

CORPO DOCENTE

DIEGO LUIZ CALVACA

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3677080775789758>
- Qualificação: Doutorando e Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2018), conduzindo pesquisas no campo de inteligência artificial (otimização, deep learning e visão computacional). Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UNILINS (2012). Mais de 10 anos de experiência profissional na área de desenvolvimento de software.

ÉLVIO GILBERTO DA SILVA

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7042836037834920>
- Qualificação: Possui graduação em Análise de Sistemas pela Universidade do Sagrado Coração (1999), mestrado em Programa de Pós-Graduação Em Ciência da Computação pelo Centro Universitário Eurípides de Marília (2004) e doutorado em Agronomia (Energia na Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2009), é pós-doutor em Ciências da Reabilitação pela Universidade de São Paulo - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Trabalha atualmente como professor adjunto II na Universidade do Sagrado Coração, onde é coordenador dos cursos de Pós-graduação Lato Sensu em Engenharia de Software e Gestão e Governança em Tecnologia da Informação (GGTI). Já lecionou nas seguintes Instituições: Associação Educacional Nove de Julho (UNINOVE) e Anhanguera Educacional. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atuando principalmente nas seguintes linhas de pesquisa: Tecnologias de Informação e Comunicação nos Processos Educacionais, Inteligência Artificial, Redes e Sistemas Distribuídos e Computação Aplicada. Atualmente é líder e pesquisador do GRUPO DE PESQUISA MULTIDISCIPLINAR DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARES.
- Tempo de casa: 22 anos

FÁTIMA REGINA LIMA RIBEIRO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/5276269044030336>
- Qualificação: Possui Licenciatura em Ciências - Habilitação: Matemática pela Fundação Educacional de Bauru - FEB SP (1984), Mestrado em Educação para a Ciência pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP Bauru SP (2002) e Especialização em Gestão Educacional pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP SP (2007). Professora Assistente de Ensino Superior no Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO, Bauru SP (1988) até a presente data, e PEB II - Matemática - Secretaria de Estado da Educação de São Paulo (1987). Desde 2002 exercendo a função de Vice-Diretora da Escola Estadual Joaquim Rodrigues Madureira Bauru SP até 11/07/2018. Atua no Grupo de Pesquisa "Em Busca de um Referencial

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Teórico para Formação de Professores" no Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO Bauru SP (2001). Membro Titular do Conselho Municipal de Educação de Bauru - CME Bauru SP (2008-2012). Membro Titular do Conselho do Curso de Matemática no Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO, Bauru SP (2009). Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Ensino e Aprendizagem, atuando principalmente nos seguintes temas: ensino, fractais, geometria, formação de professores e aplicação de conceitos matemáticos.

- Tempo de casa: 34 anos

FLÁVIA SANTOS ARIELO

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/2858099132432899>
- Qualificação: Doutora em Ciência da Religião pela Pontifícia Universidade Católica - PUC - SP, desenvolveu pesquisa acerca do conceito de beleza e sua relação com o sagrado a partir do pensamento de Roger Scruton. Defendeu mestrado pela mesma instituição, a partir da temática do problema do mal no cinema de Lars von Trier. Possui graduação em História pela Universidade Estadual de Londrina (UEL) e especialização em História da Arte, pela mesma instituição. Tem experiência na área de História e História da Arte, com ênfase em Cinema e Religião. Atualmente, leciona a disciplina de Ética e Cultura Religiosa, dentre outras, no Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO). Participa como pesquisadora do grupo de pesquisa Labô- PUC - Laboratório de Política, Comportamento e Mídia, onde desenvolve pesquisa de pós-doutorado sobre Nelson Rodrigues, sob supervisão do Prof. Dr. Luiz Felipe Pondé.
- Tempo de casa: 08 anos

GERALDO GALENDI JUNIOR

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6836678483608113>
- Qualificação: Possui graduação em Administração de Empresas -UNIFAC - Associação de Ensino de Botucatu (1995), graduação em Ciências Contábeis pela UNINOVE Universidade Nove de Julho (2018), graduação em Direito pela UNIP Universidade Paulista (2019), MBA em Marketing e Negócios Internacionais - IPEP Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa (1998) MBA em Controladoria Estratégica-São Judas Tadeu (2004), Especialização em Direito Tributário - UNIP Universidade Paulista (2021), Especialização em Direito do Trabalho - UNIP Universidade Paulista (2021) e Mestrado em Educação, Administração e Comunicação pela Universidade São Marcos (2008).
- Tempo de casa: 9 meses

