

CORPO DOCENTE

ALEXANDER DA SILVA MARANHO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7943048023835464>
- Qualificação: Possui graduação em Engenharia Elétrica - Unimar - Universidade de Marília (2005), Licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário Católico Salesiano Auxilium - Unisalesiano (2007), Licenciatura Plena na Área Técnica Industrial pela FATEC Marília (2010), Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2008). Foi docente substituto na UNESP/FEB - Faculdade de Engenharia de Bauru. Atualmente é Docente Titular no Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO e Coordenador de área do curso de Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia Química do UNISAGRADO - Centro Universitário Sagrado Coração. Docente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - CEETPS (ETEC). Tem experiência na área de Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrotécnica, Circuitos Elétricos e Instalações Elétricas Prediais e Industriais e na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em aproveitamento da Energia, atuando principalmente nos seguintes temas: aproveitamento de energia no manejo de resíduos sólidos, incineração de resíduos e aproveitamento energético do biogás dos biodigestores como formas alternativas de energia.
- Tempo de casa: 10 anos

ARTHUR ISSA MANGILI

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7102069351806644>
- Qualificação: É Mestre em História da Ciência pelo Programa de Estudos Pós-Graduados da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP). Formado em Física (Licenciatura Plena) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), campus Bauru. Atualmente é professor do Departamento de Engenharia de Produção do Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO) de Bauru. Também é professor do departamento de Física do Colégio Anglo e do Curso Extensivo Anglo. Faz parte ainda do departamento de Física do Colégio Adv Poliedro e é Coordenador do Extensivo Pré-Vestibular Adv Poliedro. Tem ampla experiência nas áreas de Eletromagnetismo, Mecânica Clássica, Óptica e Mecânica dos Fluidos, atuando principalmente em disciplinas relacionadas a esses temas. Possui curso de aprofundamento específico em Física e ainda é autor e revisor de material didático.
- Tempo de casa: 09 anos

DANILO SINKITI GASTALDELLO

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7946046660726593>

ENGENHARIA ELÉTRICA

- Qualificação: Doutor em Engenharia Elétrica, pela POLI/USP/SP, Mestre em Engenharia Elétrica, pelo programa de Pós-Graduação FEB/UNESP/BAURU, e formado em Engenharia Elétrica na UNESP-BAURU. Pesquisador do LSISPOTI (Laboratório de Sistemas de Potência e Técnicas Inteligentes), estudo na área de Qualidade de Energia, Sistemas de Potência, Eficiência Energética, Manutenção e Diagnóstico de Falhas em Ativos de empresas de energia, Análise de dados com auxílio de sistemas computacionais inteligentes. Professor de Engenharia Elétrica no Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO), ministrando aulas de Comandos Elétricos, Instalações Elétricas, Geração, Transmissão e Distribuição de Energia, Circuitos Digitais, Máquinas Elétricas, Sistemas Elétricos de Potência e Automação de Processos. Formado em Técnico em Eletrônica com 4 anos de experiência na área de Automação Bancária (manutenção de equipamentos digitais em laboratório). Orientados de Iniciação Científica, de Trabalho de Conclusão de Curso, co-orientação de dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado na área de Eficiência Energética e Sustentabilidade, Qualidade de Energia, e Distribuição de Energia, Manutenção e análise de dispositivos de energia.
- Tempo de casa: 05 anos

ÉRIKA CRISTINA SOUZA DA SILVA CORREIA

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0107514979761869>
- Qualificação: Engenheira Agrônoma pela Universidade Federal de Alagoas (UFAL/Rio Largo); Mestre e Doutora pela Universidade Estadual Paulista (UNESP/Botucatu); Pós-Doutora pelo Departamento de Proteção Vegetal da UNESP/Botucatu; Especialista em Docência e Gestão do Ensino Superior pela Universidade Estácio de Sá (UNESA/Santa Catarina). Professora do Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO/Bauru) junto aos Cursos de Engenharia Agrônoma, Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado), Arquitetura e Urbanismo com ênfase em Proteção e Produção Vegetal, Meio Ambiente e Sustentabilidade. Desenvolve consultoria para empresas no âmbito de análises biológicas laboratoriais e de eficiência agrônoma de nematicidas.
- Tempo de casa: 3 anos

FABIANA COSTA MUNHOZ

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/3106619709081094>
- Qualificação: Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002), especialização em Segurança no Trabalho também pela mesma Instituição, especialização em Auditoria, Avaliações e Perícias de Engenharia (2020) pelo IPOG, Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2008). Com experiência de 20 anos na construção civil, trabalhou em construtoras na área de execução de obras, orçamentos, sistema da qualidade e segurança no Trabalho. Por oito anos, foi Coordenadora do Curso de Engenharia Civil do UNISAGRADO'. Atuando como docente há 17 anos, já ministrou disciplinas no curso Técnico de Segurança no Trabalho (SENAC-Bauru), na graduação em engenharia civil, elétrica, agrônoma, química e arquitetura e urbanismo (UNISAGRADO' e Uninorte) e também no curso de pós-graduação MBA em Gerenciamento de Projetos (UNISAGRADO').

