

Dr. Marcelo Telascrea

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 Doutorado em Engenharia Rural pela Faculdade de Ciências Agrônômicas 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 Agrônômicas 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 da Universidade Sagrado Coração - USC/Bauru junto ao Depto de Engenharia Química Centro de Exatas e Sociais Aplicadas. Atuou de 2015 a 2016 como Professor Colaborador do Programa de Pós Graduação da área Ambiental USC, onde atuou como revisor de periódicos internacionais e no desenvolvimento de novos materiais, gestão de projetos ambientais, desenvolvimento de corantes naturais, análise, isolamento e identificação de produtos naturais e reaproveitamento de resíduos agroindustriais. É professor de Química no Colégio La Salle de Botucatu.