



Marcelo Fornazin

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0396928965160154>

ID Lattes: **0396928965160154**

Última atualização do currículo em 02/08/2023

Marcelo Fornazin é Pesquisador no Departamento de Administração e Planejamento em Saúde (DAPS) da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP) da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e Professor Adjunto no Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal Fluminense (UFF). Atua com ensino e pesquisa no campo de Sistemas de Informação articulando conhecimentos de computação e ciências sociais com objetivo de compreender as mudanças associadas às tecnologias digitais em organizações, principalmente os Sistemas de Informação em Saúde e Sistemas de Informação para Gestão Social. Doutor em Administração pela Escola Brasileira de Administração Pública e de Empresas (EBAPE) da Fundação Getúlio Vargas (FGV), possui Bacharelado e Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP). Coordenador do Grupo Temático Informação, Saúde e População (GTISP) da Associação Brasileira de Saúde Coletiva (Abrasco). Professor Colaborador no Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública ? Mestrado Profissional da Escola Nacional de Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz e no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação realizado em parceria pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e pela Escola de Comunicação (ECO) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Marcelo Fornazin

Nome em citações bibliográficas

FORNAZIN, M.;Fornazin, Marcelo;Marcelo Fornazin;Forazin, Marcelo

Lattes iD

<http://lattes.cnpq.br/0396928965160154>

Orcid iD

<https://orcid.org/0000-0002-0379-5801>

Endereço

Endereço Profissional

Fundação Oswaldo Cruz, Escola Nacional de Saúde Pública.
Rua Leopoldo Bulhões - 1480
Manguinhos
20911300 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil
Telefone: (21) 25982525
URL da Homepage: www.ensp.fiocruz.br

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2015

Doutorado em Administração.
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
com **período sanduíche** em Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (Orientador: Madeleine Akrich).
Título: A Informatização da Saúde no Brasil: Uma Análise Multi-Paper Inspirada na Teoria Ator-Rede , Ano de obtenção: 2015.
Orientador: Luiz Antonio Joia.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Sistemas de Informação em Saúde; Teoria Ator-Rede; Políticas Públicas; Tecnologias da Informação e Comunicação.
Grande área: Ciências Sociais Aplicadas
Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Administração Pública / Especialidade: Organizações Públicas.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação / Especialidade: Informática na Saúde.
Setores de atividade: Administração pública, defesa e seguridade social; Atividades de prestação de serviços de informação.
Mestrado em Ciência da Computação.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2006 - 2008

Título: Análise de Desempenho do Criptosistema Fuzzy Vault em Aplicações Reais , 2002 - 2005

Ano de Obtenção: 2008.

Orientador:  Marcos Antônio Cavenaghi.

Palavras-chave: Criptografia de dados (Computação); Computadores - Medidas de segurança; Biometria; Impressão digital; Criptosistemas biométricos; Fuzzy Vault.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Graduação em Ciência da Computação.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Título: Windows CE Management Framework.

Orientador: Eduardo Martins Morgado.

Formação Complementar

Atuação Profissional

Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Pesquisador em Saúde Pública, Carga horária: 40

Outras informações

Pesquisador no Departamento de Administração e Planejamento em Saúde da Escola Nacional de Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador, Carga horária: 10

Outras informações

Professor Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública - Mestrado Profissional

Vínculo institucional

2019 - 2023

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Pesquisador em Saúde Pública, Carga horária: 40

Outras informações

Pesquisador em Saúde Pública na Vice-Direção da Escola de Governo em Saúde Pública da Escola Nacional de Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz.

Atividades

05/2019 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Escola Nacional de Saúde Pública.

Linhas de pesquisa

Informação e Saúde

05/2019 - Atual

Ensino, Saúde Pública, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Noções Básicas de Epidemiologia, Estatística e Informação em Saúde

02/2020 - 01/2023

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Saúde Pública.

Cargo ou função

Representante da Vice-Direção da Escola de Governo em Saúde (VDEGS) no Colegiado da

Vice-Direção de Pesquisa e Inovação (VDPI) da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio

Arouca (ENSP) da Fiocruz..

10/2021 - 03/2022

Ensino,

Disciplinas ministradas

Curso de Atualização em Proteção de Dados para Serviços de Saúde Digital

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 20

Outras informações

Professor Adjunto do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal Fluminense na área de Sistemas de Informação

Vínculo institucional

2017 - 2019

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor Adjunto do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal Fluminense na área de Sistemas de Informação

Vínculo institucional

2012 - 2016

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

Outras informações

Professor Orientador de Trabalhos de Conclusão do Curso de Pós-graduação EAD/UFF/PNAP - Especialização em Gestão em Saúde Pública

Atividades

09/2017 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Computação.

	Cargo ou função Representante Suplente do Departamento de Ciência da Computação no Colegiado de Bacharelado em Sistemas de Informação. Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Computação. Linhas de pesquisa Sistemas de Informação Tecnologias Sociais Informática e Sociedade
06/2017 - Atual	
06/2017 - Atual	Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fundamentos dos Sistemas de Informação Governança de Tecnologia da Informação Governo Eletrônico Programação de Computadores I Computação e Sociedade
03/2018 - 12/2019	Ensino, Engenharia de Telecomunicações, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Programação de Computadores
08/2016 - 12/2016	Ensino, Pós-graduação EAD/UFRJ/PNAP em Gestão Saúde Pública, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso
03/2015 - 07/2015	Ensino, Pós-graduação EAD/UFRJ/PNAP em Gestão Saúde Pública, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso
04/2012 - 08/2012	Ensino, Pós-graduação EAD/UFRJ/PNAP em Gestão Saúde Pública, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso

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

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador do PPGCI IBICT-UFRJ, Carga horária: 8

Atividades

08/2017 - Atual

Ensino, Ciência da Informação, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Usos Sociais da Tecnologia da Informação
Conhecimento, Tecnologia e Mudança Social

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2021

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador do PPGI-UNIRIO, Carga horária: 8

Atividades

03/2017 - Atual

Ensino, Informática, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Fundamentos dos Sistemas de Informação
Metodologia Científica I

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2017

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

02/2017 - 05/2017

Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Sub-reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.
Cargo ou função

06/2016 - 05/2017

Integrante de Câmara Técnica da Inovação do Departamento de Inovação (InovUERJ).
Extensão universitária , Centro de Tecnologia e Ciências, Instituto de Matemática e Estatística.
Atividade de extensão realizada
Empresa Jr BitWebJr (Orientador Acadêmico).

04/2016 - 05/2017

Extensão universitária , Centro de Tecnologia e Ciências, Instituto de Matemática e Estatística.
Atividade de extensão realizada

01/2016 - 05/2017

Incubadora Tecnológica de Empreendimentos Sociais e Cooperativas Sociais (ITECS).
Extensão universitária , Centro de Tecnologia e Ciências.
Atividade de extensão realizada

08/2015 - 05/2017

Projeto Estratégico e de Assessoramento em Tecnologia da Informação (ESATI).
Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Tecnologia e Ciências, Instituto de Matemática e Estatística.
Linhas de pesquisa
Informática em Saúde

Tecnologias Sociais
Informática e Sociedade
Gestão de Tecnologia da Informação
Gestão da Inovação
Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Avaliação em Tecnologia
Empreendedor em Tecnologia da Informação
Gestão da Inovação
Ensino, Ciências Contábeis, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Recursos de Computação Aplicada à Contabilidade
Recursos de Informática na Internet
Ensino, MBA Tecnologia da Informação, Gestão, Negócios e Projetos, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Gestao Empresarial e Empreendedorismo
Plano de Negócios
Ensino, Engenharia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Introdução Processamento de Dados

04/2015 - 05/2017

08/2015 - 12/2016

08/2015 - 12/2015

04/2015 - 07/2015

Núcleo Estadual do Ministério da Saúde no Rio de Janeiro, NEMS/RJ, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2013

Outras informações

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Especialista em Gestão de TI, Carga horária: 40
Desenvolveu atividades de planejamento e gestão de TI apoiando a informatização de seis hospitais públicos no Rio de Janeiro. Desenvolveu de uma metodologia para diagnóstico da maturidade de TI em hospitais. Apoiou a implantação de um sistema de informação hospitalar atuando como facilitador entre a equipe de projeto e os profissionais do hospital. Também atuou no comitê de gestão de TI dos hospitais federais.

Atividades

08/2012 - 07/2013

Conselhos, Comissões e Consultoria, Hospital Federal Cardoso Fontes.
Cargo ou função
Integrante do Comitê Gestor de Tecnologia da Informação do Hospital Federal Cardoso Fontes.

04/2012 - 07/2013

Serviços técnicos especializados , Departamento de Gestão Hospitalar Rio de Janeiro.
Serviço realizado
Integrante do Núcleo de Gestão de Custos Hospitalares dos Hospitais Federais do Rio de Janeiro.

07/2011 - 07/2013

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Gestão Hospitalar Rio de Janeiro.
Cargo ou função
Apoio Técnico ao Comitê Operacional para a Gestão de Projetos na área de Tecnologia da Informação dos Hospitais Federais do Rio de Janeiro.

10/2010 - 07/2013

Serviços técnicos especializados , Departamento de Gestão Hospitalar Rio de Janeiro.
Serviço realizado
Projeto de Informatização dos Hospitais Federais do Rio de Janeiro.

05/2009 - 04/2011

Serviços técnicos especializados , Coordenação Central do Projeto de Reestruturação dos Hospitais Federais RJ.
Serviço realizado
Projeto de Reestruturação e Qualificação da Gestão dos Hospitais Federais no Rio de Janeiro.

05/2009 - 12/2009

Serviços técnicos especializados , Coordenação Central do Projeto de Reestruturação dos Hospitais Federais RJ.
Serviço realizado

07/2009 - 09/2009

Diagnóstico de Tecnologia da Informação dos Hospitais Federais no Rio de Janeiro.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Hospital Federal dos Servidores do estado.
Cargo ou função
Membro da Comissão de Avaliação da Consulta Pública a respeito da implantacao do Sistema de Registro Eletronico de Saude para Atencao Integral RES-AI.

MS Consultoria S/S Ltda., MSTECH, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Outras informações

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Gerente de Projetos de TI, Carga horária: 44

Atuou no gerenciamento de projetos e equipe de desenvolvimento de software, onde desenvolve o framework Escola Conectada, um conjunto de software e serviços de informática para escolas. Entre os softwares estão ou BlueLab (condução de aulas no laboratório de informática), BlueMonitor (gerenciamento remoto de escolas) e BlueCenter (serviços web para gestão escolar). Esses softwares foram implantados mais de 2.000 escolas em 10 estados do Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Analista Programador, Carga horária:

Atuou na especificação de requisitos e desenvolvimento de software e sistemas para informática na educação.

Atividades

Pesquisa e desenvolvimento, Grupo de Produtos.

Linhas de pesquisa

Sistemas de Computação

Serviços técnicos especializados , Grupo de Produtos.

Serviço realizado

Consultoria Técnica em Otimização de Software usando as Ferramentas de Software Intel.

Pesquisa e desenvolvimento, Grupo de Produtos.

Linhas de pesquisa

sistemas de computação

Outras informações

01/2007 - 06/2009

01/2006 - 06/2009

01/2006 - 12/2006

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor Mestre, Carga horária: 12

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor Especialista, Carga horária: 4

Atividades

01/2009 - 06/2009

Ensino, Bacharelado em Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Algoritmos - Turma I

Algoritmos - Turma II

Tópicos Especiais II (.NET)

08/2008 - 06/2009

Extensão universitária , Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas.

Atividade de extensão realizada

Administração do Convênio MSDNAA.

08/2008 - 12/2008

Ensino, Bacharelado em Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Tópicos Especiais III (.NET)

Laboratório de Tecnologia da Informação Aplicada, LTIA, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2009

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 8

Vínculo institucional

2003 - 2005

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador (Graduação), Carga horária: 20

Atividades

01/2006 - 05/2009

Pesquisa e desenvolvimento, LTIA.

Linhas de pesquisa

sistemas de computação

6/2003 - 12/2005

Treinamentos ministrados , Laboratório de Tecnologia da Informação Aplicada.

Treinamentos ministrados

Desenvolvimento de Aplicações Otimizadas para Processadores Intel XScale utilizando

Plataformas Microsoft Pocket PC 2002

6/2004 - 8/2005

Extensão universitária , LTIA.

Atividade de extensão realizada

Cursos LTIA 2004 e 2005 (Programação Orientada a Objetos; Desenvolvimento de

Software para Dispositivos Móveis).

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Linhas de pesquisa

1. sistemas de computação
2. Sistemas de Computação
3. sistemas de computação
4. Sistemas de Informação
5. Tecnologias Sociais
6. Informática e Sociedade
7. Informática em Saúde
8. Tecnologias Sociais
9. Informática e Sociedade
10. Gestão de Tecnologia da Informação
11. Gestão da Inovação

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Proteção de Dados Pessoais nos Serviços de Saúde Digital

Descrição: Em um cenário de rápido crescimento do uso de tecnologias da informação e comunicação e de coleta e tratamento de dados pessoais no campo da saúde - expansão reforçada pelo contexto da pandemia do Covid-19 -, o presente projeto pretende contribuir para a compreensão do conjunto de sistemas de digitalização dos serviços de saúde, tratamento de dados, bem como o fortalecimento da cultura de proteção de dados pessoais na área da saúde, tendo como referência a LGPD, que entrou em vigor em setembro de 2020. Para tanto, o projeto pretende, a partir de um estudo exploratório dos processos e ecossistemas de digitalização dos serviços de saúde no Brasil, construir um inventário representativo do universo desses serviços, para analisar as práticas de proteção de dados utilizadas, tanto no sistema público quanto no sistema privado de saúde. O estudo fará também uma análise da conformidade das práticas identificadas na coleta e tratamento de dados com o arcabouço normativo brasileiro e também com as mais reconhecidas iniciativas internacionais de regulamentação desses serviços. Dessa forma, a pesquisa tem como objetivo fortalecer a cultura de proteção de dados pessoais na área da saúde tendo como referência a Lei Geral de Proteção de Dados..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marcelo Fornazin - Coordenador / Rodrigo Murinho - Integrante / Aldo Lucio Pontes Moura - Integrante / Diogo Rodrigues - Integrante / Mariana Martins de Carvalho - Integrante / Matheus Zuliane Falcão - Integrante / Olivia Bandeira de Melo Carvalho - Integrante.

