

CORPO DOCENTE

ANA PAULA CERINO COUTINHO

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/8490860179561406>
- Qualificação: possui graduação em Engenharia de Alimentos pela Fundação Educacional de Barretos (1996), mestrado em Engenharia Industrial pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003) e doutorado em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Tem experiência nas áreas de Ciência e Tecnologia de Alimentos e Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal, com ênfase em Produtos e processos biotecnológicos, atuando principalmente em produção e caracterização de produtos a partir de amidos de tuberosas tropicais e reologia.
- Tempo de casa: 13 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

BEATRIZ ANTONIASSI TAVARES

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4878573093642897>
- Qualificação: Beatriz Antoniassi possui doutorado e mestrado em Ciência e Tecnologia de Materiais pela Universidade Estadual Paulista (2011, 2006), graduação em Ciências com Habilitação em Química pela Universidade do Sagrado Coração (2003) e Pedagogia pela Universidade Nove de Julho (2019). Atualmente é diretora e professora da Área de Ciências Exatas, Humanas e Sociais do Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO'). Ministra aulas e elabora material didático para os cursos de Engenharias de Produção, Química, Elétrica, Mecânica e Civil, Biomedicina, Farmácia e Biologia. Tem experiência na área de Química e

ENGENHARIA QUÍMICA

Materiais, trabalhando com a reutilização de resíduos visando o controle da poluição. Atua também no gerenciamento e viabilidade técnica-financeira de resíduos sólidos, almejando assim uma instituição sustentável. Seus projetos atuais de pesquisa envolvem: reutilização dos resíduos orgânicos através do processo de compostagem, a elaboração da Feira de Ciências e Mostra Itinerante; coordenação do Projeto Plantando Sorrisos; a utilização de espaços não-formais no ensino; Ciência Química e Resistência dos Materiais no Reaproveitamento dos Resíduos e Educação Ambiental. Líder do Grupo de Pesquisa: Materiais e Sustentabilidade (MatSu).

- Tempo de casa: 14 anos

DANILO ANDREATTA

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1315079478696516>
- Qualificação: Possui graduação em Filosofia pela Faculdade João Paulo II (2008) e mestrado em Filosofia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2014). Atua como docente no Colégio São José, Bauru - S.P. e docente no Centro Universitário Sagrado Coração (UNISAGRADO). Tem experiência na área de Filosofia, com ênfase em História da Filosofia Medieval.
- Tempo de casa: 07 anos

DANILO SINKITI GASTALDELLO

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

DÉBORA SCARDINE DA SILVA PISTORI

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6502176505635773>

ENGENHARIA QUÍMICA

- Qualificação: MESTRE em Engenharia de Produção - FEB/UNESP/Bauru/SP (2010); ESPECIALISTA (MBA) em Gestão Estratégica de Pessoas - FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS/RJ (2007); GRADUADA - Administração - UNIVERSIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO/Bauru/SP (2004). GRADUADA em Gastronomia - UNIVERSIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO /Bauru/SSP (2016) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (mais de 20 anos) nas áreas organizacionais: gestão de pessoas (liderança, treinamento & desenvolvimento de pessoas, recrutamento e seleção e negociação de conflitos e relações interpessoais). MASTER COACH - atuação como coach executiva há mais de 10 anos. EXPERIÊNCIA NA DOCÊNCIA (13 anos) - ensino médio e superior (nas áreas da administração; produção e gastronomia). EXPERIÊNCIA NA DOCÊNCIA EAD - ensino superior (na área da administração) COORDENADORA DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO - MBA EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE PESSOAS DO UNISAGRADO desde 2012.
- Tempo de casa: 13 anos

EDVALDO JOSÉ SCOTON

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/0422807942852388>
- Qualificação: Possui graduação em Ciências - Faculdades Integradas de Ourinhos (1986), graduação em Habilitação em Biologia pela Universidade do Sagrado Coração - USC (1988), graduação em Tecnologia em Processamento de Dados pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (1991), Especialização "Lato Sensu" em Informática em Educação pela Universidade Federal de Lavras - UFLA (2002), Graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Virtual do Estado de São Paulo - UNIVESP (2019), Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2012), Doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho(2020). Atualmente é Assistente de Suporte Acadêmico da Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação - FAAC da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Campus de Bauru e Professor Auxiliar I do Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO, Bauru-SP, junto ao Curso de Engenharia Agrônômica. Tem experiência na área de Educação e atua em pesquisas em Engenharia de Produção - Gestão Ambiental, principalmente nos seguintes temas: resíduos sólidos, compostagem, método respirométrico, saneamento básico, lodo de esgoto.
- Tempo de casa: 6 anos