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

HENRIQUE PACHIONI MARTINS

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/4331857366709062>
- Qualificação: Possui graduação em Análise de Sistemas pela Universidade do Sagrado Coração (2001), possui Especialização em Sistema de Informação para Internet pela Universidade do Sagrado Coração (2003) e mestrado em ciência da computação da UNESP (2014). Atualmente é professor da Faculdade de Tecnologia de Bauru (FATEC) dos cursos de Tecnologia em Redes de Computadores e Tecnologia em Banco de Dados e professor do Centro Universitário do Sagrado Coração no curso de Ciência da Computação. Possui experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Segurança e Auditoria em SI, Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, Serviços em Redes de Computadores e Sistemas Operacionais de Redes.
- Tempo de casa: 14 anos

JOÃO MARCELO RIBEIRO SOARES

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/0020102617255690>
- Qualificação: Possui graduação em Desenho Industrial Habilitação em Programação Visual pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1995), mestrado em Desenho Industrial pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2008) e doutorado em Desenho Industrial pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2016). Atualmente é professor do Centro Universitário Sagrado Coração. Tem experiência na área de Desenho Industrial, com ênfase em Design Gráfico, atuando principalmente nos seguintes temas: design editorial, tipografia, diagramação, design promocional e design gráfico.
- Tempo de casa: 6 anos

LUCAS MARTINS IKEZIRI

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9648667832420177>
- Qualificação: Possui graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela Universidade Paulista (2014) e Pós-graduação em Engenharia de Produção com especialização em Logística Empresarial pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) - Bauru (2015). Possui título de Mestre em Engenharia de Produção na Linha de Pesquisa Gestão de Operações da UNESP - Bauru (2018) e, no presente, é aluno regular do curso de Doutorado em Engenharia de Produção na mesma instituição. Tem experiência como Analista Técnico de Produção e Coordenador de Desenvolvimento de Processos e Inovação (DPI) - Star Temper Vidros LTDA-EPP. Atuou na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção e Desenvolvimento de Processos. Atuou como Professor Substituto do Departamento de Engenharia de Produção da Faculdade de Engenharia de Bauru da UNESP e, atualmente, é Professor de Engenharia de Produção da Área de Ciências Exatas, Humanas e Sociais do Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO).
- Tempo de casa: 03 anos

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

LUIZ RICARDO MANTOVANI DA SILVA

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3242353400699271>
- Qualificação: Luiz Ricardo Mantovani da Silva é graduado em Direito e Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas, cursando atualmente Engenharia Civil, sendo associado do Instituto de Engenharia de São Paulo. É mestre em Ciências da Computação, trabalhando como professor universitário há nove anos, tendo ministrado aulas de diversas disciplinas. Professor Conteudista pela DTCOM autor de dezenas de materiais didáticos para instituições nacionais e internacionais. Autor dos livros Linguagens Formais e Autômatos, Organização e Arquitetura de Computadores e Circuitos Digitais, publicados e disponíveis em mais de 150 países. Sócio fundador da empresa Mantovani Technology and Innovation que atua no desenvolvimento de sistemas.

MARINA VALENÇA ALENCAR

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7702759365653610>
- Possui mestrado em Engenharia Elétrica pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2019), Mestre em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pelo Instituto Superior de Engenharia do Porto (2016), graduação em Engenharia Eletrônica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2016). Atualmente é aluna de doutorado em Engenharia Elétrica, pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2019), atuando na otimização de sistemas elétricos de potência.