2020 - Atual

Implicações das Tecnologias Digitais nos Sistemas de Saúde

Descrição: Após a expansão comercial da Internet e a popularização dos dispositivos móveis digitais, observamos um crescimento vertiginoso da captura dos gerados a partir de atividades dos usuários, os quais passaram a ser armazenados e processados parques computacionais virtualizados da computação em nuvem, chamados de big data. Se por um lado, essas novas tecnologias trazem um grande retorno de custo-efetividade, por outro, há implicações como a perda da privacidade e concentração de informação nos domínios de corporações. Este projeto realiza estudos que considerem os princípios do SUS e uma reflexão crítica das novas tecnologias da informação e comunicação em saúde para compreender como os sistemas de saúde estão sendo afetados pelas mudanças tecnológicas em diferentes níveis. Este projeto é apoiado pela Estratégia Fiocruz para a Agenda 2030 (EFA 2030)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marcelo Fornazin - Coordenador / Leonardo Costa de Castro - Integrante / Sandro Luis Freire de Castro Silva - Integrante / Bruno Elias Pentead - Integrante.

2018 - Atual

Matriz Avaliativa do Vínculo longitudinal (MAVIL) na Atenção Primária no SUS

Descrição: O projeto atual tem por objetivo, como continuidade do processo de validação, avaliar a aplicabilidade e reprodutibilidade da MAVIL em diferentes contextos de AP no SUS. Engloba ainda o desenvolvimento de conjunto de software para entrada de dados, análise estatística e elaboração de relatório, de forma a facilitar que o gestor ou gerente avalie o desempenho das equipes de AP de forma ágil e precisa. O desenvolvimento do projeto se dará em três etapas: 1) atualização dos referenciais e logística do trabalho de campo; 2) Aplicação da MAVIL e desenvolvimento do Software; 3) Identificação de padrões de comparabilidade da Matriz e elaboração de relatórios e artigos.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / José Muniz da Costa Vargens - Integrante / Leonardo Gargano - Integrante / Elenice Machado da Cunha - Coordenador / Gisele O'Dwyer - Integrante / Marcio Candeias Marques - Integrante / Gabriela Rieveres Borges de Andrade - Integrante / Grácia Maria de Miranda Gondim - Integrante / Leyla Gomes Sancho - Integrante / Ana Claudia Figueiró - Integrante / Eduarda Cesse - Integrante / Amanda Blanca Cardoso de Azevedo - Integrante / Priscila da Silva Costa - Integrante / Lucas Lopes Couto - Integrante.

2017 - Atual

Sistemas de Informação para Gestão Social

Descrição: Este projeto de pesquisa tem por objetivo produzir reflexões e identificar categorias que permitam compreender melhor como os Sistemas de Informação (SI) podem ser usados em contextos de gestão social, por exemplo, movimentos sociais, associações voluntárias, e organizações não governamentais. A pesquisa, fundamentada em conhecimentos oriundos de abordagens sociotécnicas, vai investigar questões acerca de como os SI estão relacionados às dinâmicas sociais, políticas e econômicas nos contextos citados anteriormente. Na pesquisa são empregadas metodologias de viés qualitativo, tais como visão sistêmica, teoria ator-rede, teoria fundamentada (grounded theory), design science research, pesquisa-ação, entre outros. O desenho de pesquisa baseia-se em estudos de casos múltiplos e longitudinais, os quais compreendem

investigações empíricas de questões do tipo "como?" e "por que?" sobre fenômenos contemporâneos dentro de seu contexto real..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

2017 - Atual

Integrantes: Marcelo Fornazin - Coordenador / Renata Mendes de Araujo - Integrante / Barbara Aranha Ramos - Integrante / Leonardo Gargano - Integrante.

Número de produções C, T & A: 2

Dicionário de Favelas Marielle Franco

Descrição: Trata-se de um projeto de criação de plataformas virtuais (Dicionário e Bibliotecas) para agregar a produção acadêmica e documental já existente sobre as favelas do Rio de Janeiro e que visa também permitir a coleta e construção coletiva do conhecimento existente sobre as favelas, por meio da articulação de uma rede de parceiros que já se dedicam a este tema, tanto nas academias quanto nas instituições produtoras de conhecimentos existentes nas próprias favelas. O dicionário funcionará em plataforma wiki, portanto, dinâmico, cumulativo e aberto à produção coletiva. Um grupo interinstitucional será responsável pela modelagem e desenho da proposta, definição das regras e meta dados, bem como pela conformação técnica da plataforma..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

2015 - 2019

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Sonia Fleury - Coordenador / Luiz Antonio Machado da Silva - Integrante / Marcia da Silva Pereira Leite - Integrante / Itamar Silva - Integrante / Alan Brum Pinheiro - Integrante / Cleonice Dias de Almeida - Integrante / Palloma Valle Menezes - Integrante / Orlando Santos-Junior - Integrante / Clara Polycarpo - Integrante / Alexandre Almeida Magalhães - Integrante / Gabriel Nunes Nobre - Integrante / Fernando Ermiro - Integrante / Caíque Azael Ferreira da Silva - Integrante.

Fluxos informacionais, cultura política e competência crítica em informação

Descrição: Este projeto de pesquisa é voltado à produção de uma plataforma digital de acesso livre, contendo análises críticas articuladas de fluxos informacionais, referentes a financiamentos de campanhas políticas, atuação de políticos eleitos, coberturas midiáticas dessas atuações e ecos desses fluxos nas redes sociais, nos mais diversos recortes temáticos e espaço temporais, de modo a contribuir com o entendimento, a transparência e o amadurecimento da cultura política nacional. Metodologicamente, trata-se de pesquisar, desenvolver e aplicar técnicas de recuperação, preservação, organização, análise e visualização pública de dados e informação referente aos temas indicados, em ambiente digital. Teoricamente, problematiza-se a relação entre cultura política, participação cidadã e competência crítica em informação..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2006 - 2008

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Marco André Feldman Schneider - Coordenador / Arthur Coelho Bezerra - Integrante.

Implementação e Avaliação do Fuzzy Vault em Aplicações Reais de Autenticação Biométrica

Descrição: Diversas pesquisas focadas em encontrar criptossistemas que solucionem os problemas envolvidos na utilização de criptografia e biometria. Um dos resultados dessas pesquisas é o Fuzzy Vault. Existem propostas de implementações do Fuzzy Vault, a maioria delas utilizando impressões digitais como característica biométrica. As implementações propostas até então focaram principalmente em identificar a usabilidade de impressão digital no processo de codificação e decodificação do Fuzzy Vault, bem como a segurança que ele proporciona. No entanto, nenhuma procurou avaliar o desempenho de execução do Fuzzy Vault e a sua viabilidade em um ambiente real. Este projeto de pesquisa teve por objetivo desenvolver uma biblioteca que permita a utilização do Fuzzy Vault integrado aos outros sistemas de segurança e implementar a codificação e decodificação do Fuzzy Vault para impressões digitais, bem como realizar experimentos para analisar a viabilidade a viabilidade do Fuzzy Vault em dois cenários de aplicações reais: proteção biométrica de imagens médicas e autenticação com smartcards e biometria..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) .

2006 - 2007

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Danilo Balzaque Silveira Netto - Integrante / Cavenaghi, Marcos Antonio - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3

Projeto Cowboy

Descrição: O projeto Cowboy teve por objetivo desenvolver um dispositivo computacional convergente, alinhado com o desafio de estudar a viabilidade de uma arquitetura de hardware e software para computadores de baixo custo cujo objetivo é oferecer ao seu usuário uma plataforma primária de computação capaz de criar uma experiência rica de uso e ao mesmo tempo criar uma interface de navegação adequada a usuários sem

2003 - 2004

experiência prévia em computação. Assim, foi desenvolvido um protótipo funcional com o novo conceito de computação 1-para-1, rompendo com o paradigma do PC tradicional ao adotar uma arquitetura de hardware e software mais próxima dos dispositivos ultra-móveis precursos dos tablets..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (4) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Daniel Igarashi da Cruz - Integrante / Eduardo Martins Morgado - Coordenador / Rafael da Cunha Lima - Integrante / Guilherme Moro - Integrante / Leandro Jekimim Goulart - Integrante / Marcelo van Kampen - Integrante / Lucas Bertinotti da Silva - Integrante / Bárbara Bernardini de Franco - Integrante.

Redes sem-fio para informações médicas em ambientes Intra-hospitalares

Descrição: Este projeto consistiu do desenvolvimento de uma aplicação para visualização de imagens e dados médicos utilizando dispositivos móveis (PDA) em ambiente hospitalares. O projeto foi desenvolvido pelo LTIA/UNESP em parceria com o Hospital Estadual de Bauru e a Faculdade de Medicina de Botucatu. As atividades do projeto compreenderam o desenvolvimento de uma aplicação para visualização de Imagens Médicas e registros dos pacientes em dispositivos móveis, Otimização de software para PDAs Pocket PC, implantação de Redes Wireless para mobilidade em ambiente hospitalar e Avaliação do impacto do sistema na rotinas dos profissionais de saúde..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Daniel Igarashi da Cruz - Integrante / Renê Pegoraro - Integrante / Eduardo Martins Morgado - Coordenador / Rafael da Cunha Lima - Integrante.

Financiador(es): Intel Corporation - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

Projetos de extensão

2017 - 2020

Projeto Mulheres em Rede - Compartilhando Saberes

Descrição: O projeto tem por objetivo empregar ferramentas tecnológicas para de fortalecer o desenvolvimento local em áreas periféricas, com a formação e inclusão sócio econômica de mulheres empreendedoras moradoras de favelas da região metropolitana do Rio de Janeiro. Para tal, será desenvolvido um ambiente de ensino à distância baseado na plataforma Moodle com aplicativos para smartphone. Assim espera-se superar as dificuldades enfrentadas por ambientes tradicionais de ensino à distância e contribuir para a estruturação dos empreendimentos e fortalecimento da atuação em rede de forma cooperativa e solidária..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2016 - 2017

Integrantes: Marcelo Fornazin - Coordenador.

Incubadora Tecnológica de Empreendimentos Sociais e Cooperativas Sociais

Descrição: A ITECS, criada em 2014 e sediada no Instituto de Matemática e Estatística da UERJ, tem por objetivo estimular e apoiar o desenvolvimento de Projetos Sociais. Desse modo, busca contribuir para a transformação de resultados de pesquisa em empreendimentos sociais auto gerenciáveis e sustentáveis..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2016 - 2017

Integrantes: Marcelo Fornazin - Coordenador / Antonio Carlos de Azevedo Ritto - Integrante / Marinilza Bruno de Carvalho - Integrante.

Projeto Estratégico e de Assessoramento em Tecnologia da Informação (ESATI)

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Marinilza Bruno de Carvalho em 11/07/2016.

Descrição: O Projeto Estratégico e de Assessoramento em Tecnologia da Informação (ESATI) se propõe a desenvolver aplicativos tecnológicos nas várias áreas do conhecimento. Isto implica na busca constante de novas plataformas e ambientes, principalmente em software livre, capacitando, disseminando e desenvolvendo uma cultura de tecnologia como ferramenta estratégica e inovadora. Neste projeto a visão do pesquisador, do aluno e do empreendedor é a mola propulsora de todo o desenvolvimento..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Marinilza Bruno de Carvalho - Coordenador.

2016 - 2017

Número de produções C, T & A: 1

Empresa Júnior bitWebJr

2004 - 2004

Descrição: A Empresa Júnior BitWebjr, formada por alunos do Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, tem por objetivo possibilitar a aplicação e aprimoramento dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, bem como desenvolver a cultura empreendedora em seus integrantes. Desse modo, a BitWebJr se constitui em um espaço de aprendizagem tecnológica e um ponto de transição para o mercado de trabalho na área de computação..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Coordenador / Maria Alice Silveira de Brito - Integrante.

Número de produções C, T & A: 2

Projeto TroCCiBras

Descrição: Projeto em conjunto com o Instituto de Pesquisas Meteorológicas (Ipmet) que consistiu da implantação de uma Rede Sem-fio para comunicação no projeto TrocciBras..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Daniel Igarashi da Cruz - Integrante / Carlos

Antônio Agostinho - Coordenador.

Projetos de ensino

2022 - Atual

Produção Colaborativa para o Dicionário de Favelas Marielle Franco

Descrição: O Dicionário de Favelas Marielle Franco www.wikifavelas.com.br é uma plataforma digital aberta para produção e compartilhamento de conhecimentos sobre favelas e periferias. Neste projeto acadêmico os estudantes realizam pesquisas a respeito de favelas do Estado do Rio de Janeiro e contribuem para ampliar a lista de artigos enciclopédicos (verbetes) do Dicionário de Favelas. Os estudantes estabelecem junto com os orientadores os assuntos sobre os quais realizarão as pesquisas. Em seguida fazem levantamento da bibliografia nas fontes de dados disponíveis. Para tanto, consultam material bibliográfico disponível na Universidade Federal Fluminense, nos Arquivo Municipais, Estaduais e Nacional, na imprensa, associações de moradores, ONGs, movimentos sociais etc. Durante o levantamento, os estudantes realizam fichamentos das leituras para iniciar a elaboração dos verbetes, sendo que para isso participação de oficinas de edição na plataforma Wikifavelas..

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Coordenador / Thiago Oliveira Lima Matioli - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal Fluminense - Bolsa.

Projetos de desenvolvimento

2007 - 2009

Framework Escola Conectada

Descrição: O Framework Escola Conectada é um conjunto de software e serviços de informática para gestão escolar. Entre os softwares estão o BlueLab (condução de aulas no laboratório de informática), BlueMonitor (gerenciamento remoto de escolas) e BlueCenter (serviços web para escola). Esses softwares estão presentes em mais de 2.000 escolas em 10 estados do Brasil. O Framework Escola Conectada é composto por uma série de aplicativos e ferramentas, entre eles: 1)BlueLab: Software para apoio ao professor em aulas em laboratório de informática. 2)BlueLab Linux: Versão Linux do software BlueLab. 3)BlueFileSync: Mecanismo eficiente para sincronização de arquivos entre Escolas e Data-center. 4)BlueLabWebCache: Software para gerenciamento de Internet para Laboratórios de Informática. 5)BlueRemote: Mecanismo de Transmissão de telas para um laboratório de informática. 6) BluePrint: Software para Gerenciamento de Impressora em Laboratório de Informática..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Daniel Igarashi da Cruz - Coordenador / Rafael da Cunha Lima - Integrante / Guilherme Moro - Integrante / Marcelo van Kampen - Integrante / Lucas Bertinotti da Silva - Integrante / Bárbara Bernardini de Franco - Integrante / Cleyton Messias dos Santos - Integrante / Gabriel Guimarães Pedrosa - Integrante / Raphael de Oliveira - Integrante / Evandro Rezende - Integrante / Rafael Fantini da Costa - Integrante / Alex Rafael Branti - Integrante / Lucas Alvares Gomes - Integrante / André de Oliveira Ruz - Integrante / César de Souza Aguiar - Integrante.

