

**PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA DE MATERIAIS PARA TÊXTEIS
TÉCNICOS - 2019**

PROFESSOR	TITULAÇÃO
ADRIANO ALVES PASSOS	MESTRE
ANDRÉ LUIZ CARNEIRO	MESTRE
LETÍCIA QUINELLO PEREIRA	DOUTORA
LUIZ CARLOS ASSUMPÇÃO	MESTRE
MARIANA RUBIM DE PINHO ACCIOLI DÓRIA	DOUTORA
MICHELLE REICH	MESTRE
RAFAEL DA SILVA ARAUJO	DOUTOR
RICARDO RODRIGO RAMOS CECCI	MESTRE
RINALDO FARIAS DA LUZ	MESTRE
SÉRGIO BALTAR FANDINO	DOUTOR

Adriano Passos

Doutorando do Instituto de Macromoléculas (IMA/ UFRJ), Mestre em Ciência e Tecnologia de Polímeros (IMA/UFRJ), Bacharel e Licenciado em Química (UNIGRANRIO). Também é especialista em Ciências Ambientais pela Fundação Técnico Educacional de Duque de Caxias – FEUDUC. Possui experiência na área de síntese de corantes sulfurosos, com ênfase em aplicações nos seguimentos Têxtil, Couro e Papel. Técnico químico e têxtil formado no SENAI CETIQT. Trabalhou 21 anos na multinacional Clariant S/A, com foco nas seguintes áreas: desenvolvimento de métodos analíticos, sínteses de corantes, P&D de produtos, controle de matérias prima, análise de efluentes, controle e correção e otimização de processos. Atualmente é professor adjunto na Fundação Técnico Educacional Souza Marques (FTESM) e responsável pela área de Inovação em Fibras do Instituto Senai de Inovação Biossintéticos na plataforma de Inovação em Fibras (SENAI CETIQT). É interlocutor da Rede Química Nacional do SENAI e participa do Comitê Setorial de Química Têxtil (CSQT) na Associação Brasileira da Indústria Têxtil e Confecção (ABIT).

André Luiz Carneiro

Graduado em Química e Licenciatura em Química pela Universidade do Grande Rio (2004) com Especialização em Polímeros pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2006) e mestrado em Química pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2007). MBI (Master Business Innovation) em Manufatura Avançada em Indústria 4.0 (2018). Também possui formação em Especialização em Pós-Graduação Docência na Educação Profissional e Tecnológica e Gestão Ambiental (2017). Atualmente leciono como Professor da Faculdade SENAI-Cetiqt nas disciplinas de Química e Materiais no curso de Engenharia Química. Possui experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Tecnologia Química, atuando principalmente nos seguintes temas: poliisopreno, Ziegler-Natta, neodímio, catalisadores e misturas físicas com HDPE, fabricação de placas EVA expandidas, peças técnicas de borracha e PVC, Gestão ambiental e Indústria 4.0.

Letícia Quinello

Possui graduação em Química pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2007), Mestrado em Ciência e Tecnologia de Polímeros pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010) atuando na síntese de copolímeros utilizando sistemas binários de catalisadores Metalocênicos. Doutorado no mesmo Instituto, concluído em julho de 2014, atuando principalmente nos seguintes temas: polimerização imortal, catalisador suportado na argila para a formação de nanocompósitos, síntese de catalisadores pós Metalocênicos para polimerização de etileno e copolímeros de etileno/norborneno. Atualmente é professora do Senai-Cetiqt e atua em projetos de pesquisa de Iniciação Científica

Mariana Doria

Bacharel em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ, 2001) e doutora em Economia e Administração pela Universidade de Trento (Itália, 2010). Sua tese “Regulação e Inovação na Indústria Química: o caso da União Europeia, 1976 – 2003” analisa a relação entre a regulação de produtos químicos e desenvolvimento tecnológico. Ela possui dezesseis anos de experiência em análise regulatória, prospecção tecnológica e desenvolvimento sustentável. Atuou como analista na Diretoria de Tecnologia da Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro (FIRJAN) e foi gerente de Inovação e Sustentabilidade da Associação Brasileira da Indústria Química (ABIQUIM). Atualmente é responsável pela área de inteligência competitiva e propriedade intelectual no Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos (SENAI CETIQT).

Rafael Araújo

Graduado em Engenharia Industrial Têxtil pelo Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil (2004). Possui Pós-doutorado em Engenharia de Materiais (POSMAT-CEFET MG), Doutorado em Ciência e Tecnologia de Polímeros pelo Instituto de Macromoléculas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (2015), mestrado em Ciência e Tecnologia de Polímeros pelo Instituto de Macromoléculas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010) e Atualmente é Professor dos cursos de graduação em Engenharia química, Engenharia de Produção e Tecnologia de produção do vestuário dos curso de Pós graduação em Design de moda do Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil (SENAI-CETIQT). Possui experiência na área de materiais poliméricos, fibras têxteis, nanotecnologia aplicada a materiais não metálicos e fibras e superfícies têxteis

Sérgio Baltar Fandino

Cursando Pós-Doutorado em Sistemas de Gestão/UFF. Doutorado em Engenharia de Transportes pela Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE. Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE. Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Federal Fluminense. Graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Federal Fluminense. Atualmente é Professor Adjunto do Curso de Engenharia de Produção da Universidade Estadual da Zona Oeste (UEZO), Professor do Curso de Engenharia de Produção do SENAI CETIQT, Professor do Curso de Engenharia de Produção do Centro Universitário IBMR e Professor do Curso de Engenharia de Produção da UNESA. Foi professor da Universidade do Estado do Rio de Janeiro no Curso de Engenharia de Produção, foi professor do Curso de Engenharia de Produção da Unigranrio, foi professor Adjunto do Curso de Engenharia de Produção da Unifeso. Na Universidade Veiga de Almeida ocupou os cargos de Diretor das Engenharias, Diretor Acadêmico, Coordenador Geral do Curso de Engenharia de Produção, Coordenador do Curso de Ciências Aeronáuticas, Professor do Curso de Engenharia de Produção e Professor do Curso de Ciências Aeronáuticas. Atua como Referee no ENEGEP (Encontro Nacional de Engenharia de Produção) e no Congresso Nacional de Excelência em Gestão da UFF/LATEC. Atua também, como avaliador do Guia do Estudante e da Revista Redige do SENAI/CETIQT. Tem experiência na área de Gerência de Produção, com ênfase em Estratégia, Risco e Engenharia do Produto.