ENGENHARIA ELÉTRICA

Atualmente, é sócia-proprietária da L&F Engenharia e Perícia, atuando em projetos e planejamento de obras de engenharia civil.

- Tempo de casa: 8 anos

FÁTIMA REGINA LIMA RIBEIRO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: CV: <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 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

FRED APARECIDO MATANO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6253522675034569>
- Qualificação: Possui graduação em Ciências Econômicas - Instituição Toledo de Ensino ITE (1986), especialização em Administração (latu-sensu) pela FAAP SP (1992) e mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (stritu-sensu) pelo Centro Universitário de Araraquara UNIARA (2006). Atualmente é professor universitário no Centro Universitário do Sagrado Coração - UNISAGRADO. Tem experiência como Professor Universitário desde 1992 lecionando nas áreas Econômica/Contábil/Financeira/Administrativa.
- Tempo de casa: 7 anos

GIOVANA INNOCENTI STRABELI

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6789623347205161>
- Qualificação: Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Paulista (2009) e mestrado em Programa de Pós-Graduação Engenharia e Estruturas pela Universidade Federal de São Carlos (2015). Atualmente é professor da Universidade do Sagrado Coração. Tem experiência na área de Arquitetura e

ENGENHARIA ELÉTRICA

Urbanismo, com ênfase em Planejamento e Projetos da Edificação, atuando principalmente nos seguintes temas: residencial, comercial e institucional.

- Tempo de casa: 7 anos

JOSÉ AUGUSTO DE CARVALHO DIAS

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0619490641863638>
- Qualificação: Graduado em Engenharia Aeronáutica (2011), Mestre (2014) e Doutor (2019) em Engenharia Mecânica, todos pela Universidade de São Paulo, na Escola de Engenharia de São Carlos. Participação nos grupos extracurriculares: Aerodesign (2007- 2008) e grupo de manutenção aeronáutica (2009). Experiência com softwares CAD (Catia, SolidWorks, SolidEdge), CAE (Ansys, Abaqus, Comsol, Patran/Nastran, CFD) e programação em Fortran, Pascal e Matlab. Experiência acadêmica no Instituto Toledo de Ensino e aberto a novas oportunidades.
- Tempo de casa: 01 ano

LUCAS MARTINS IKEZIRI

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: s: <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

PATRÍCIA APARECIDA GONÇALVES DE FARIA

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5090412904533672>
- Qualificação: Doutora em Letras pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Campus de São José do Rio Preto. Mestre em Literatura e Vida Social pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Campus de Assis. Possui graduação em Letras/Italiano pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Possui graduação em Letras/Inglês pela UNIUBE. Possui graduação em Pedagogia. Atua

ENGENHARIA ELÉTRICA

principalmente nos seguintes temas: literatura brasileira, literatura italiana, literatura comparada, Século XX. Atua como pesquisadora no grupo de pesquisa "Narrativas maravilhosas, míticas ou populares: da oralidade à Literatura". Atualmente é professora do departamento de Letras/Inglês do UNISAGRADO.

- Tempo de casa: 03 anos

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

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

SAULO SILVA COELHO

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: s: <https://lattes.cnpq.br/7462527241664501>

ENGENHARIA ELÉTRICA

- 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

VINICIUS AUGUSTO DARÉ DE ALMEIDA

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1589805933845570>
- Qualificação: Graduado em Física Médica, pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), e Engenharia de Produção, pela Universidade do Sagrado Coração (USC). Lecionou a disciplina de Matemática para alunos do Curso Pré-vestibular SINAPSE da UNESP- Botucatu (2010-2012). Bolsista FAPESP de Iniciação Científica (2010-2011). Membro da comissão organizadora do CONFIAM (Congresso de Física Aplicada à Medicina), em 2010 e 2011. Em 2014 tornou-se pesquisador FAPESP no mestrado em Engenharia Elétrica. No ano de 2015, concluiu o mestrado, na área de automação. Em 2018 registrou 865 pontos no exame de proficiência TOEIC. Em 2020, concluiu a pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho. Atualmente é aluno especial do doutorado em engenharia mecânica, leciona as disciplinas de física e matemática na rede Objetivo de ensino e professor de Engenharia na UNISAGRADO', Bauru-SP.
- Tempo de casa: 02 anos