Localização do Software Learning Network Manager

Descrição: Localização do Software Learning Network Manager (LNM) para o Brasil. O LNM é o software para automização do gerenciamento de laboratórios de informática em

2007 - 2007

escolas. Adequação do software para escolas brasileiras. Integração de LNM para Windows **2003 - 2004**
XP Portugues..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Daniel Igarashi da Cruz - Coordenador /
Cleyton Messias dos Santos - Integrante / Gustavo Dobkowski Longo - Integrante.
Desenvolvimento de otimização sobre a biblioteca JPEGLib para o processador Intel XScale
PXA25x

Descrição: Este projeto consistiu do desenvolvimento de uma versão otimizada da **2003 - 2003**
Biblioteca JPEGLib para a arquitetura Intel XScale.

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /
Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Daniel Igarashi da Cruz - Integrante / Renê
Pegoraro - Coordenador / Kelsei Luis Portes Biral - Integrante / Eduardo Martins Morgado -
Integrante.

Financiador(es): Intel Semicondutores do Brasil Ltda - Auxílio financeiro.

Desenvolvimento de um mecanismo de controle para um robô utilizando PDA em uma
rede sem-fio

Descrição: Este projeto consistiu no desenvolvimento de uma mecanismo para o controle
de um robô ligado a um computador. O Controle é feito remotamente com um PDA
conectado à uma rede sem-fio..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /
Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marcelo Fornazin - Integrante / Daniel Igarashi da Cruz - Integrante / Renê
Pegoraro - Integrante / Eduardo Martins Morgado - Coordenador / Bárbara Bernardini de
Franco - Integrante.

Financiador(es): Intel Semicondutores do Brasil Ltda - Auxílio financeiro.

Revisor de periódico

2010 - 2013	Periódico: The Journal of Systems and Software
2011 - Atual	Periódico: Eletronic Journal of Information Systems in Developing Countries (EJISDC)
2012 - 2019	Periódico: Management Research Review
2013 - Atual	Periódico: Cadernos EBAPE.BR (FGV)
2013 - 2019	Periódico: Journal of Intellectual Capital
2014 - Atual	Periódico: Information Systems Journal
2014 - Atual	Periódico: RAE - Revista de Administração de Empresas
2015 - 2017	Periódico: Cadernos do IME. Série Informática
2016 - Atual	Periódico: Revista de Administração Pública (Impresso)
2016 - 2019	Periódico: International Journal of Entrepreneurship and Small Business
2016 - 2019	Periódico: Journal of Knowledge Management
2017 - Atual	Periódico: iSys: Revista Brasileira de Sistemas de Informação
2017 - Atual	Periódico: LIINC EM REVISTA
2018 - Atual	Periódico: Interface - Comunicação, Saúde, Educação
2018 - Atual	Periódico: Ciencia & Saude Coletiva
2022 - Atual	Periódico: CADERNOS DE SAÚDE PÚBLICA
2022 - Atual	Periódico: RECIIS - Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde
2023 - Atual	Periódico: TRABALHO, EDUCAÇÃO E SAÚDE (ONLINE)

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva.
2.	Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Sistemas de Informação.
3.	Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Informática na Saúde.
4.	Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Política e Planejamento Governamentais.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2021	Best AMCIS 2021 Completed Paper Runner-Ups, Association of Information Systems.
2020	Best Poster Awards for the ICT4D 2020 Non-Conference, The ICT4D Non-Conference e Emerald Publishing Ltd.
2020	Melhor artigo do Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação 2020, Comissão Especial de Sistemas de Informação - Sociedade Brasileira de Computação.
2012	2o Lugar no prêmio de melhores trabalhos do XIII Congresso Brasileiro em Informática em Saúde ? CBIS 2012, SBIS.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. RACHID, R. ; **FORNAZIN, M.** ; CASTRO, LEONARDO COSTA DE ; GONÇALVES, LUÍS HENRIQUE DO NASCIMENTO ; PENTEADO, B. E. . Saúde digital e a plataformização do Estado brasileiro. Ciência & Saúde Coletiva **JCR**, v. 28, p. 2143-2153, 2023.
2. IMAGINARIO, R. S. V. ; FONTAN, E. A. ; JOIA, L. A. ; **FORNAZIN, M.** . GAMIFICATION IN MANAGEMENT EDUCATION: a systematic literature review. InterScience Place, v. 18, p. 4, 2023.
3. RACHID, R. ; GONCALVES, L. H. ; **Marcelo Fornazin** ; PENTEADO, B. E. ; Castro, L. C. . A digitalização em saúde sob os marcos da Estratégia de Saúde Digital para o Brasil. REVISTA FRONTEIRAS (ONLINE), v. 25, p. 170-180, 2023.
4. FLEURY, SONIA ; POLYCARPO, CLARA ; MENEZES, PALLOMA ; **Fornazin, Marcelo** . El desafío de la descolonización del conocimiento: el Diccionario de favelas Marielle Franco. Salud Colectiva **JCR**, v. 18, p. e3850, 2022.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
5. **Fornazin, Marcelo**; RACHID, RAQUEL REQUENA ; COELHO NETO, GILIANE CARDOSO . A saãde digital nos últimos quatro anos e os desafios para o novo governo. RECIIS - Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, v. 16, p. 753-758, 2022.
6. GONÇALVES, LUÍS HENRIQUE DO NASCIMENTO ; CASTRO, LEONARDO COSTA DE ; RACHID, RAQUEL REQUENA ; Penteado, Bruno Elias ; **Fornazin, Marcelo** . Dimensões subjetivas na Saúde Digital. LIINC EM REVISTA, v. 18, p. e6053, 2022.
7. 🌟 Penteado, Bruno Elias ; **Marcelo Fornazin** ; Castro, L. C. . Mapeando a dinâmica da informática médica: uma análise bibliométrica do campo científico. RECIIS - Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, v. 15, p. 869-889, 2021.
8. ANTONIO, N. P. ; **Marcelo Fornazin** ; ARAUJO, R. M. ; SANTOS, R. P. . Um Estudo de Caso Interpretativo sobre a Escalabilidade do Sistema de Informação Social CadÚnico - O Caso do Programa 'Bolsa Família'. iSys - Revista Brasileira de Sistemas de Informação, v. 14, p. 100-130, 2021.
9. 🌟 FLEURY, S. ; **Fornazin, Marcelo** ; SILVA, C. A. F. . Le Dictionnaire des Favelas Marielle Franco : médiations et subjectivités. Études de communication, v. 57, p. 167-184, 2021.
10. SILVA, S. L. F. C. ; SANTOS, R. P. ; **FORNAZIN, M.** ; GONCALVES, A. A. . A Estratégia de Tecnologia da Informação e os Sistemas Emergentes no Plano de Gerenciamento de Crise da Covid-19 no Instituto Nacional de Câncer. RAHIS. REVISTA DE ADMINISTRAÇÃO HOSPITALAR E INOVAÇÃO EM SAÚDE, v. 17, p. 1, 2020.
11. **Marcelo Fornazin**; CUNHA, F. J. A. P. ; MORAES, I. H. S. . Os Sistemas de Informação de Saúde do SUS e a Pandemia: disputas e possibilidades democráticas. CTS em Foco, v. 1, p. 47-52, 2020.
12. ARAUJO, R. M. ; **Fornazin, Marcelo** ; PIMENTEL, M. G. . Uma Análise sobre a Produção de Conhecimento Científico nas Pesquisas Publicadas nos Primeiros 10 anos da iSys (2008-2017). iSys - Revista Brasileira de Sistemas de Informação, v. 10, p. 45-65, 2017.
13. 🌟 **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Linking theoretical perspectives to analyze health information and communication technologies in Brazil. Government Information Quarterly **JCR**, p. 358-368, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
14. PECL, A. ; **FORNAZIN, M.** . The knowledge-building process of public administration research: a comparative perspective between Brazil and North American contexts. INTERNATIONAL REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCES **JCR**, v. 83, p. 99-119, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5
15. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Articulando perspectivas teóricas para analisar a informática em saúde no Brasil. Saúde e Sociedade (USP. Impresso) **JCR**, v. 24, p. 46-60, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6
16. 🌟 **Fornazin, Marcelo**; Joia, Luiz Antonio . REMONTANDO A REDE DE ATORES NA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA

17. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Health Information Systems and Democracy: Contributions from the Brazilian Sanitary Movement. The Electronic Journal on Information Systems in Developing Countries **JCR**, v. 62, p. 1-18, 2014.
18. **Forazin, Marcelo**; Joia, Luiz Antonio . Dimensions of Analysis for Health Informatics in Brazil. Procedia Technology, v. 9, p. 1344-1350, 2013.

Capítulos de livros publicados

1. **Fornazin, Marcelo**; SILVA, T. M. S. E. . Concepções de arte em disputa: o mapeamento da controvérsia de uma exposição interrompida. In: Gustavo Saldanha; Paulo César Castro; Ricardo M. Pimenta. (Org.). Ciência da Informação: sociedade, crítica e inovação. 1ed.Rio de Janeiro: IBICT, 2022, v. 1, p. 111-130.
2. TAVARES, A. P. S. ; SAHAY, S. ; JOIA, L. A. ; **FORNAZIN, M.** . Connecting the Unconnected in the Global South: Bridging the Digital Divide from a Critical Perspective. In: Zheng Y.; Abbott P.; Robles-Flores J.A. (Org.). Freedom and Social Inclusion in a Connected World. ICT4D 2022. 1ed.Cham: Springer, 2022, v. 657, p. 490-503.
3. FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO LUIS ; Penteado, Bruno Elias ; SANTOS, R. P. ; **FORNAZIN, M.** . Towards a Perspective to Analyze Emergent Systems in Health Domain. In: Traina A.; Wang H.; Zhang Y.; Siuly S.; Zhou R.; Chen L. (Org.). Health Information Science. HIS 2022. Lecture Notes in Computer Science. 1ed.Cham: Springer, 2022, v. 13705, p. 217-228.
4. MORAES, I. H. S. ; **FORNAZIN, M.** . Nem Tecnoforia nem Tecnofobia: Abordagem Crítica da Incorporação das Tecnologias Digitais na Saúde. In: Jairnilson Silva Paim; Naomar Almeida-Filho. (Org.). Saúde Coletiva Teoria e Prática. 2ed.Rio de Janeiro: Medbook, 2022, v. 1, p. 670-691.
5. TAVARES, A. P. S. ; JOIA, L. A. ; **Fornazin, Marcelo** . Health Fake News in the Covid-19 Pandemic in Brazil. In: Marijn Janssen; Csaba Csáki; Ida Lindgren; Euripidis Loukis; Ulf Melin; Gabriela Viale Pereira; Manuel Pedro Rodríguez Bolívar; Efthimios Tambouris. (Org.). Electronic Government. EGOV 2022. Lecture Notes in Computer Science. 1ed.Cham: Springer, 2022, v. 13391, p. 163-177.
6. Penteado, Bruno Elias ; **Fornazin, Marcelo** ; Castro, Leonardo . The Evolution of Artificial Intelligence in Medical Informatics: A Bibliometric Analysis. Lecture Notes in Computer Science. 1ed.: Springer International Publishing, 2021, v. , p. 121-133.
7. TAVARES, A. P. S. ; JOIA, L. A. ; **Marcelo Fornazin** . Digital Transformation for Development: A Multilevel Conceptual Framework. In: Arlene Bailey; Silvia Masiero; Jason Xiong; Sajda Qureshi. (Org.). Proceedings of the 13th Annual AIS SIG GlobDev Pre-ICIS Workshop. 1ed.Austin: Association of Information Systems, 2021, v. 1, p. 13-.
8. TAVARES, A. P. S. ; Joia, Luiz Antonio ; **Fornazin, Marcelo** . Digital Transformation Initiatives in Public Administration During the Covid-19 Pandemic in Brazil: Unveiling Challenges and Opportunities. In: Scholl, H.J., Gil-Garcia, J.R., Janssen, M., Kalampokis, E., Lindgren, I., Rodríguez Bolívar, M.P.. (Org.). Electronic Government. EGOV 2021. Lecture Notes in Computer Science. 1ed.Cham: Springer, 2021, v. 12850, p. 16-28.
9. **Marcelo Fornazin**. Os desafios da participação nos sistemas de informação em saúde. In: Francisco José Aragão Pedroza Cunha; Susane Santos Barros; Hernane Borges de Barros Pereira. (Org.). Conhecimento, inovação e comunicação em serviços de saúde: governança e tecnologias. 1ed.Salvador: EdUFBA, 2020, v. , p. 175-194.
10. CAFEZEIRO, I. L. ; **Marcelo Fornazin** . Computação e interdisciplinaridade: estágio atual e possibilidades de diálogo. In: Cristiano Maciel; José Viterbo. (Org.). Computação e Sociedade. 1ed.Cuiabá: EdUFMT, 2020, v. 1, p. 67-103.
11. DE ANTONIO, NADJA PIEDADE ; **Fornazin, Marcelo** ; de Araujo, Renata Mendes ; DOS SANTOS, RODRIGO PEREIRA . Enrolling Actors in a Social Information System: The Incremental Development of Unique Registry in Brazilian 'Bolsa Família' Program. In: Bass J.M.; Wall P.J.. (Org.). IFIP Advances in Information and Communication Technology. 1ed.: Springer International Publishing, 2020, v. , p. 157-168.
12. DE ANTONIO, NADJA PIEDADE ; **Fornazin, Marcelo** ; de Araujo, Renata Mendes ; DOS SANTOS, RODRIGO PEREIRA . Enrolling Actors in a Social Information System: The Incremental Development of Unique Registry in Brazilian 'Bolsa Família' Program. IFIP Advances in Information and Communication Technology. 2ed.: Springer International Publishing, 2020, v. , p. 157-168.
13. FLEURY, S. ; POLYCARPO, C. ; **Marcelo Fornazin** ; MENEZES, P. V. . Da fala sobre a favela à favela que não se cala: os desafios do Dicionário de Favelas Marielle Franco. In: Aline Weschenfelder; Antônio Fausto. (Org.). Comunicação, aprendizagens e sentidos: difusão, mediação, interfaces, bifurcações. 1ed.Campina Grande: EDUEPB, 2020, v. 1, p. 223-.
14. Antonio, Nadja Piedade de ; **Fornazin, Marcelo** ; Araujo, Renata Mendes de ; Santos, Rodrigo Pereira dos . Metodologia de Pesquisa - Estudo de Caso Interpretativo em Sistemas de Informação. Tópicos em Sistemas de Informação: Minicursos SBSI 2019. 1ed.: SBC, 2019, v. , p. 53-79.
15. Piedade de Antonio, Nadja ; **Fornazin, Marcelo** ; Mendes de Araújo, Renata . Metodologia de Pesquisa de Estudo de Caso em Sistemas de Informação. In: Tiago Cruz de França; Juliana Baptista dos Santos França. (Org.). Minicursos da ERSI-RJ 2018 - V Escola Regional de Sistemas de Informação do Rio de Janeiro. 1ed.: SBC, 2018, v. , p. 41-67.
16. **Fornazin, Marcelo**; Joia, Luiz Antonio . Techno-Government Networks: Actor-Network Theory in Electronic Government Research. In: H.J. Scholl et al.. (Org.). Lecture Notes in Computer Science. 1ed.: Springer International Publishing, 2016, v. 9820, p. 188-199.
17. 🌟 CAVALHEIRO, G. M. C. ; Vargens, J. M. C. ; JOIA, L. A. ; Buzato, M. E. K. ; **FORNAZIN, M.** ; Soares, M. V. B. ; Wild, R. . A Abordagem TAR no Campo das TIC: Trilhas Percorridas e Encontros Necessários. In: ARAÚJO, J. F. M. D.; VALENTE, C. D. M.. (Org.). Ator-Rede e além ... no Brasil - As teorias que gorjeiam não gorjeiam como lá?. 1ed.Campina Grande: EDUEPB, 2014, v. , p. 82-130.
18. **Fornazin, Marcelo**; Joia, Luiz Antonio . Participation in Discussion Spaces of Health Informatics in Brazil. In: Maria A. Wimmer; Marijn Janssen; Hans J. Scholl. (Org.). Lecture Notes in Computer Science. 1ed.: Springer Berlin Heidelberg, 2013, v. 8027, p. 123-134.
19. **Fornazin, Marcelo**; JOIA, L. A. . Understanding the Dynamics of the Implementation of a Health Information System in Brazil from the Actor-Network Theory Perspective. In: Niall Hayes; Renata Lèbre La Rovere. (Org.). IFIP 9.4 12th International Conference on Social Implications of Computers in Developing Countries: Proceedings. 1ed.Mona, Kingston:

20.

