## Resumo do currículo dos membros da Comissão de Heteroidentificação – Designada para avaliação pelo Edital 009/2018 – CPCP - LD

Professor adjunto do curso de Engenharia de Materiais da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Londrina (UTFPR), Pós Doutorado - UFSCar - DEMa - Polímeros Biodegradáveis, Professor colaborador do PPGCEM - UTFPR-LD desde 2016, Doutorado em Ciência e Engenharia dos Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (2005), Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (2000), Graduação em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (1997) e licenciatura em matemática pela Faculdade Barão de Mauá (1999). Atua na área de educação e pesquisa como professor do ensino superior em Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Polímeros e aplicações. Lecionou no curso superior de plásticos na Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo (FATEC-ZL) no curso desde 2006 a 2012. Atuando principalmente nos seguintes temas: degradação de polímeros, anti uv, filmes para plasticultura, processamento de materiais poliméricos, estrutura e propriedades dos polímeros, composto termoplásticos com fibras naturais e polímeros biodegradáveis.

Possui graduação em Engenharia Metalúrgica pela Universidad Nacional de San Agustin(1987), mestrado em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul(1994), doutorado em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul(2003) e aperfeiçoamento em Processos de conformação mecânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul(1992). Atualmente é Professor de Ensino Superior, Classe da Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Metalurgia de Transformação. Atuando principalmente nos seguintes temas: Soldagem De Aços de Alta Resistência Mecânica, Trabalhabilidade de chapas, Propriedades Mecânico Metalúrgicas do Metal de Sold. (Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)

Licenciado em Física pela Universidade Estadual de Londrina (2010), com mestrado em Ensino de Física pela mesma instituição. Tem experiência em lecionar Física, Matemática no ensino fundamental, médio e superior, e na atuação em laboratórios didáticos de Física no ensino superior para turmas de Física, Química, Biologia, Agronomia, Engenharias (Civil, Elétrica, Computação, Mecânica, Materiais, Produção, Química, Ambiental), também prestando serviços a escolas municipais e estaduais e particulares, grupos de pesquisa em ensino e experimental da UTFPR - Câmpus Londrina. (Texto informado pelo autor)

Mestre em Ciência da Informação pela Universidade Estadual de Londrina (2017). Graduada em Biblioteconomia pela Universidade Estadual de Londrina (2000). Especialização em Informação, Comunicação e Sociedade pela Universidade Estadual de Londrina (2007). Atualmente é Bibliotecária da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR - Campus Londrina, atuando na Diretoria de Pesquisa e Pós Graduação na alimentação da plataforma Sucupira, secretariando a Ensino e Tecnologia em Revista e auxiliando as produções científicas dos docentes. Membro do Comitê Gestor do Portal de Periódicos Científicos da UTFPR (PERI). Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Editoração de revistas científicas, capacitação e treinamento de usuários e metodologia científica.

Possui graduação no Curso de Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (2008), com ênfase em Materias Cerâmicos, mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais na área de Metalurgia com ênfase em corrosão de aços inoxidáveis (2011) e doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais na área de Metalurgia (2015) pelo PPGCEM/DEMa/UFSCar. Atualmente é professora na UTFPR em Londrina no curso de Engenharia de Materiais.