, fazendo correções de provas e de atividades avaliativas utilizando rubricas e critérios claros

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, IBICT, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20

Outras informações

Identificar e propor soluções para o formulário de informações do ISSN; Estudar melhorias e promoção da proveniência dos registros em ISSN; Automatizar a coleta de solicitação do ISSN dentro do site.

Universidade do Minho, UMINHO, Portugal.

Vínculo institucional

2024 - 2024

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional:
Estudante Intercambista, Carga horária: 20

Outras informações

Investigação e análise da aplicação de padrões de metadados Dublin Core em correspondência com a Família PROV, sugerida pela W3C.

FATEC - FACULDADE DE TEOLOGIA E CIÊNCIAS, FATEC, Brasil.

Vínculo institucional

2025 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional:
Professor de Ensino Superior, Carga horária: 8

Atividades

08/2025 - Atual

Ensino, Desenvolvimento de Software
Multiplataforma, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Desenvolvimento Web I - 60 h
Modelagem de Banco de Dados - 60 h

Membro de corpo editorial

2025 - Atual

Periódico: Ciência da Informação Express -
CIExpress

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Ciência da Computação / Subárea: Banco de Dados.

2.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área:
Ciência da Informação / Subárea: Ciência da Informação.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala
Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Google Scholar

Total de trabalhos: 4 Data: 19/03/2025

<https://scholar.google.com/citations?user=nLSWdCgAAAAJ&hl=en>

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

SILVA, FELIPE IVO DA; FELIPE AUGUSTO ARAKAKI . Família PROV-O e repositório de dados no contexto do Re3data. Ciência da Informação Express, v. 6, p. 1-20, 2025.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

SILVA, FELIPE IVO DA; ARAKAKI, FELIPE AUGUSTO . Metadados de proveniência e Repositório de dados no contexto do Re3data. In: I Seminário Nacional de Catalogação e Tecnologia (SNCat), 2024, Brasília. Anais do I Seminário Nacional de Catalogação e Tecnologia (SNCat), 2024. v. 1. p. 101.

2.

SILVA, FELIPE IVO DA; ARAKAKI, FELIPE AUGUSTO ; BAPTISTA, A. A. R. P. . CROSSWALK ENTRE PÁDRÓES DE METADADOS DUBLIN CORE E A FAMÍLIA PROV. In: IV Seminário Informação, Inovação e Sociedade, 2024, São Carlos. Relatos de pesquisa, 2024.

3.

YAMANE, G. A. da C. ; CASTRO, F. F. ; Arakaki, F. A. ; **SILVA, F. I.** ; OLIVEIRA, R. H. A. . Princípios do open glam e metadados em coleções

raras e especiais na web: um estudo sobre a Biblioteca Mário de Andrade.. In: XXIV ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÉNCIA DA INFORMAÇÃO, 2024, Espírito Santo. PRINCÍPIOS DO OPEN GLAM E METADADOS EM COLEÇOES RARAS E ESPECIAIS NA WEB: UM ESTUDO SOBRE A BIBLIOTECA MÁRIO DE ANDRADE, 2024.

4.

ARAKAKI, ANA CAROLINA SIMIONATO ; **SILVA, FELIPE IVO DA** ; MENDONÇA, ANA CAROLINA NOVAES DE . Dados abertos e a proveniência dos dados: garantia da confiabilidade dos dados sobre os povos e biomas amazônicos. In: VII Workshop de Informação, Dados e Tecnologia WIDA{T}, 2024, Porto Velho. Anais do VII Workshop de Informação, Dados e Tecnologia, 2024. v. 7.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

SILVA, FELIPE IVO DA; ARAKAKI, FELIPE AUGUSTO . Análise da produção científica sobre metadados de proveniência. In: 9º Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria EBBC, 2024, Brasilia. Anais do 9º Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria - EBBC, 2024.

Apresentações de Trabalho

1.

SILVA, F. I.; Arakaki, F. A. . Análise da produção científica sobre metadados de proveniência.. 2024. (Apresentação de Trabalho/Outra).

2.

SILVA, F. I.; BAPTISTA, A. A. R. P. ; Arakaki, F. A. . CROSSWALK ENTRE PADRÕES DE METADADOS DUBLIN CORÉ E A FAMÍLIA PROV.. 2024. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

3.

SILVA, F. I.; Arakaki, F. A. . Metadados de proveniência e Repositório de dados no contexto do Re3data.. 2024. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1.

SILVA, F. I.. Parecer ad hoc - International Society for Knowledge Organization Brazil (ISKO). 2025.

2.

SILVA, F. I. Parecer ad hoc - Ciência da Informação Express - CIExpress. 2025.

3.

SILVA, F. I. TRANSFORMAÇÃO DIGITAL INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO E CIENCIA E TECNOLOGIA (IBICT). 2025.

4.

SILVA, F. I. Parecer ad hoc - Conferência Internacional BIREDIAL-ISTEC. 2025.

5.

SILVA, F. I. Transformação Digital do Centro Brasileiro do ISSN (CBISSN). 2024.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Palestra sobre PROVENIÊNCIA DE DADOS E METADADOSEM REPOSITÓRIOS DIGITAIS. PROVENIÊNCIA DE DADOS E METADADOSEM REPOSITORIOS DIGITAIS. 2025. (Outra).

2.

Escola de Verão PPGCI - UFRJ e IBICT. 2024. (Outra).

3.

II Encontro da Rede Brasileira de Repositórios Digitais. 2024. (Encontro).

4.

IV Seminário Informação, Inovação e Sociedade (SIIS).METADADOS DE PROVENIÊNCIA E CORRESPONDÊNCIAS EM REPOSITÓRIOS DIGITAIS. 2024. (Seminário).

5.

Seminário Nacional de Catalogação e Tecnologia. 2024. (Seminário).

6.

14º Seminário de Proteção à Privacidade e aos Dados Pessoais. 2023. (Seminário).

7.

COMO, O CHATGPT E AS IAS ESTÃO IMPACTANDO A PESQUISA CIENTÍFICA: REFLEXÕES E DILEMAS EMERGENTES.. 2023. (Outra).

8.

Desvendando o Linked Data e BIBFRAME: Uma nova era para as Bibliotecas. 2023. (Simpósio).

9.

DSpace 7.4 webinars. 2023. (Simpósio).

10.

Integridade na Pesquisa: aspectos éticos na produção científica. 2023. (Outra).

11.

Oficina de Conservação em Arquivos e Bibliotecas. 2023. (Oficina).

12.

Raridade bibliográfica dos séculos XIX e XX: identificar, fundamentar e preservar. 2023. (Encontro).

13.

VI Colóquio sobre RDA na América Latina e no Caribe e III Encontro de RDA no Brasil. 2023. (Encontro).

14.

IX Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade. 2021. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

2.

SILVA, F. I.. VI Colóquio sobre RDA na América Latina e no Caribe e III Encontro de RDA no Brasil. 2023. (Outro).

3.

SILVA, F. I.. Feira de Ciência e Tecnologia da Diretoria Regional de Ensino. 2023. .

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 28/10/2025 às 08:28:46

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)