Fornazin, Marcelo; JOIA, L. A. . Health Information Systems and Democracy: Contributions from the Brazilian Sanitary Movement. In: Niall Hayes; Renata Lèbre La Rovere. (Org.). IFIP 9.4 12th International Conference on Social Implications of Computers in Developing Countries: Proceedings. 1ed.Mona, Kingston: Faculty of Social Sciences, University of West Indies, Mona, 2013, v. 1, p. 568-583.

- 21.** NETTO, D. B. S. ; **Fornazin, Marcelo** ; Cavenaghi, M. A ; SPOLON, R. ; LOBATO, R. S. . A practical approach for biometric authentication based on smartcards. In: Álvaro Rocha; Carlos Ferrás Sexto; Luís Paulo Reis ;Manuel Pérez Cota. (Org.). Proceedings of the 5th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI 2010). 1ed.: IEEE, 2010, v. 1, p. 1-5.
- 22.** **Fornazin, Marcelo**; Netto, Danilo B.S. ; Cavenaghi, Marcos Antonio ; Marana, Aparecido N. . Protecting Medical Images with Biometric Information. In: Tarek Sobh. (Org.). Advances in Computer and Information Sciences and Engineering. 1ed.Berlin: Springer Netherlands, 2008, v. , p. 284-289.
- 23.** **FORNAZIN, M.**; Cavenaghi, M. A . Criptossistemas Biométricos baseados no Fuzzy Vault. VI Escola Regional de Informática ? SP OESTE. : , 2007, v. , p. -.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1.** CABRAL, B. P. ; Castro, Leonardo ; **FORNAZIN, M.** ; PENTEADO, B. E. ; SILVA, S. L. F. C. ; BRAGA, L. A. M. ; CONTE FILHO, C. G. ; MOTA, F. B. . Artificial Intelligence applications in diagnostic medicine: a decade of expectations. In: Americas Conference on Information Systems, 2023, Cidade do Panamá. AMCIS 2023 Proceedings, 2023.
- 2.** Penteado, Bruno Elias ; **Fornazin, Marcelo** ; Castro, Leonardo ; RACHID, RAQUEL . The Regulation of Artificial Intelligence in Healthcare. In: SIGMISCPR '22: 2022 Computers and People Research Conference, 2022, Atlanta Georgia. Proceedings of the Conference on Computers and People Research. Atlanta: ACM, 2023. v. 1. p. 1-5.
- 3.** SILVA, SANDRO LUIS FREIRE DE CASTRO ; NUNES, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO ; **Fornazin, Marcelo** ; DOS SANTOS, RODRIGO PEREIRA . The Profusion of Information Systems to Combat the COVID-19 Pandemic: A Systematic Mapping of the State of the Art and Brazilian Challenges of Technological Production. In: SBSI 2021: XVII Brazilian Symposium on Information Systems, 2021, Uberlândia Brazil. XVII Brazilian Symposium on Information Systems, 2021. p. 1.
- 4.** TAVARES, A. P. S. ; **Marcelo Fornazin** ; Joia, Luiz Antonio . The Good, the Bad, and the Ugly: Digital Transformation and the Covid-19 Pandemic. In: Americas Conference on Information Systems, 2021, Montreal. AMCIS 2021 Proceedings. Montreal: Association of Information Systems, 2021. v. 1. p. 5.
- 5.** **Marcelo Fornazin**; PENTEADO, B. E. ; Castro, L. C. ; SILVA, S. L. F. C. . From Medical Informatics to Digital Health: A Bibliometric Analysis of the Research Field. In: Americas Conference on Information Systems, 2021, Montreal. AMCIS 2021 Proceedings. Montreal: Association of Information Systems, 2021. v. 1. p. 18.
- 6.** Penteado, Bruno Elias ; **Fornazin, Marcelo** . Detecção de inovações tecnológicas na evolução da informática educacional no Brasil. In: Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, 2021, Brasil. Anais do XXXII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE 2021). p. 157.
- 7.** FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO LUIS FREIRE ; **Fornazin, Marcelo** ; DOS SANTOS, RODRIGO PEREIRA . Analysis and Modeling of Emergent Systems in the Health Information System Domain. In: SBSI'20: XVI Brazilian Symposium on Information Systems, 2020, São Bernardo do Campo Brazil. XVI Brazilian Symposium on Information Systems. p. 1.
- 8.** DE ANTONIO, NADJA PIEDADE ; **Fornazin, Marcelo** ; Santos, Rodrigo Pereira dos ; Araujo, Renata Mendes de . Information Systems Scalability of the 'Bolsa Família' Program: An Interpretative Case Study. In: SBSI'20: XVI Brazilian Symposium on Information Systems, 2020, São Bernardo do Campo Brazil. XVI Brazilian Symposium on Information Systems. p. 1.
- 9.** Antonio, Nadja Piedade de ; ARAUJO, R. M. ; **Marcelo Fornazin** ; SANTOS, R. P. . Scaling the Technology for Income Transfers: the trajectory of 'Bolsa Família' Unique Register CadÚnico. In: Americas Conference on Information Systems, 2020, Salt Lake City. AMCIS 2020 Proceedings, 2020.
- 10.** FLEURY, S. ; POLYCARPO, C. ; **Marcelo Fornazin** ; MENEZES, P. V. . O Dicionário de Favelas Marielle Franco e a descolonização do conhecimento. In: 32ª Reunião Brasileira de Antropologia, 2020, Rio de Janeiro. Anais: 32ª Reunião Brasileira de Antropologia - RBA, 2020. v. 1.
- 11.** FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO LUIS ; Piedade de Antonio, Nadja ; **Fornazin, Marcelo** ; PEREIRA DOS SANTOS, RODRIGO . Looking for Emergent Systems in Computer-Based Medical Systems: A Review from the Last Decade. In: 2019 IEEE 32nd International Symposium on ComputerBased Medical Systems (CBMS), 2019, Cordoba. 2019 IEEE 32nd International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS), 2019. p. 229.
- 12.** DE ANTONIO, NADJA PIEDADE ; FERNANDES, JULIANA ; SILVA, SANDRO LUIS ; **Fornazin, Marcelo** ; DOS SANTOS, RODRIGO PEREIRA . Investigating Social Information Systems. In: the XV Brazilian Symposium, 2019, Aracaju. Proceedings of the XV Brazilian Symposium on Information Systems - SBSI'19, 2019. p. 1.
- 13.** GARGANO, LEONARDO ; **Fornazin, Marcelo** . WikiFavelas: Uma Ferramenta Colaborativa para organizações sociais. In: XV Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, 2019, Rio de Janeiro. Anais do Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, 2019. p. 74.
- 14.** GARGANO, LEONARDO ; **Fornazin, Marcelo** . Utilizando Gestaço Social e Meçtodos Açgeis para o Desenvolvimento de Sistemas para Movimentos Sociais. In: X Workshop sobre Aspectos da Interação HumanoComputador na Web Social, 2019, Vitória. Anais do X Workshop sobre Aspectos da Interação Humano-Computador na Web Social, 2019. p. 61.
- 15.** PEREIRA DOS SANTOS, RODRIGO ; **Fornazin, Marcelo** ; LUI'S FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO ; MENDES DE ARAUJO, RENATA . Sistemas Emergentes na Sauçde Puçblica Brasileira: Uma Análise do Uso do Whatsapp para Diagnósticos Oncológicos. In: X Workshop sobre Aspectos da Interação HumanoComputador na Web Social, 2019. Anais do X Workshop sobre Aspectos da Interação Humano-Computador na Web Social. p. 1.
- 16.** POLYCARPO, C. ; **FORNAZIN, M.** ; FLEURY, S. . Dicionário Carioca de Favelas e Bibliotecas Virtuais: uma plataforma colaborativa de produção e armazenamento de conhecimento sobre as favelas cariocas. In: XXXII Congreso Internacional ALAS Perú 2019: Hacia un nuevo horizonte de sentido histórico de una civilización de vida, 2019, Lima. Anales do XXXII Congreso Internacional ALAS Perú 2019, 2019.

17. SILVA, S. L. F. C. ; **Marcelo Fornazin** ; SANTOS, R. P. ; ARAUJO, R. M. . O ecossistema digital de diagnósticos oncológicos brasileiro: uma análise do uso de sistemas de informação em pareceres médicos. In: XI Simpósio Nacional da ABCiber, 2018, Jui de Fora. Anais do XI Simpósio Nacional da ABCiber, 2018.
18. **FORNAZIN, M.**; FLEURY, S. . Autoria, Engajamento e Controvérsias: pensando uma política para edição de conteúdo em Wikis abertos. In: I Congresso Científico Brasileiro da Wikipédia, 2016, Rio de Janeiro. Anais do I Congresso Científico Brasileiro da Wikipédia, 2016.
19. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Analisando os Sistemas de Informação e suas Traduções: Uma Revisão Sobre a Teoria-Ator Rede. In: XXXIX Encontro da ANPAD, 2015, Belo Horizonte. Anais do XXXIX Encontro da ANPAD, 2015.
20. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Remontando a Rede de Atores na Implantação de um Sistema de Informação em Saúde. In: IV Encontro de Administração da Informação, 2013, Bento Gonçalves. Anais do IV Encontro de Administração da Informação - EnADI 2013, 2013.
21. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Articulando Perspectivas Teóricas para Analisar a Informatização da Saúde no Brasil. In: Americas Conference on Information Systems, 2013, Chicago. Proceedings of AMCIS 2013, 2013.
22. ANDRADE, A. S. C. G. ; JOIA, L. A. ; **FORNAZIN, M.** ; CAVALHEIRO, G. M. C. . Representações Gráficas na Teoria Ator-Rede Aplicada a Sistemas de Informação. In: XXXVII Encontro da ANPAD - EnANPAD 2013, 2013, Rio de Janeiro. Anais do EnANPAD 2013, 2013.
23. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Linking Theoretical Perspectives to Analyze Health Information and Communication Technologies in Brazil. In: SIG GlobDev Pre-ICIS Workshop, 2013, Milão. Proceedings of SIG GlobDev Sixth Annual Workshop, 2013.
24. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Participação nos Espaços de Discussão da Informática em Saúde no Brasil. In: XIII Congresso Brasileiro em Informática em Saúde ? CBIS 2012, 2012, Curitiba. Anais do XIII Congresso Brasileiro em Informática em Saúde ? CBIS 2012, 2012.
25. PECCI, A. ; RIBEIRO, A. J. G. ; Rodrigues, F. B. S. ; **FORNAZIN, M.** . Paradigmas Orientadores da Pesquisa em Administração Pública no Contexto Brasileiro. In: EnANPAD 2011, 2011, Rio de Janeiro. Anais do EnANPAD 2011, 2011.
26. **FORNAZIN, M.**; ROSA, G. M. ; Castro, L. C. ; CRUZ, L. A. ; CUNHA, E. C. . Metodologia de Diagnóstico para Planejamento de Tecnologia da Informação em Unidades Hospitalares. In: XII Congresso Brasileiro de Informática e Saúde, 2010, Porto de Galinhas. Anais do XII Congresso Brasileiro de Informática e Saúde, 2010.
27. MORGADO, Eduardo Martins ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** ; CARAMORI, Carlos A. ; ZORNOFF, Denise M. ; MARCHARELLI, Carlos A. ; LIMA, Rafael da Cunha ; PEGORARO, Renê ; BAZAN, Alexandre ; MARTINS, Marcelo ; COQUEMALA, Sandro A. . Visualização de Imagens Médicas em PDAs para ambiente hospitalares. In: IX Congresso Brasileiro de Informática e Saúde, 2004, Ribeirão Preto. Anais do IX Congresso Brasileiro de Informática e Saúde, 2004.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. RACHID, R. ; PENTEADO, B. E. ; Castro, L. C. ; GONCALVES, L. H. ; **Marcelo Fornazin** ; FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO LUIS . Digital Health Driven by Neoliberal Discourse. In: New Zealand Discourse Conference 8, 2021, Christchurch. New Zealand Discourse Conference 8, 2021. v. 1. p. 1.
2. COUTO, LUCAS ; **Fornazin, Marcelo** ; GARGANO, LEONARDO . Bots para Organizações Sociais. In: Workshop sobre Aspectos Sociais, Humanos e Econômicos de Software, 2020, Brasil. Anais do Workshop sobre Aspectos Sociais, Humanos e Econômicos de Software (WASHES 2020), 2020. p. 106.
3. **Fornazin, Marcelo**; PEREIRA DOS SANTOS, RODRIGO ; LUÍS FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO . Sistemas Emergentes no Ecossistema Digital Brasileiro de Saúde Pública: Uma Abordagem Sociotécnica. In: XV Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação, 2019, Aracaju. Anais Estendidos do Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação (SBSI), 2019. p. 63.
4. GARGANO, L. ; RAMOS, B. A. ; **FORNAZIN, M.** . Desenvolvimento de Software para Organizações sociais. In: Workshop sobre Aspectos Sociais, Humanos e Econômicos de Software (WHASES), 2019, Belém. Anais do Workshop sobre Aspectos Sociais, Humanos e Econômicos de Software, 2019.
5. RAMOS, B. A. ; GARGANO, L. ; **Marcelo Fornazin** ; MOTA, T. A. . Utilização de Ferramentas Wiki na Gestão do Conhecimento nas Organizações. In: Escola Regional de Sistemas de Informação - Rio de Janeiro, 2018, Nova Friburgo. Escola Regional de Sistemas de Informação - Rio de Janeiro, 2018.
6. ANTONIO, N. P. ; ARAUJO, R. M. ; **Marcelo Fornazin** . UMA HISTÓRIA TECNOLÓGICA DO PROGRAMA BOLSA FAMÍLIA. In: V SIMPOSIO DE HISTORIA DE LA INFORMÁTICA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, 2018, Rio de Janeiro. V SIMPOSIO DE HISTORIA DE LA INFORMÁTICA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: Resumos, 2018.
7. JANSSEN, F. V. ; ANTONIO, N. P. ; XAVIER, B. ; ARAUJO, R. M. ; **FORNAZIN, M.** . Jogo PBF: design de valores em um jogo digital sobre o programa 'Bolsa família'. In: XI Simpósio Nacional da ABCiber, 2018, Juiz de Fora. Anais do XI Simpósio Nacional da ABCiber, 2018.
8. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Fortalecendo as redes locais e globais: como a Teoria Ator-Rede pode contribuir para a projeção da pesquisa brasileira no exterior. In: Information Systems in Latin America, 2014, Curitiba. Proceedings of Information Systems in Latin America 2014, 2014.
9. Castro, L. C. ; **FORNAZIN, M.** . As Tecnologias da Informação e Comunicação no Contexto do Complexo Econômico Industrial da Saúde. In: 10º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva, 2012, Porto Alegre. Anais do 10º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva, 2012.
10. OUVERNEY, A. L. M. ; **FORNAZIN, M.** . A Construção da Representação da Esfera Federal na Subjetividade de Gestores e Usuários. In: 10º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva, 2012, Porto Alegre. Anais do 10º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva, 2012.
11. Castro, L. C. ; **FORNAZIN, M.** . Política de Tecnologia da Informação em Saúde: Tendências e Perspectivas. In: I Congresso Brasileiro de Política, Planejamento e Gestão em Saúde, 2010, Salvador. Anais do I Congresso Brasileiro de Política, Planejamento e Gestão em Saúde, 2010.
12. **FORNAZIN, M.**; Junior, D. B. N. ; Cavenaghi, M. A. . A Practical Approach on Human Authentication using Biometrics. In: XX Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing, 2007, Belo Horizonte. Proceedings of the XX Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing, 2007. v. 1.
13. Santos, C. M. ; Albino, J. P. ; Pedroso, G. P. ; Oliveira, R. ; Ramos, R. N. ; **FORNAZIN, M.** . Uso de Dispositivos Embarcados