EMERSON LEANDRO DA SILVA

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9626308276864087>
- Qualificação: Graduado em Engenharia Química 2013-2017 na Universidade do Sagrado Coração - USC Bauru-SP. Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental na área de Saneamento com ênfase em Poluição e Tratamento pela UNESP Bauru-2018-2020. Doutorando em Ciências e Tecnologia dos Materiais com ênfase em Química dos Materiais UNESP Bauru. Trabalha no estudo de bioadsorventes e nanoabsorventes superparamagnéticos funcionalizados para adsorção de íons de metais pesados em Esgoto tratado, efluente industrial e água potável. Atualmente no doutorado, sintetizando, caracterizando e otimizando fotossensibilizadores híbridos

ENGENHARIA QUÍMICA

à base de grafeno nanoestruturado para PDT e PTT com irradiação NIR. Selecionado como Professor Substituto nas Engenharias (FEB- Unesp Bauru) e Química (FC Unesp Bauru) nas disciplinas Fenômeno de Transporte, Termodinâmica, Química Geral, Fermentação Industrial e Processos Industriais Orgânicos. Atuou como mediador/facilitador pedagógico nos cursos de engenharia UNIVESP. Especialização em Formação Didático-Pedagógica para Cursos na Modalidade a Distância pela UNIVESP.

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 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

GIOVANA INNOCENTI STRABELI

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: s: CV: <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 Urbanismo, com ênfase em Planejamento e Projetos da Edificação, atuando principalmente nos seguintes temas: residencial, comercial e institucional.
- Tempo de casa: 7 anos

HERBERT DUCHATSCH JOHANSEN

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/1881638655742736>
- Qualificação: Herbert Duchatsch Johansen. Natural de Bauru, SP, Brasil, é químico (Tecnológico) formado pelo Instituto de Química de São Carlos, Universidade de São Paulo. Ganhador do Prêmio Lavoisier, do Conselho

ENGENHARIA QUÍMICA

Regional de Química - IV Região, como melhor aluno do seu curso, é Professor e Líder do Grupo de Eletroquímica e Corrosão. Doutor em Química pelo Instituto de Química de São Carlos, Universidade de São Paulo (Brasil), em convênio de cotutela com a Universidade de Coimbra (Portugal), é revisor de periódicos certificados. Possui experiência na área de Química, com ênfase em Físico-Química e Eletroquímica, atuando principalmente nas áreas de Corrosão e Eletrodeposição, tendo participado em congressos no Brasil, Portugal, Espanha, Alemanha e Suécia.

- Tempo de casa: 09 anos

LUANA CRISPIM DUARTE

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0478453643443999>
- Qualificação: Possui Mestrado em design pela Faac, Unesp/ Bauru-SP (projeto de produto - 2021), especialista de Design Instrucional pelo Senac-SP. E Bacharel em Design de Moda pela UEL/ Londrina-PR (2013). Atualmente é docente do curso de tecnólogo em Design de Moda no UNISAGRADO/ Bauru-SP e membro do grupo de pesquisa INCRISI Design: Inovação, criação, sustentabilidade e inclusão no Design de Moda. Coordena o projeto de extensão Moda E.Cria na UNISAGRADO'. Possui interesse na área relacionadas a design de moda, moda aplicada a economia circular, design e artesanato e processos criativos/ experimentais.
- Tempo de casa: 1 ano

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

LUIS FABIANO DOS SANTOS BARBOSA

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1396238344058222>

ENGENHARIA QUÍMICA

- Qualificação: Possui graduação em Teologia pelo Centro Universitário Salesiano São Paulo (2010), graduação em Filosofia pelo Centro Universitário Salesiano São Paulo (2004), Lato Sensu em Educação Sexual pelo Centro Universitário Salesiano de São Paulo, campus Pio XI e Mestrado em Teologia Dogmática pela Pontifícia Universita Salesiana (2014). Pós-graduado em Orientação, Supervisão e Gestão Escolar pela UNINTER (PR).
- Tempo de casa: 08 meses