NIRAVE REIGOTA CARAM

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8326777285580886>
- Qualificação: Doutora em Educação Escolar pela Universidade Estadual Paulista - UNESP/Araraquara (2017), possui Mestrado em Televisão Digital (atual Mídia e Tecnologia) pela Universidade Estadual Paulista - UNESP/Bauru (2012), Licenciatura em Marketing pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - CEETPS (2011), MBA em Marketing pela Fundação Getúlio Vargas - FGV (2010), Graduação em Pedagogia pela Universidade do Sagrado Coração (2019), Graduação em Tecnologia em Marketing pela Faculdade Anhanguera (2008) e Graduação em Comunicação Social habilitação em Publicidade e Propaganda pela Universidade Paulista - UNIP (2006). Possui experiência em marketing e em agência de comunicação nas áreas de atendimento e planejamento publicitário, social media e redação publicitária, atuando na Agência Exorde atualmente. Atuou como Docente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (CEETPS) nas áreas de Gestão de Negócios, Marketing e Metodologia Científica nos cursos técnicos e lecionou na graduação e pós-graduação das Faculdades Integradas de Bauru (FIB) na área de Comunicação e Marketing. Atualmente, atua na graduação e pós-graduação do Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO) nas áreas de Comunicação e Publicidade, Gestão e Marketing e Metodologia Científica, nas modalidades presencial,

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

semipresencial e à distância e orienta trabalhos de conclusão de curso. Foi coordenadora do curso superior de Tecnologia em Marketing (2013 - 2015) e membro da Comissão de Ética em Pesquisa da instituição (2017 - 2021) e Coordenadora de EaD (2020-2021). Atualmente é coordenadora do curso de pós-graduação de Comunicação e Marketing Digital do UNISAGRADO' e líder do Grupo de Pesquisa Comunicação, Mídia e Sociedade (GPECOM). Nas atividades do EaD atuou como gestora da equipe, professora conteudista e professora tutora em nível de graduação e pós-graduação. Sua área de atuação e de pesquisa incluem as temáticas de Comunicação Organizacional, Planejamento e Gestão, Marketing e Comportamento do Consumidor, Metodologia Científica, Mídia e Educação, Tecnologias de Informação e Comunicação, Educação Assistida por Televisão Digital, Educação a Distância, Educação Superior e Gestão e Política Educacional.

- Tempo de casa: 09 anos

PATRICK PEDREIRA SILVA

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0621550486196515>
- Qualificação: Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2003) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2006). Doutor pelo Programa de Pós-graduação em Ciências da Reabilitação do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP - 2021) - área de concentração: Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas. Trabalha atualmente como professor no UNISAGRADO Centro Universitário Sagrado Coração. Já lecionou nas seguintes instituições: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), Faculdade Independente do Nordeste (FAINOR) e Faculdade de Tecnologia e Ciências (FTC). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Artificial.
- Tempo de casa: 12 anos

PENÉLOPE DA SILVA ALMEIDA SANTOS

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8978110279670250>
- Qualificação: Mestre em Comunicação Midiática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP/Bauru (2013), Especialista em Comunicação nas Organizações pelo UNISAGRADO Centro Universitário Sagrado Coração (2007) e Graduada em Comunicação Social - Habilitação em Relações Públicas também pelo UNISAGRADO Centro Universitário Sagrado Coração (2003). Coordenadora do Curso de Relações Públicas (AGO/2014 até JUL/2018). Atualmente é docente no UNISAGRADO Centro Universitário Sagrado Coração. Tem experiência na área de Ciências Sociais Aplicadas, com ênfase em Relações Públicas, Publicidade e Propaganda e Administração, atuando principalmente nos seguintes temas: redes sociais e manual de conduta empresarial, comunicação e redação empresarial, pesquisa da prática (estágio para as áreas de RP e PP), organização e gestão de eventos (para as áreas de: RP, Gastronomia, Administração, Recursos Humanos), Empreendedorismo, planejamento e controle de marketing. Oferece treinamento para empresa na Organização e Gestão de Eventos Estratégicos e ainda na Gestão de Relacionamento com público interno e externo. Experiência em rotinas e práticas acadêmicas e em atendimento ao cliente, especificamente com aqueles vinculados ao Ensino Superior, tanto estudantes, como professores e comunidade em geral.
- Tempo de casa: 12 anos

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ROBSON FLAVIO CASTRO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0980302907365440>
- Qualificação: Doutorando em Engenharia de Produção (2018 - 2022) na Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR), mestre em Engenharia de Produção (2014 - 2016) pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), especialista em Engenharia de Software (2008 - 2009) pela Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP) e bacharel em Sistemas de Informação (2002 - 2005) pela Faculdade Gennari & Peartree. Tem como foco de pesquisa problemas de Cadeia de Suprimentos, Logística e Planejamento e Controle da Produção, com a aplicação de métodos Computacionais e de Pesquisa Operacional. Atualmente, é professor auxiliar no Insper (Instituto de Ensino e Pesquisa).
- Tempo de casa: 3 meses