como Ferramenta de Apoio a Biólogos. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP, 2006, Bauru. Anais do XVIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP, 2006.

14.

Pedroso, G. P. ; Albino, J. P. ; Santos, C. M. ; **FORNAZIN, M.** ; SILVA, Lucas Bertinotti da ; MORGADO, Eduardo Martins . Compartilhamento de tela entre o computador do professor e dos alunos em um laboratório de informática escolar. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP, 2003, Bauru. Anais do XVIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP, 2006.

Resumos publicados em anais de congressos

1. FLEURY, S. ; MENEZES, P. V. ; POLYCARPO, C. ; **Marcelo Fornazin** . Discourses on Favelas: Marielle Franco Favela Dictionary Project. In: IV ISA Forum of Sociology, 2021, Porto Alegre. Proceedings of the IV ISA Forum of Sociology, 2021.
2. Castro, L. C. ; **Marcelo Fornazin** ; PENTEADO, B. E. ; FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO LUIS FREIRE . TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E SAÚDE: IMPLICAÇÕES E IMPACTOS PARA ORGANIZAÇÃO DOS SERVIÇOS E SISTEMAS DE SAÚDE. In: 4º Congresso Brasileiro de Política, Planejamento e Gestão da Saúde, 2021, São Paulo. Anais do 4º Congresso Brasileiro de Política, Planejamento e Gestão da Saúde, 2021.
3. FLEURY, SONIA ; MENEZES, P. V. ; POLYCARPO, CLARA ; **Fornazin, Marcelo** . Discourses on Favelas: Marielle Franco Favela Dictionary Project. In: IV ISA Forum of Sociology, 2021, Porto Alegre. Book of Abstracts IV ISA Forum of Sociology, 2021. v. 1. p. 212-213.
4. **Marcelo Fornazin**; FLEURY, S. ; MENEZES, P. V. ; POLYCARPO, C. ; GARGANO, LEONARDO ; NUNES, G. ; DUTRA, V. ; SILVA, C. A. ; BARBEDO, G. . Marielle Franco Favelas? Dictionary. In: ICT4D 2020 Non-Conference, 2020, Londres. The Virtual ICT4D Non-Conference 2020 Summary Report, 2020. v. 1.
5. LEAL, S. ; **Marcelo Fornazin** . Mapeamento de Controvérsias Tecnocientíficas: desafios teóricos e metodológicos para a pesquisa na América Latina. In: XII Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, 2018, Santiago. XII Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, 2018.
6. SILVA, T. M. S. E. ; **FORNAZIN, M.** . RECONTEXTUALIZANDO A ARTE: ESTUDO DA CONTROVÉRSIA DA EXPOSIÇÃO QUEERMUSEU. In: 7º Encontro da ULEPICC-Brasil, 2018, Maceió. Anais do 7º Encontro da ULEPICC-Brasil, 2018.
7. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . De-scripting Health Information Systems. In: IFIP 9.4 Latin American Workshop: North-South-North Dialogues in Science, Technology and Society, 2014, Belo Horizonte. Proceedings of the IFIP 9.4 Latin American Workshop, 2014.
8. **FORNAZIN, M.**; Vargens, J. M. C. . Politizando o e-health: formas de ação cidadã na saúde. In: Sociedad Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE) and Society for Social Studies of Science (4S) Annual Meeting, 2014, Buenos Aires. Proceedings of the ESOCITE/4S Annual Meeting, 2014.

Apresentações de Trabalho

1. **Marcelo Fornazin**. O impacto da Lei Geral de Proteção de Dados no âmbito da saúde no Brasil. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
2. **FORNAZIN, M.**; JOIA, L. A. . Scripts e Práticas na Implantação de um Sistema de Informação em Saúde em um Hospital Público Brasileiro. 2013. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Produção técnica

Programas de computador sem registro

1. **FORNAZIN, M.**; REZENDE, E. . BlueFileSync. 2008.
2. **FORNAZIN, M.**; COSTA, R. F. ; SILVA, Lucas Bertinotti da . BlueLabWebCache. 2008.
3. **FORNAZIN, M.**; REZENDE, E. ; RUZ, A. O. . BluePrint. 2008.
4. **FORNAZIN, M.**; SILVA, Lucas Bertinotti da ; Pedroso, G. P. . BlueRemote. 2007.
5. **FORNAZIN, M.**; FONSECA, Demian de Oliveira ; RIGHETTI NETTO, Wilson ; GOULART, Leandro Jekimim ; MORGADO, Eduardo Martins . PXA System Utility. 2005.
6. CRUZ, Daniel Igarashi da ; LIMA, Rafael da Cunha ; **FORNAZIN, M.** ; PEGORARO, Renê ; MORGADO, Eduardo Martins . Medical Image Viewer. 2004.
7. CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** ; FRANCO, Bárbara Bernardini de ; PEGORARO, Renê ; BIRAL, Kelsei Luis Portes . Mecanismo de Controle de Robôs utilizando PDA em redes sem-fio. 2004.
8. **FORNAZIN, M.**; CRUZ, Daniel Igarashi da ; BIRAL, Kelsei Luis Portes ; PEGORARO, Renê ; MORGADO, Eduardo Martins . Otimização na Biblioteca JPEGLib. 2003.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MELO, E. A. ; **Fornazin, Marcelo** ; MORAES, I. H. S. ; PEDROSO, M. . Ceensp - Saúde Digital e os princípios do SUS: do conceitual e tecnológico ao político. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
2. LEANDRO, B. ; MORAES, I. H. S. ; **Fornazin, Marcelo** . Informações e Registros em Saúde: Os trabalhadores do SUS frente aos desafios da atualidade. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
3. LYRA, C. ; GONDIM, G. ; REIS, A. C. ; CUNHA, E. ; **Vargens, J. M. C.** ; ARJONA, F. ; **Fornazin, Marcelo** . Vigilância em Saúde e Sistemas de Informação. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
4. **Fornazin, Marcelo**; RACHID, R. ; NASCIMENTO, L. S. ; PINTO, F. ; LIPPI, B. ; LOIOLA, D. ; SOUZA, A. I. A. . Transformação digital e saúde: potencialidades e limites à luz dos princípios do SUS. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
5. **Marcelo Fornazin**. O impacto da Lei Geral de Proteção de Dados no âmbito da saúde no Brasil. 2021. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺

6. **Marcelo Fornazin**; LUCIANO, M. . Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e Saúde Digital no âmbito da Saúde no Brasil. 2021. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺
7. **Marcelo Fornazin**; MORAES, I. H. S. ; CUNHA, F. J. A. P. ; MELECCHI, D. . 3º Pladitis: propostas para a construção do patrimônio da sociedade Brasileira. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
8. BARBOSA, P. ; CAMPOS, R. T. O. ; KRIEGER, M. ; KIATAKE, L. G. ; MONTEIRO, O. ; **Marcelo Fornazin** . Construção de uma agenda da ABRASCO para Saúde Digital à Luz do Marco Legal da Ciência. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
9. MONTEIRO, O. ; BARRAL, M. ; LEO, B. ; **Marcelo Fornazin** . As Intervenções em Saúde Digital e suas contribuições para os sistemas universais de saúde. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
10. PERISSE, A. ; CAFE, L. ; LEANDRO, B. ; **Marcelo Fornazin** . 3º Boletim Socioepidemiológico Covid-19 nas favelas. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
11. MOYSES, D. ; MARTINS, M. ; **Marcelo Fornazin** ; GARCIA, L. ; SILVA, A. B. . Panorama do Projeto Proteção de Dados em Serviços de Saúde Digital. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
12. MORAES, I. H. S. ; **Fornazin, Marcelo** ; QUEIROZ, J. E. A. ; MANSANO, N. H. ; ANTUNES, J. L. . Sistemas de informação do SUS: desafios e perspectivas. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
13. **Marcelo Fornazin**; MORAES, I. H. S. ; SILVEIRA, S. A. . Tecropolítica #60: O apagão dos dados na Saúde. 2020. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺
14. **Marcelo Fornazin**; GRAEML, A. . ICT in Health. 2020. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺
15. POLYCARPO, C. ; **Marcelo Fornazin** ; OLIVEIRA, D. C. M. . O enfrentamento da Covid19 nas favelas: ações do Dicionário de Favelas Marielle Franco ? WikiFavelas. 2020. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺
16. SILVA, A. B. ; CUNHA, F. J. A. P. ; MORAES, I. H. S. ; LIMA, G. L. Q. ; MOTA, E. L. A. ; **Marcelo Fornazin** . Informações e tecnologias de informação em saúde (ITIS) no contexto da Covid-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
17. **Marcelo Fornazin**; DANIELLI, L. ; PINHEIRO, R. . Roda de Conversa: Dicionário de Favelas Marielle Franco e o trabalho colaborativo na construção. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
18. PINHEIRO, E. ; ALMEIDA, G. ; **Marcelo Fornazin** ; BELLO, P. ; GUIMARAES, R. ; GERVASIO, S. . Periferia Conectada - Estratégias de comunicação no combate à desinformação. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
19. VALENTE, J. ; CASTRO, R. ; **Marcelo Fornazin** ; SIMAO, B. ; MURTINHO, R. . Proteção de dados dos cidadãos na Saúde Digital. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺

Demais tipos de produção técnica

1. MOTA, F. B. ; CABRAL, B. P. ; ROCHA, L. F. M. ; BRAGA, L. A. M. ; CONTE FILHO, C. G. ; **Marcelo Fornazin** ; Castro, L. C. ; FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO LUIS ; PENTEADO, B. E. . APLICAÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM DIAGNÓSTICOS MÉDICOS: EXPECTATIVAS PARA OS PRÓXIMOS DEZ ANOS (2020-2030). 2020. (Relatório de pesquisa).
2. **FORNAZIN, M.**. Novas Tecnologias em Computação e Oportunidades para o Mercado de Software. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **FORNAZIN, M.**. Dispositivos Não PC - Conceitos e Soluções. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** . GROWTH: As novas tecnologias dos celulares aos servidores. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **FORNAZIN, M.**; CRUZ, Daniel Igarashi da . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataformas Palm OS Garnet, ministrado para Engenheiros da Intel Corporation. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **FORNAZIN, M.**; CRUZ, Daniel Igarashi da ; GOULART, Leandro Jekimim . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataforma Palm OS Garnet, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. PEGORARO, Renê ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA25x utilizando plataformas Microsoft Pocket PC 2002, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **FORNAZIN, M.**; CRUZ, Daniel Igarashi da ; GOULART, Leandro Jekimim . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataformas Microsoft Pocket PC 2003, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **FORNAZIN, M.**. Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis, ministrado para alunos do 7º Período do Curso de Sistemas de Informação da Unesp, Campus Bauru. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
10. **FORNAZIN, M.**; GOULART, Leandro Jekimim ; FONSECA, Demian de Oliveira ; RIGHETTI NETTO, Wilson ; **MORGADO, Eduardo Martins** . Pesquisa, Elaboração e Produção do Material Didático do Curso Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataforma Linux. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Curso).
11. **FORNAZIN, M.**; CRUZ, Daniel Igarashi da ; FONSECA, Demian de Oliveira ; GOULART, Leandro Jekimim ; SILVA, Lucas Bertinotti da ; KAMPEN, Marcelo Van ; RIGHETTI NETTO, Wilson ; **MORGADO, Eduardo Martins** . Pesquisa, Elaboração e Produção do Material Didático do curso Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataforma Palm OS Garnet. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Curso).
12. **FORNAZIN, M.**; CRUZ, Daniel Igarashi da ; GOULART, Leandro Jekimim ; KAMPEN, Marcelo Van ; SILVA, Lucas Bertinotti da ; FONSECA, Demian de Oliveira ; RIGHETTI NETTO, Wilson ; **MORGADO, Eduardo Martins** . Pesquisa, Elaboração e Produção do Material Didático do curso Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataforma Palm OS Garnet. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Curso).
13. PEGORARO, Renê ; GOULART, Leandro Jekimim ; **FORNAZIN, M.** ; MORO, Guilherme . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataformas Microsoft Pocket PC 2003, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
14. CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** ; MORO, Guilherme ; GOULART, Leandro Jekimim . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA262 utilizando plataformas Microsoft Smartphone 2003, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