MARCELO TELASCREA

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6397540464687782>
- Qualificação: Graduado em Química (1999) - Instituto de Química de Araraquara - UNESP, mestrado em Química (2002) e doutorado em Química (2006) - ambos no Instituto de Química de Araraquara - UNESP, Pós-Doutoramento em Engenharia Rural pela Faculdade de Ciências Agrônomicas da UNESP de Botucatu (2014) e possui Master in Business Administration (MBA) na área de Gestão de Projetos (2010) pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Tem experiência na área de Química dos Produtos Naturais com enfoque na separação, isolamento e identificação de metabólitos secundários através de técnicas cromatográficas e espectroscópicas. Desenvolveu atividades na produção industrial de extratos vegetais (extratos brutos e óleos essenciais) e atuou como Gerente de Projetos no Grupo Centroflora - Anidro do Brasil SA. Desenvolveu projetos na área de Resíduos Sólidos e Compósitos do Departamento de Engenharia Rural da Faculdade de Ciências Agrônomicas da UNESP/Botucatu, desenvolvendo biocompósitos reforçados com fibras naturais. Atuou como consultor na área de P & D e na Gestão de Projetos em empresas via FEPAF-FCA UNESP de Botucatu. Atualmente, faz parte do corpo docente do Centro Universitário - UNISAGRADO' de Bauru junto ao Departamento de Engenharia Química Centro de Exatas e Sociais Aplicadas. Atuou de 2015 a 2017 como Professor Colaborador do Programa de Pós-Graduação da área Ambiental da UNISAGRADO', onde atuou como revisor de periódicos internacionais e no de desenvolvimento de novos materiais, gestão de projetos ambientais, desenvolvimento de corantes naturais, análise, isolamento e identificação de produtos naturais e reaproveitamento de resíduos agroindustriais.
- Tempo de casa: 09 anos

RAQUEL TEIXEIRA CAMPOS

- Titulação: Mestrado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1970730791768755>
- Qualificação: Mestre em Engenharia de Produção na UNESP/Bauru - SP (2017), pós-graduada em Produtividade e Qualidade pela Fundação Vanzolini USP - SP (2007), Graduada em Engenharia Química no Instituto Mauá de Tecnologia / São Caetano do Sul - SP (2001) e Graduada em Engenharia de Produção pelo UNISAGRADO' /Bauru -SP (2020). Mais de 20 anos de experiência em Indústria Farmacêutica, Química e Alimentícia em diversas áreas, com ênfase na área de melhoria contínua, gestão da qualidade, desenvolvimento de novos produtos, processos produtivos e Supply Chain. Possuiu certificação Master Black Belt com experiência em liderança de mais de 30 projetos lean seis sigma ao longo da carreira. Atualmente é professora das Engenharias, Administração, Ciências Contábeis e outros, no UNISAGRADO' em Bauru/SP e na FIB (Faculdades Integradas de Bauru), e atuou como Coordenadora do curso de Engenharia Química e da Pós

ENGENHARIA QUÍMICA

Graduação Qualidade e Produtividade (título de especialista) no UNISAGRADO' em Bauru/SP (2014 a 2021). Sócia Diretora da Converte Treinamentos, empresa especializada em treinamentos na área da Qualidade, Lean Manufacturing, Lean Seis Sigma e consultoria em melhorias de processos na região de Bauru - Sp.

- Tempo de casa: 08 anos

ROSILENE FREDERICO ROCHA BOMBINI

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5816114359890064>
- Qualificação: Possui graduação em Letras-Português-Inglês pela Universidade do Sagrado Coração (1985), Especialização em Metodologia e Processo de Ensino, Especialização em Formação de Formadores de Professores, Mestrado em Comunicação Midiática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - FAAC - Bauru (2001). É doutora em Estudos Literários, pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Araraquara, com tese na área de Teoria e Crítica da Poesia. Atuou como professora de Língua Portuguesa durante 25 anos no ensino fundamental da rede particular e exerceu a função de Coordenadora Pedagógica durante 7 anos. É professora dos cursos de Letras e Pedagogia do Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO' - de Bauru há 27 anos. Atuou como Orientadora de Disciplina (tutor-EAD) no curso de PEDAGOGIA Semipresencial da UNESP/UNIVESP - Polo Bauru, de fevereiro/2010 a setembro/2012. Tem experiência com Educação a Distância (tutoria e processos de credenciamento de curso EAD). Atuou também como membro da Comissão Própria de Avaliação (CPA) ocupando a função de presidente de agosto de 2014 a junho de 2020. Tem experiência nos processos de Avaliação Institucional (credenciamento e reconhecimento de IES), avaliação de cursos de graduação (reconhecimento e renovação de reconhecimentos de cursos), e Autoavaliação institucional. Atuou como Coordenadora Pedagógica do Centro Universitário Sagrado Coração - UNISAGRADO' - durante 8 anos. Também é Coordenadora Institucional do Programa Residência Pedagógica (CAPES) do UNISAGRADO' desde agosto de 2018. Tem experiência na área de Educação (Avaliação, Formação de professores e Metodologias Ativas); Letras, com ênfase em Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa. É membro da CAA - Comissão Assessora de Área do ENADE 2020 - Letras Português-Inglês, conforme PORTARIA INEP Nº 270, DE 12 DE MARÇO DE 2020.
- Tempo de casa: 27 anos

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

ENGENHARIA QUÍMICA

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