ROSANE MARIA LIMA ARAÚJO

- Titulação: Especialista
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3617852840586160>
- Qualificação: Possui Graduação em Tecnologia de Processamento de Dados pela Fundação Educacional de Bauru FEB SP (1984), Licenciatura em Ciências Habilitação em Matemática pelo Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO Bauru SP (2001) e Especialização em Educação - Formação de Formadores de Professores no UNISAGRADO Bauru SP (2003). Professora Assistente do Ensino Superior no Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO Bauru SP (1989) até a presente data, e Técnico do Seguro Social do Instituto Nacional do Seguro Social - INSS Bauru SP (1985). Desde 2008 exercendo a função de Chefe da Seção de Atendimento da Gerência Executiva do INSS em Bauru SP - GEXSP Bauru até 31/07/2018. Atua no Grupo de Pesquisa "Em Busca de um Referencial Teórico para Formação de Professores" no UNISAGRADO Bauru SP (2001). Membro Suplente do Conselho Municipal de Educação de Bauru - CME Bauru SP (2008-2012). Membro Suplente do Conselho do Curso de Matemática no UNISAGRADO Bauru SP (2009). Membro Titular do Conselho do Curso de Engenharia de Computação no UNISAGRADO Bauru SP (2010). Membro Titular do Conselho do Curso de Engenharia de Computação no UNISAGRADO Bauru SP (2011). Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Ensino e Aprendizagem, atuando principalmente nos seguintes temas: aprendizagem, formação de professores, novas tecnologias, ensino e educação.
- Tempo de casa: 33 anos

ROQUE MAITINO NETO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5689397138422016>
- Qualificação: Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1993), especialista em Sistemas de Informação para a Internet pela Universidade do Sagrado Coração (2004)

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

e mestre em Ciência da Computação pelo Centro Universitário Eurípedes de Marília (2006). Atuou como docente no ensino superior de 2005 a 2017 e como coordenador de cursos de Tecnologia da Informação de 2009 a 2016. Atuou como consultor de conteúdo para material didático. Atualmente é autor de material didático para o ensino superior, coordenador de Polo EAD e docente. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software.

- Tempo de casa: 7 meses

SAULO SILVA COELHO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/7462527241664501>
- Qualificação: Possui graduação em Eng. de controle e automação (Mecatrônica) pela Universidade Paulista (2009) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2014). Atualmente é professor/tutor no Centro Universitário Sagrado Coração de Jesus UNISAGRADO. Trabalha com programação WEB, mobile e RPA, além de sistemas inteligentes.
- Tempo de casa: 07 anos

TIAGO FORTI DA SILVA

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1228684220253463>
- Qualificação: Possui graduação em Engenharia Elétrica e pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Paulista (2011 e 2016), mestrado e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP (2014 e 2019). Atua como professor universitário desde 2014. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Novos Mercados de Energia, pesquisando temas como: modelos de portfólio, sistemas hidrotérmicos e métodos de otimização.
- Tempo de casa: 7 meses

TIAGO GOMES CABANA

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8926535361518949>
- Qualificação: Possui graduação em Engenharia Elétrica e pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Paulista (2011 e 2016), mestrado e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP (2014 e 2019). Atua como professor universitário desde 2014. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Novos Mercados de Energia, pesquisando temas como: modelos de portfólio, sistemas hidrotérmicos e métodos de otimização.
- Tempo de casa: 6 meses

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

VINICIUS SANTOS ANDRADE

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2353938324822226>
- Qualificação: Possui técnico em informática pelo Colégio Técnico Industrial "Prof. Isaac Portal Roldán" - Unesp/Bauru (2012). Tecnólogo em Redes de Computadores pela Faculdade de Tecnologia de Bauru - FATEC/Bauru (2015). Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - Unesp/S.J. do Rio Preto (2019). Tem experiência em desenvolvimento (Full Stack com Java) e Mobile multiplataforma (Ionic). Atualmente é professor no Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO /Bauru). Recentemente concluiu o doutorado em Ciências no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - HRAC/USP (2022).
- Tempo de casa: 03 anos