15. PEGORARO, Renê ; **FORNAZIN, M.** . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataformas Microsoft Pocket PC 2003, ministrado para alunos e professores da Universidade Federal de Pernambuco. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
16. PEGORARO, Renê ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** ; GOULART, Leandro Jekimim ; MORO, Guilherme ; **MORGADO, Eduardo Martins** . Pesquisa, Elaboração e Produção do Material Didático do curso Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA25x utilizando plataformas Microsoft Smartphone 2003. 2004. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Curso).
17. PEGORARO, Renê ; **FORNAZIN, M.** ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; MORO, Guilherme ; GOULART, Leandro Jekimim ; **MORGADO, Eduardo Martins** . Pesquisa, Elaboração e Produção do Material Didático do curso Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA27x utilizando plataformas Microsoft Pocket 2003. 2004. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Curso).
18. CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** ; BIRAL, Kelsei Luis Portes . Otimização de Software com VTune. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
19. CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** . Arquitetura e Desenvolvimento para Dispositivos não PC. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
20. CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** ; BIRAL, Kelsei Luis Portes . Análise e otimização de software utilizando VTune. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
21. CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** . Arquitetura e Desenvolvimento de dispositivos móveis. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
22. PEGORARO, Renê ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA25x utilizando plataformas Microsoft Pocket PC 2002, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
23. PEGORARO, Renê ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA25x utilizando plataformas Microsoft Pocket PC 2002, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
24. PEGORARO, Renê ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** . Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA25x utilizando plataformas Microsoft Pocket PC 2002, ministrado para empresas desenvolvedoras de dispositivos móveis e universidades. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
25. PEGORARO, Renê ; CRUZ, Daniel Igarashi da ; **FORNAZIN, M.** ; BIRAL, Kelsei Luis Portes ; **MORGADO, Eduardo Martins** . Pesquisa, Elaboração e Produção do Material Didático do curso Desenvolvimento de aplicações otimizadas para processadores Intel XScale PXA25x utilizando plataforma Microsoft Pocket PC 2002. 2003. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Curso).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. JOIA, L. A.; NUNES, J. M. G.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Lineu Fachin Leonardo. HOME OFFICE OU HOME OFF? REPRESENTAÇÃO SOCIAL DO TRABALHO REMOTO DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19 NA PERSPECTIVA DE PROFISSIONAIS DE RH. 2021. Dissertação (Mestrado em Gestão Empresarial) - Fundação Getúlio Vargas.
2. HORITA, F. E. A.; GRAEML, A.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Pablo Luiz Leon. A systems modernization methodology to support digital transformation: A case study in the financial sector in the Global South. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) - Universidade Federal do ABC.
3. OLIVEIRA, S. B.; RAMOS FILHO, A. C.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de ANA CAROLINA DE AZEREDO PUGLIESE. IMPLANTAÇÃO DE UM PLANO DE AÇÃO PARA A MELHORIA DA PERFORMANCE DO SETOR DE LICITAÇÕES DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE ENSINO. 2019.
4. SOUSA, P. C. C.; BAIA, P. R. S.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de Fernanda de Barros da Silva. O regime de verdade das redes sociais on-line: pós-verdade e desinformação nas eleições presidências de 2018. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
5. ALBAGLI, S.; VELHO, L. M. L. S.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Luana Mendonça Pinto Rocha. Os cientistas e a ciência cidadã: um estudo exploratório sobre a visão dos pesquisadores profissionais na experiência brasileira.. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
6. **Marcelo Fornazin**; GOUVEIA, F. C.; VITERBO FILHO, J.. Participação em banca de Paulo Henrique Cardoso. Ciência de Dados aplicada a Dados Abertos Governamentais sobre a ótica da Ciência da Informação. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
7. JOIA, L. A.; ALTIERI, D.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Diego Tadeu Martins Acioly Ribeiro Dias. FATORES CHAVES DE SUCESSO PARA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL. 2019. Dissertação (Mestrado em Gestão Empresarial) - Fundação Getúlio Vargas.
8. CUKIERMAN, H. L.; MEDEIROS, S. P. J.; PIMENTEL, M. G.; SANTOS, R. P.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Nadja Piedade de Antonio. Escalabilidade dos Sistemas de Informação do Programa Bolsa Família ? Um Estudo de Caso Interpretativo. 2019. Dissertação (Mestrado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.
9. JOIA, L. A.; NUNES, J. M. G.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Paulo Mattos Neto. A Relevância da Transformação Digital na Indústria de Private Banking. 2019. Dissertação (Mestrado em Gestão Empresarial) - Fundação Getúlio Vargas.
10. PIMENTEL, M. G.; SANTOS, R.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Ricardo Domingos Rodriguez. Acompanhamento automático de bate-papos síncronos focando a participação efetiva dos estudantes. 2018. Dissertação (Mestrado em

11.

Joia, Luiz Antonio; NUNES, J. M. G.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de JULIANA APARECIDA PINTO VIEIRA. A REPRESENTAÇÃO SOCIAL DO BLOCKCHAIN NO BRASIL. 2018.

12.

JOIA, L. A.; CYRINO, A. B.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Ana Lucia Almeida Araujo. O Outro Lado do Rio: Um Estudo sobre a Agência Barco e seu Papel na Inclusão Financeira Mediada pela Tecnologia nas Comunidades Ribeirinhas da Amazônia. 2017. Dissertação (Mestrado em Gestão Empresarial) - Fundação Getúlio Vargas.

13.

ARAUJO, R. M.; PIMENTEL, M. G.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Matheus Masseron Sell. Regra Clara: Uma Proposta de Design e Artefato para Compreensão de Regras de Negócios em Processos de Prestação de Serviços Públicos. 2016. Dissertação (Mestrado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

14.

JOIA, L. A.; FERREIRA, V. C. P.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Marcela Rodriguez Mellon. The Social Representation of Success in IT Projects in Brazil from the IT Professionals Perspective. 2016. Dissertação (Mestrado em Gestão Empresarial) - Fundação Getúlio Vargas.

Teses de doutorado

1. CUNHA, F. J. A. P.; **Marcelo Fornazin**; SANTOS FILHO, E. F.; GALEFFI, D. A.; SANTOS, D. A.; RIBEIRO, N. M.; SILVA, A. B.;

MATOS, M. T. N. B.; CARMONA, C. M.. Participação em banca de RODRIGO FRANCA MEIRELLES. OS REPOSITÓRIOS ARQUIVÍSTICOS NA DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS EM SAÚDE: SUBSÍDIOS PARA A CADEIA DE CUSTÓDIA DOS ORGANISMOS PRODUTORES DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE. 2023. Tese (Doutorado em Difusão do Conhecimento) - Universidade Federal da Bahia.

2.

JOIA, L. A.; MASIERO, S.; NIELSEN, P.; **Fornazin, Marcelo**; FARIA, A.; GRAEML, A. R.. Participação em banca de ANA PAULA DOS SANTOS TAVARES. ESSAYS ON INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY AND HUMAN EMANCIPATION OF VULNERABLE PEOPLE. 2023. Tese (Doutorado em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.

3.

DAVID, H. M. S. L.; VIEIRA, M. L.; SALDANHA, G. S.; **Fornazin, Marcelo**; SOUZA, R. F.; LIMA, F. L. T.. Participação em banca de Fabiana Felix Ribeiro. Mediação de saberes na sobrevivência ao câncer: a experiência de pessoas laringectomizadas totais. 2022. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

4.

CARVALHO, R. B.; LEITE, R. S.; SALGADO, T. B. P.; **Fornazin, Marcelo**; DUFLOTH, S. C.. Participação em banca de Leandro Peters Heringer. GESTÃO DE SAÚDE PÚBLICA ORIENTADA A DADOS: Perspectivas dos Gestores e Analistas Técnicos Municipais e Estaduais em Minas Gerais. 2022. Tese (Doutorado em Administração) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

5.

DESLANDES, S. F.; LAGUARDIA, J.; FONTENELE, L.; ALVES, C.; **Vargens, J. M. C.**; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Erika Fernanda Marins de Carvalho. ANÁLISE DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO SOBRE VIOLÊNCIA CONTRA AS MULHERES. 2022. Tese (Doutorado em Saúde da Criança e da Mulher) - Fundação Oswaldo Cruz.

6.

PINHEIRO, R.; TEODORO, R.; DOLIVEIRA, A. F. P. L.; SOUZA, R. S.; LOPES, T. C.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Bárbara Bulhões Lopes de Andrade. Mulheres em ação pela (pluri)integralidade do cuidado no contexto de pandemia: Um estudo sobre as articulações reivindicatórias de buscas por cuidados em espaços públicos. 2022. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

7.

PIMENTA, R. M.; **Marcelo Fornazin**; SOUZA, R. F.; ASSIS, J. M. F.; SILVA, A. C. J.. Participação em banca de Patrick Dourado Ribeiro. Saúde Mental em Jogo: Serious Games e suas potencialidades no auxílio à depressão. 2021. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

8.

TAVARES JUNIOR, F. A.; **Marcelo Fornazin**; PINHEIRO, M. A.; REFKALEFSKY, E.; CERCHIARO, I. B.; NUNES, J. M. G.. Participação em banca de ELIANE MONTEIRO DE ALMEIDA. O MARKETING AMBIENTAL E A TEORIA ATOR-REDE: INVESTIGANDO OS PROCESSOS PSICOSSOCIAIS DO PÓS-CONSUMO DA PLATAFORMA ?RECICLAR PELO BRASIL?. 2021. Tese (Doutorado em Psicossociologia de Comunidade Ecologia Social) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

9.

SANTOS, R. P.; **Fornazin, Marcelo**; SIQUEIRA, S. W. M.; PIMENTEL, M. G.; DAVID, J. M. N.; **CAVALHEIRO, G. M. C.**. Participação em banca de Sandro Luís Freire de Castro Silva. A Coexistência de Lógicas Institucionais e os Sistemas Emergentes no Contexto de Sistemas de Informação em Saúde. 2021. Tese (Doutorado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

10.

PIMENTEL, M. G.; SIQUEIRA, S. W. M.; SANTOS, R.; BOSCARIOLI, C.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Marcelo de Almeida Estruc. BATE-PAPO E DIDÁTICA: RELACIONAMENTOS ENTRE FEATURES DE BATE-PAPO E CONCEITOS FUNDAMENTAIS DA DIDÁTICA. 2020. Tese (Doutorado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

11.

PIMENTA, R. M.; GOUVEIA, F. C.; RIANDE, G. R.; SOUZA, R. R.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Renan Marinho de Castro. Análise da literatura das humanidades digitais: uma proposta bibliométrica para descrição de seu escopo e congruência conceitual. 2020. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

12.

PIMENTEL, M. G.; SIQUEIRA, S. W. M.; **Marcelo Fornazin**; CLASSE, T.; DAVID, J. M. N.; FILIPPO, D. R.. Participação em banca de Vanessa Cristina Martins da Silva Frattini. Visualizações da participação em bate-papo educacional para apoiar a mediação docente visando promover a interatividade. 2020. Tese (Doutorado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

13.

GOUVEIA, F. C.; PINHEIRO, L. V. R.; **Marcelo Fornazin**; ARAUJO, K. M.; NASCIMENTO, B. S.. Participação em banca de José Orete do Nascimento. Análise da Produção Científica Brasileira em Oncologia: Um estudo comparativo entre artigos sobre câncer na Base Lattes e os Registros Hospitalares de Câncer. 2020. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

14.

SIQUEIRA, S. W. M.; XEXEO, G. B.; PIMENTEL, M. G.; **Forazin, Marcelo**; CLUA, E. W. G.; SANTOS, R. P. C.. Participação em banca de Tadeu Moreira Classe. Play Your Process ? Um Método de Design de Jogos Digitais Baseados em Modelos de Processos de Negócio. 2019. Tese (Doutorado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

15.

SIQUEIRA, S. W. M.; MONTEIRO, S. S.; BRUNO, A. R.; DAVID, J. M. N.; PIMENTEL, M. G.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Ronney Moreira de Castro. Didática da Computação na Perspectiva da Aprendizagem Ativa. 2019. Tese (Doutorado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

16.

MARQUES, I. C.; CAFEZEIRO, I. L.; CAMPOS, M. L. M.; CUKIERMAN, H. L.; PAIVA, E. N.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Miguel Jonathan. A evolução da formação em Computação no Brasil e na UFRJ: origens da especialização dos cursos de graduação. 2018. Tese (Doutorado em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia) - Universidade

17.

CUKIERMAN, H. L.; MARQUES, I. C.; DINIZ, E. H.; SOUSA, A. C. G.; CAFEZEIRO, I. L.; MELO, J.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de Luiz Arthur Silva de Faria. Digitalizações de moedas sociais no Brasil e suas pré(histórias): tensões e mediações com Estados, mercados e tecnologias. 2018. Tese (Doutorado em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

18.

GONCALVES, F. N.; ALDE, A.; **Fornazin, Marcelo**; CABRAL, M. S. A.; CASTRO, G. G. S.. Participação em banca de Ramon Bezerra Costa. Economia da Confiança: sobre a construção da confiança e dos vínculos sociais no Airbnb e o Couchsurfing. 2017. Tese (Doutorado em Comunicação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

19.

JOIA, L. A.; MAYER, V. F.; OLIVEIRA, C. T. F.; MENDES-FILHO, L. A. M.; BIZ, A. A.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Mariana Fonseca Brandão. Understanding Smart Tourism Destination: Evidence from a smart city Project implementation in an international tourism destination. 2017. Tese (Doutorado em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.

20.

JOIA, L. A.; FONTES, J. R.; CAVALHEIRO, G. M. C.; MORENO, V. A.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Atila Indalecio Marques Alves. Resistência a Sistema de Informação: Uma Investigaçao Multi-Paper. 2017. Tese (Doutorado em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.

