

CORPO DOCENTE

ANDREIA MELANDA CHIRINEA

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/6043076323162548>
- Qualificação: Possui graduação em Pedagogia pela Universidade do Sagrado Coração (2005), especialização em Gestão Universitária (2006), Mestrado em Educação pela UNESP, campus de Marília, na área de Políticas Públicas e Administração da Educação Brasileira e Doutorado também em Educação pela UNESP de Marília, na área de Política Educacional, Gestão de Sistemas Educativos e Unidades Escolares. É professora do sistema municipal de ensino de Bauru, SP, atuando no Ensino Fundamental. É pesquisadora do COPPE - Coletivo de pesquisadores em Políticas Educacionais, da UNESP, campus de Marília e da UNISAGRADO', onde também atua como docente. Tem experiência na área de Educação, trabalhando principalmente nos seguintes temas: Políticas públicas, Avaliação Externa e Gestão Escolar.
- Tempo de casa: 16 anos

ANGÉLICA PALL ORIANI

- Titulação: Doutorado
- Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1609401314657560>
- Qualificação: Pós-Doutora em Educação pela FFC-UNESP-Marília (2020). Pós-Doutora em educação pela Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo (2018). Doutora e Mestre em Educação pela FFC-Unesp-Marília. Formada em Pedagogia com habilitação em Educação Infantil (2007) e em Administração Escolar para a Educação Básica (2008) pela mesma faculdade. Atualmente é coordenadora do curso de Pedagogia do Centro Universitário Sagrado Coração de Jesus em Bauru, professora em cursos de licenciatura nessa instituição e coordenadora do subprojeto do Pibid de Pedagogia. É líder do Grupo de Estudos e Pesquisas EDUFOR - Educação e Formação de Professores: Fundamentos teóricos e práticas pedagógicas. Participa do Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração da Educação e Formação de Educadores (GEPAEFE).
- Tempo de casa: 03 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

QUÍMICA LICENCIATURA

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

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 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

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 Depto 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,

QUÍMICA LICENCIATURA

desenvolvimento de corantes naturais, análise, isolamento e identificação de produtos naturais e reaproveitamento de resíduos agroindustriais.

- Tempo de casa: 09 anos

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, 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