Qualificações de Doutorado

1.

SIQUEIRA, S. W. M.; PIMENTEL, M. G.; CLASSE, T.; ARAUJO, R. M.; **Marcelo Fornazin**; SALGADO, T. B. P. Participação em banca de Marcelo Soares Louf. Teoria Ator-Rede em Design Fiction para Especular o Impacto da Tecnologia. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

2.

ALBAGLI, S.; GOMEZ, M. N. G.; **Marcelo Fornazin**; OLIVEIRA, T. M.; ROVELLI, L.. Participação em banca de Tatiane Pacanaro. Ciência Aberta, avaliação da pesquisa científica e platformização acadêmica. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

3.

MOTA, E.; **FORNAZIN, M.**; NATIVIDADE, M. S.. Participação em banca de Eliene dos Santos de Jesus. CAUSA INDETERMINADA DE MORTE: UMA BARREIRA À QUALIDADE DA INFORMAÇÃO. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal da Bahia.

4.

AITH, F. M. A.; CACERES, F. H. R.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Matheus Zuliane Falcão. DIREITO À SAÚDE E ESTRATÉGIAS DE SAÚDE DIGITAL. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Direito) - Universidade de São Paulo.

5.

BARRETO, I. C. H. C.; BUSS, P. M.; PERNENCAR, C.; LEITAO, C.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de NADYELLE ELIAS SANTOS ALENCAR. SOLUÇÕES EM SAÚDE DIGITAL PARA O ENFRENTAMENTO DA COVID-19 NOS PAÍSES MEMBROS DO BRICS. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Saúde Pública) - Universidade Federal do Ceará.

6.

Joia, Luiz Antonio; SOARES, C. D. M.; **Fornazin, Marcelo**; GRAEML, A. R.; CARVALHO, R. B.. Participação em banca de Rodrigo de Siqueira Viana Imaginário. GAMIFICAÇÃO NA EDUCAÇÃO EXECUTIVA ONLINE: EFEITOS NA MOTIVAÇÃO E NO ENGAJAMENTO DE ESTUDANTES. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.

7.

Joia, Luiz Antonio; CARDOSO, R. L.; LIMA, D. F. P.; MANTOVANI, D. M. N.; PENTEADO, B. E.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de Emanuella Aparecida Fontan. Antecedentes ao Uso da Tecnologia da Informação e Comunicação nos Serviços de Saúde no Brasil. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.

8.

JOIA, L. A.; MASIERO, S.; NIELSEN, P.; MULLER, S. D.; FARIA, A.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Ana Paula dos Santos Tavares. DIGITAL TRANSFORMATION IN TIMES OF CHANGE: UNDERSTANDING THE TIPPING POINT FOR SOCIETAL DEVELOPMENT. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.

9.

CARVALHO, R. B.; LEITE, R. S.; SALGADO, T. B. P.; **Marcelo Fornazin**; DUFLOTH, S.. Participação em banca de Leandro Peters Heringe. CONTRIBUIÇÕES DO BIG DATA NA PERSPECTIVA DA TEORIA ATOR-REDE (TAR) PARA A GESTÃO DA INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO NO ÂMBITO DO GOVERNO ELETRÔNICO: ESTUDO DE CASO DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (SES-MG). 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Administração) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

10.

CUNHA, F. J. A. P.; GALEFFI, D. A.; SOUZA, E. R.; CASAS, T. H. P.; SANTOS FILHO, E. F.; MATOS, M. T. N. B.; RIBEIRO, N. M.; **Marcelo Fornazin**; NASCIMENTO, L. S.. Participação em banca de Rodrigo França Meirelles. REPOSITÓRIOS ARQUIVÍSTICOS DO SUS: SUBSÍDIOS PARA A DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS EM SAÚDE. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Difusão do Conhecimento) - Universidade Federal da Bahia.

11.

DAVID, J. M. N.; CAVALHEIRO, G. M. C.; SIQUEIRA, S. W. M.; SANTOS, R. P.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Sandro Luís Freire de Castro Silva. Sistemas Emergentes no Domínio de Sistemas de Informação em Saúde. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

12.

PIMENTA, R. M.; FARBIARZ, A.; ASSIS, J. M. F.; SOUZA, R. F.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Patrick Dourado Ribeiro. Saúde Mental em Jogo: Sreious Games contra a Depreção. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

13.

PIMENTEL, M. G.; ARAUJO, R. M.; SANTOS, R.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Marcelo de Almeida Estruc. Aprendizagem em Rede por Meio de Bate-Papo e o Projeto do Sistema de Rede Social Tagarelas. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

14.

ALBAGLI, S.; GOUVEIA, F. C.; MEIRELLES, M. S. P.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Hesley Pi. Visualização de Dados e da Informação para a Democratização e Apropriação Social da Informação. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

15.

PIMENTEL, M. G.; SANTOS, E. O.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Lúcia de Fátima Santos Castro. A Organização Tópica da Conversação em Sessões de Bate-papo Online no Contexto Educacional. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

16.

SIQUEIRA, S. W. M.; PIMENTEL, M. G.; DAVID, J. M. N.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de Ronney Moreira de Castro. Autoria e Construção de Aprendizagem Ativa em Sistemas de Informação. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

17.

JOIA, L. A.; FONTES, J. R.; **FORNAZIN, M.**; SILVA, J. M.; MAYER, V. F.. Participação em banca de Mariana da Fonseca Brandão. The transformation process of an international tourist destination into a smart city under the ANT's lens: The case of Búzios Cidade Inteligente. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.

Qualificações de Mestrado

1. OLIVEIRA, S. B.; FREIRE DE CASTRO SILVA, SANDRO LUIS; TODA, F. A.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de LUANA DA SILVA ALVES. RECOMENDAÇÕES ESTRATÉGICAS PARA A ADOÇÃO DO BIG DATA NA SAÚDE PÚBLICA: UM ESTUDO DE CASO NO INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Gestão e Estratégia) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
2. SCHNEIDER, M. A. F.; **Fornazin, Marcelo**; SILVA, L. K. R.. Participação em banca de Juliana Campos de Aguiar Mattos Ribeiro. Coronavírus e o Racismo Estrutural: a subnotificação da letalidade da população de pretos e pardos nas favelas do Rio de Janeiro. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
3. JORGE, V. A.; **Marcelo Fornazin**; MALDONADO, J. M. S. V.; SOUZA, R. A.. Participação em banca de Bruno Bezerra Carvalho. Boas práticas de integridade de dados em registros eletrônicos: uma proposta para os laboratórios de pesquisa científica experimental da Fiocruz. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Pública) - Fundação Oswaldo Cruz.
4. OLIVEIRA, S. B.; COVA, M. C. R.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de Ana Carolina de Azeredo Pugliese. Implementação de um Plano de Ação para a Melhoria da Performance do Setor de Licitações do IFRJ. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Gestão e Estratégia) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
5. ALBAGLI, S.; VELHO, L. M. L. S.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Luana Mendonça Pinto Rocha. Os cientistas e a ciência cidadã: um estudo exploratório sobre a visão dos pesquisadores profissionais na experiência brasileira. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
6. PIMENTA, R. M.; SALDANHA, G. S.; ROCHA, L. M. G. M.; PINHEIRO, L. V. R.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Tatiana Mendonça de Sousa e Silva. A hashtag como objeto de fronteira e a detecção de comunidades de prática no contexto museológico brasileiro nas redes sociais.. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
7. SOUSA, P. C. C.; SANTINI, R. M.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de FERNANDA DE BARROS DA SILVA. O REGIME DE VERDADE DAS REDES SOCIAIS ON-LINE: PÓS-VERDADE E DESINFORMAÇÃO NA POLÍTICA.. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
8. **Fornazin, Marcelo**; VITERBO FILHO, J.; GOUVEIA, F. C.. Participação em banca de Paulo Henrique Cardoso. Ciência de Dados aplicada a Dados Abertos Governamentais sobre a ótica da Ciência da Informação. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
9. SOUSA, A. T. S. E.; FONSECA-FILHO, A. S.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Rômulo Duarte Silva de Oliveira. O Turismo Cinematográfico Carioca pela Ótica da Teoria Ator-Rede. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Turismo) - Universidade Federal Fluminense.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **Fornazin, Marcelo**; BRAGA, M. P.; BRAGA, P. H. C.. Participação em banca de Juliana Araujo Scapim. ENTRE VILÕES E HERÓIS: UMA ANÁLISE DA CULTURA HACKER. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
2. SEIXAS, F. L.; CAFEZEIRO, I. L.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de Victor Proença Batista de Carvalho. Desenvolvimento de um aplicativo para prescrição de transfusões baseada em protocolo. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
3. VITERBO FILHO, J.; **Fornazin, Marcelo**; SILVA, M.. Participação em banca de Victor Matheus Pereira de Azevedo e Victor Rodrigues Marques. Uma ferramenta para a análise das políticas de privacidade com base na LGPD. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
4. SEIXAS, F. L.; MORAES, E. B.; **Fornazin, Marcelo**. Participação em banca de Raphael Henrique Dias Ferreira Rembischewski. IndicaDOR: Dashboard de indicadores de dor em pacientes portadores de tumores. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
5. **Fornazin, Marcelo**; OLIVEIRA, D. C. M.; PENTEADO, B. E.. Participação em banca de Leonardo Oliveira Thimoteo. Dados para inovação: como Governança de Dados, Estratégia e Tecnologia criam vantagem competitiva para os negócios. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
6. OLIVEIRA, D. C. M.; PAES, A.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Yago Luis Azedias de Melo. Extração e Visualização de Dados da Eleição Presidencial de 2022. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
7. SEIXAS, F. L.; **FORNAZIN, M.**; VITERBO FILHO, J.; SILVA, S. L. F. C.. Participação em banca de Luísa Dirce Ferreira Henrique Silva. Tendências da Saúde Digital: Proposta para o Projeto de Extensão Fábrica de Software e Tecnologia para a Saúde. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
8. SEIXAS, F. L.; SOUZA, L. O. G. R.; CAFEZEIRO, I. L.; **FORNAZIN, M.**. Participação em banca de Lucas Pimenta Santana Murta. Desenvolvimento de sistema para confirmação do uso do restaurante universitário pela comunidade acadêmica. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
9. **Marcelo Fornazin**; SEIXAS, F. L.; SILVA, S. L. F. C.. Participação em banca de Pedro Scovino da Rocha. A tecnologia transformando a estratégia de negócios: estudo de caso no mercado corporativo A tecnologia transformando a estratégia de negócios: estudo de caso no mercado corporativo. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
10. **Marcelo Fornazin**; SALGADO, L. C. C.; TAVARES, A. P. S.. Participação em banca de José Emiliano Bertholdo Júnior. OS ELEMENTOS DA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NOS NEGÓCIOS: UM ESTUDO USANDO SURVEY E ANÁLISE FATORIAL COM BASE NOS AMBIENTES ORGANIZACIONAIS. 2021.
11. SEIXAS, F. L.; VITERBO FILHO, J.; CAFEZEIRO, I. L.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Barbara Aranha Ramos. Uma análise de acessibilidade de sistemas acadêmicos: O Google Sala de Aula. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
12. CAFEZEIRO, I. L.; MAGALHAES, K. M.; SEIXAS, F. L.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Thiago Ururay Fragoso Araujo. O encontro do Software Livre com a Educação: de Grafos à Teoria Dialogica Freiriana. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.

13. CAFEZEIRO, I. L.; LIMA, A. J. S.; MAGALHAES, K. M.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de CAIO LIMA DOS SANTOS SIMÕES.AUTODECLARAR-SE, UMA ANÁLISE SOBRE O ACESSO À UNIVERSIDADE POR MEIO DE AÇÕES AFIRMATIVAS NA UFF. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
14. CAFEZEIRO, I. L.; SALGADO, L. C. C.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Leonardo Portugal da Costa.A construção da Lei Geral de Proteção de Dados e seus efeitos para o Pequeno Empresário e para o Cidadão. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
15. MAGDALENO, A. M.; MURTA, L. G. P.; PEREIRA, H. R. M.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Roberta Sa de Oliveira.Uma Metodologia para Seleção de Software. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
16. MAGDALENO, A. M.; ANTONIO, N. P.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Luidi Lima Oliveira.Entre Sebos e Bytes: A Governança de Tecnologia da Informação da Estante Virtual. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
17. CAFEZEIRO, I. L.; SILVA, S. L. F. C.; **Marcelo Fornazin**. Participação em banca de Marcelo Freire Mendes.Prática de Métodos Ágeis na Gestão de Projetos de Software Livre. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
18. CAFEZEIRO, I. L.; VITERBO FILHO, J.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de Josimar dos Santos Junior e Maria Júlia Ros Amorim Passos.A Formação de Profissionais da Área de TI no Contexto da Inovação Tecnológica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
19. SEIXAS, F. L.; VITERBO FILHO, J.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de FABRICIO BARROSO DA SILVA.ANÁLISE DA APLICAÇÃO DA CULTURA DEVOPS NAS ORGANIZAÇÕES. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense.
20. CAVALHEIRO, G. M. C.; ROCHA, S. B.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de Luiz Felipe Ribeiro Correi.Displace: Desenvolvimento de Produtos Inovadores Baseados em Tecnologias Emergentes. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Processos Gerenciais) - Universidade Federal Fluminense.
21. FLEURY, S.; FAJARDO, B. A. G.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de Clara Ipojuca Cardoso Santos.Migração e filas de espera no NHS ? uma correlação discutível. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Fundação Getúlio Vargas.
22. **FORNAZIN, M.**; SOARES, C. D. M.; PINTO, V. R. R.. Participação em banca de Nathália Kerscher Rabello Azevedo.Democracia e Participação Eletrônica: Noruega, um exemplo de informação, participação e interação.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Relações Internacionais) - Centro Universitário Hermínio da Silveira.
23. **FORNAZIN, M.**; ROJAS, A.; BARRETO, L. P.. Participação em banca de Renan de Souza Costa e Luiz Gustavo da Costa Pontes.Licenciamento de Software em Nuvem. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
24. ROJAS, A.; KOSTIN, S.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de Rafael Nunes Orlando.Sistema de Gerenciamento do Processo de Garantia de Receita em Empresas de Telecomunicação. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
25. ROJAS, A.; COSTA, R. M. E. M.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de Daniel Ribeiro de Oliveira Baptista; Danilo da Costa Gomes.Antares logística - Sistema de geolocalização e logística para atendimento ao cliente. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
26. SILVA, E. G.; GEBARA FILHO, R.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de Víctor Eduardo Slompo.Desenvolvimento de um Sistema de Informações Geográficas (SIG). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação) - Centro Universitário Sagrado Coração.
27. CARVALHO, D.; Silva, L. A.; **FORNAZIN, M.** Participação em banca de René Paiva.Desenvolvimento de software para identificação de Dislexia. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Ciência da Computação) - Centro Universitário Sagrado Coração.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Congresso da Abrasco. Oficina de Trabalho ?Balanço dos Avanços e Recuos na Área da Informação e Tecnologia de Informação em Saúde: Proposições para o Novo Governo. 2015. (Congresso).
2. Encontro da ANPAD. Analisando os Sistemas de Informação e suas Traduções: Uma Revisão Sobre a Teoria-Ator Rede. 2015. (Congresso).
3. ESOCITE and 4S Conference. Politizando o e-health: formas de ação cidadã na saúde. 2014. (Congresso).
4. IFIP 9.4 WG Workshop North-South-North Dialogues on Science, Thechnology and Development.De-scripting Health Information Systems in Brazil. 2014. (Oficina).
5. Information Systems in Latin America Conference - ISLA 2014.Fortalecendo as redes locais e globais: como a Teoria Ator-Rede pode contribuir para a projeção da pesquisa brasileira no exterior. 2014. (Encontro).
6. International Conference of the Association Global Management Studies. 2014. (Simpósio).
7. Workshop Social Study of ICT. 2014. (Oficina).
8. Encontro Nacional de Administração da Informação - EnADI2013.Remontando a Rede de Atores na Implantação de um Sistema de Informação em Saúde. 2013. (Encontro).
9. Evento Teoria Ator-Rede e Além.Scripts e Práticas na Informática em Saúde. 2013. (Encontro).
10. Interdisciplinary Innovation Conference Cooperating for innovation: devices for collective exploration. 2013. (Simpósio).
11. International Conference on Health and Social Care Information Systems and Technologies. Dimensions of Analysis of Health Informatics in Brazil. 2013. (Congresso).

12. Propriedade Intelectual em Questão. Uso da Teoria Ator Rede para entendimento do contexto organizacional da Propriedade Intelectual no Brasil. 2013. (Seminário).
13. SIG GlobDev Pre-ICIS Workshop. Linking Theoretical Perspectives to Analyze Health Information and Communication Technologies in Brazil. 2013. (Oficina).
14. Encontro Anual dos Estudos Ciência-Tecnologia-Sociedade (ATO-REDE). 2012. (Encontro).
15. Workshop do Projeto de Pesquisa TIC Saúde. Workshop do Projeto de Pesquisa TIC Saúde. 2012. (Simpósio).
16. XIII Congresso Brasileiro em Informática em Saúde ? CBIS 2012. Participação nos Espaços de Discussão da Informática em Saúde no Brasil. 2012. (Congresso).
17. Fórum de Preceptoría 2010 do Hospital dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro. A construção do Conhecimento nas Práticas do Cotidiano. 2010. (Oficina).
18. I Congresso de Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde. POLÍTICA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM SAÚDE: TENDÊNCIAS E PERSPECTIVAS. 2010. (Congresso).
19. XII Congresso Brasileiro de Informática e Saúde - CBIS 2010. Metodologia de Diagnóstico para Planejamento de Tecnologia da Informação em Unidades Hospitalares. 2010. (Congresso).
20. Workshop SBIS-RJ 2009 - Atualidades sobre Registro Eletrônico na Saúde. 2009. (Oficina).
21. Microsoft TechED. 2008. (Outra).
22. Microsoft TechED Brasil. Intel Threading Building Blocks. 2008. (Outra).
23. Escola Regional de Informática - Oeste Paulista. Cripto-sistema Biométrico Fuzzy Vault. 2007. (Oficina).
24. Intel Developer Forum. 2006. (Outra).
25. Intel Developer Forum Brasil. 2006. (Outra).
26. 15a Telexpo. 15a Telexpo. 2005. (Outra).
27. 7a Jornada de Informática. GROWTH: As novas tecnologias dos celulares aos servidores. 2005. (Outra).
28. Intel Developer Fórum, fall 2005. 2005. (Outra).
29. Robótica - Salão Internacional de Robótica e Inteligência Artificial. Feira Robótica 2005. 2005. (Outra).
30. 1o Intel Developer Fórum - Brasil. 2004. (Outra).
31. 3o Intel Wireless Fórum. 2004. (Outra).
32. 6a Jornada de Informática. Novas Tecnologias em Computação e Oportunidades para o Mercado de Software. 2004. (Outra).
33. IX Congresso Brasileiro de Informática e Saúde - CBIS 2004. Visualização de Imagens Médicas em PDAs para Ambientes Hospitalares. 2004. (Congresso).
34. 1o Intel Wireless Fórum. 2003. (Outra).
35. 2o Intel Wireless Fórum. 2003. (Outra).
36. 5a Jornada de Informática. 2003. (Outra).
37. VI Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente. VI Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente. 2003. (Simpósio).
38. 4a Jornada de Informática. 2002. (Outra).
39. Ciclo de Palestras da Engenharia Elétrica. 2002. (Outra).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Alan de Aquino Nogueira. Uso de Tecnologias de Informação e Comunicação por profissionais nos serviços de saúde. Início: 2023. Dissertação (Mestrado profissional em Saúde Pública) - Fundação Oswaldo Cruz. (Orientador).
2. Evandro da Silva Nascimento. LGPD E LAI - PRÁTICAS E TÉCNICAS APLICADAS NA PROTEÇÃO E ACESSO AOS DADOS DIGITAIS - OS SEUS IMPACTOS NOS PROCESSOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO. Início: 2023. Dissertação (Mestrado profissional em Saúde Pública) - Fundação Oswaldo Cruz. (Orientador).

Tese de doutorado

1. RODRIGO DE SIQUEIRA VIANA IMMAGINARIO. GAMIFICAÇÃO NA EDUCAÇÃO EXECUTIVA ONLINE: EFEITOS NA MOTIVAÇÃO E NO ENGAJAMENTO DOS ESTUDANTES. Início: 2022. Tese (Doutorado em Administração) - Fundação Getúlio Vargas. (Coorientador).
2. EMANUELLA APARECIDA FONTAN. Transformação Digital na Saúde. Início: 2021. Tese (Doutorado em Administração) - Fundação Getúlio Vargas. (Coorientador).




Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Mairon Azevedo Goncalves Sodre de Paiva. Métodos Ágeis para Projetos Sociais. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. (Orientador).
2. Samuel Bello Ferreira. Datificação e comportamento de usuários. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. (Orientador).
3. Lucas Lopes do Couto. Tecnologias para representação do conhecimento no Dicionário de Favelas Marielle Franco. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. (Orientador).
4. Alexandre Calmon Manoel Pereira Junior. Tecnologias para representação do conhecimento no Dicionário de Favelas Marielle Franco. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. (Orientador).

5. João Gabriel Cunha Melo. Construção de Plataformas Colaborativas para projetos sociais ? automatização do wikifavelas.com.br. Início: 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Paulo Henrique Cardoso. Ciência de Dados aplicada a Dados Governamentais Abertos sob a ótica da Ciência da Informação. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, . Orientador: Marcelo Fornazin.
2.  Tatiana Mendonça de Sousa e Silva. A hashtag como objeto de fronteira e a detecção de comunidades de prática no contexto museológico brasileiro nas redes sociais. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, . Coorientador: Marcelo Fornazin.
3.  Nadja Piedade Antonio. Escalabilidade dos Sistemas de Informação do Programa Bolsa Família ? Um Estudo de Caso Interpretativo. 2018. Dissertação (Mestrado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, . Coorientador: Marcelo Fornazin.
4. Rômulo Duarte Silva de Oliveira. O turismo cinematográfico no Rio de Janeiro pela ótica da teoria Ator-Rede. 2018. Dissertação (Mestrado em Turismo) - Universidade Federal Fluminense, . Coorientador: Marcelo Fornazin.

Tese de doutorado

1. Sandro Luis Freire de Castro. A Coexistência de Lógicas Institucionais e os Sistemas Emergentes no Contexto de Sistemas de Informação em Saúde. 2021. Tese (Doutorado em Informática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, . Coorientador: Marcelo Fornazin.
2. Rodrigo França Meirelles. Modelo de requisitos para repositórios arquivísticos do SUS: subsídios para a difusão de conhecimentos em saúde. 2021. Tese (Doutorado em Difusão do Conhecimento) - Universidade Federal da Bahia, . Coorientador: Marcelo Fornazin.
3. Ana Paula Tavares. The Good, the Bad, and the Ugly: Digital Transformation and the Covid-19 Pandemic in Brazil. 2020. Tese (Doutorado em Administração) - Fundação Getúlio Vargas, . Coorientador: Marcelo Fornazin.
4. Eliane Monteiro de Almeida. O MARKETING AMBIENTAL E A TEORIA ATOR-REDE: INVESTIGANDO OS PROCESSOS PSICOSSOCIAIS DO PÓS-CONSUMO.. 2019. Tese (Doutorado em Psicossociologia de Comunidade e Ecologia Social) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Marcelo Fornazin.
5. Luciano dos Santos Pereira. Relações Estado-Sociedade: Análise da participação social na gestão ambiental da Cidade do Rio de Janeiro. 2018. Tese (Doutorado em Meio Ambiente) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, . Coorientador: Marcelo Fornazin.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Ana Carolina Soares Xavier. Obesidade e Políticas Públicas de Nutrição no Brasil. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
2. Fernanda de Fatima Silva Ferreira. A Atuação do Assistente Social na Saúde Pública. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
3. Giovana Boechat Crisostomo Felix. Gestão em Saúde Pública Pública e Assistência Psicológica Face à Epidemia da AIDS. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
4. Glauber Vinicius Silva de Oliveira Paes. Desafios da Regionalização da Assistência Farmacêutica. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
5. Karla Coelho Veloso. Judicialização da Saúde. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
6. Katia Justina Silva França. A Política Pública de Saúde: A Questão do Acesso aos Serviços no Município de São José do Calçado/ES. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
7. Laura Nascimento Freitas. Os Desafios da Gestão Pública em Relação à Educação em Saúde. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
8. Leise Cristina Soares Bastos. Entre Avanços e Conquistas, a População Ainda Necessita de Mandados Judiciais para fazer Valer Seus Direitos no Âmbito da Saúde Pública. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
9. Fabio Duarte Pereira. Apoiadores Regionais, Um Novo Ator no Cenário da Estratégia Saúde da Família de Niterói.. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
10. Ingrida Cristina Trindade Ribeiro. Alimentação Saudável: Promovendo Saúde. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.
11. Rosane Silva Araújo. A Feminização da Aids. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação

12.

Luciane da Silva Cardoso. A Saúde do operador de Telemarketing: da Precarização à Exaustão.. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

13.

Lidiane Lopes de Oliveira. O Desafio da Gestão no Tratamento da Tuberculose, quando os Pacientes são pessoas em situação de rua e demandam internação para a cura da doença.. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

14.

Marcela Soares Machado Cardozo. Avaliação de desempenho de servidores. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

15.

Márcia Amaral Dal Sasso. Os desafios na gestão de enfermeiro em hospitais públicos.. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

16.

Marcio Antonio de Oliveira. Serviços, como fazer o diferencial?. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

17.

Maria Carmen Bastos Garcia Abib. Obesidade infantil. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

18.

Maria Isabel Megres de Sousa. Ouvidorias como Estratégia da Política Nacional de Humanização no Sistema Público de Saúde. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

19.

Isabel Fernandes Silva. O Planejamento Estratégico Situacional e a Regionalização da Assistência à Saúde. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação EAD/UFF/PNAP em Gestão Saúde Pública) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Jennifer Crystine Souza dos Santos. Avaliação do uso das metodologias ágeis no desenvolvimento organizacional. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

2.

Luísa Dirce Ferreira Henrique Silva. Tendências da Saúde Digital: Proposta para o Projeto de Extensão Fábrica de Software e Tecnologia para a Saúde. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

3.

Juliana Araujo Scapim. Ética hacker e liberdade. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

4.

Pedro Scovino da Rocha. Transformação Digital no Ambiente Corporativo Aplicada à Produtividade. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

5.

José Emiliano Bertholdo Júnior. A importância da aplicação dos conceitos da transformação digital no desenvolvimento das organizações. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

6.

Barbara Aranha Ramos. Estudo Sobre Acessibilidade no Ambiente Educacional Digital. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

7.

Leonardo Oliveira Thimoteo. Data as Strategy: como obter valor real a partir dos dados. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

8.

Marcelo Freire Mendes. PRÁTICA DE MÉTODOS ÁGEIS NA GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE LIVRE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

9.

Luidi Lima Oliveria. Entre Sebos e Bytes: A Governança de Tecnologia da Informação da Estante Virtual. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

10.

Daniel Sidney Leitão da Silva. Metodologia Scrum: pensando sua aplicabilidade em empresas e em gestão social.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

11.

Luiz Gustavo da Costa Pontes; Renan de Souza Costa. Licenciamento de Software em Nuvem. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Marcelo Fornazin.

Iniciação científica

1.

Gabriel Barbedo Fernandes. Plataforma Wiki para o Dicionário de Favelas. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marcelo Fornazin.

2.

Mateus Araujo de Souza. Construção de Sistema de Informação para criação de valor público em projetos sociais: Portal Mulheres em Rede, Compartilhando Saberes.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

3.

Lucas Lopes do Couto. Plataforma Wiki para o Dicionário Carioca de Favelas. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

4.

Felipe Oliveira Gonçalves. Avaliação de processos de Aprendizagem à distância mediada por tecnologia, estudo de caso sobre Portal Mulheres em Rede, Compartilhando Saberes.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Marcelo Fornazin.

5.

Leonardo Gargano. Plataforma Wiki para o Dicionário Carioca de Favelas. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em

6.

Barbara Aranha Ramos. Análise e Construção da Interface do Dicionário Carioca de Favelas. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Sistemas de Informação) - Universidade Federal Fluminense. Orientador: Marcelo Fornazin.

Orientações de outra natureza

1. Ingrid Espirito Santo de Moura. Projeto Acadêmico para Empresa Junior de Computação BitWebJr. 2016. Orientação de outra natureza. (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Marcelo Fornazin.
2. Bruno de Barros Fontes. Projeto Acadêmico para Empresa Junior de Computação BitWebJr. 2016. Orientação de outra natureza. (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Marcelo Fornazin.

Educação e Popularização de C & T

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Marcelo Fornazin**; MORAES, I. H. S. ; SILVEIRA, S. A. . Tecnopólitica #60: O apagão dos dados na Saúde. 2020. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