

Kaline Melo de Souto Viana (candidata à diretora)



Engenheira de Materiais (UFCG/2003), Especialista em Petróleo e Gás com ênfase em tecnologia de Materiais (UFCG/2003), Mestre em Engenharia Química (UFCG/2005) e Doutora em Engenharia de Processos (UFCG/2009). Tem 14 anos de experiência profissional docente, tendo atuado na UFPA em 2009, lecionando no curso de Engenharia de

Materiais e na UFRN desde janeiro de 2010 quando ingressou como docente do curso de Ciências e Tecnologia na área de Ciências e Tecnologia de Materiais da Escola de Ciências e Tecnologia. Exerce atualmente a função de vice-diretora da ECT desde junho de 2019, tendo sido ainda coordenadora do Curso de Ciências e Tecnologia entre os anos de 2015 e 2019 e vice-coordenadora entre 2013 e 2015.

Como vice-diretora da ECT, é membro nato no CONSUNI desde outubro de 2019 e representa a ECT no CONSAD e na Câmara de Gestão de Pessoas - CGP desde novembro de 2019. Ainda na esfera administrativa, participa ativamente de vários colegiados dos cursos de graduação em engenharia (Mecânica, Biomédica e Petróleo) e de comissões de trabalho (Comissão Permanente de Inclusão e Acessibilidade da Escola de Ciências e Tecnologia desde 2018 e da Comissão de Avaliação de Desempenho Docente da ECT desde 2021).

Como coordenadora de C&T, presidiu o Núcleo Docente Estruturante (NDE) e o Colegiado do Curso (COLEBAC). Foi membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD) da UFRN como representante da ECT por 4 anos (2014 a 2018). Atuou como membro dos Colegiados dos Cursos de Engenharia de Materiais e de Telecomunicações por 4 anos (2015 a 2019). Exerce atividades de pesquisa na área de Ciências dos Materiais com ênfase em síntese de cerâmicas e polímeros para aplicação em biomateriais, com diversos trabalhos publicados em eventos nacionais e internacionais e capítulos de livros de livros publicados.

Amanda Melissa Damiao Leite (candidata à vice-diretora)



Graduada Engenharia de Materiais em (UFCG/2006), Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais (UFCG/2008) e Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais (UFCG/2011). Participou do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) -Capes na Universidade Federal de Campina Grande (2011-2015). Tem experiência na área Engenharia de Materiais e Metalúrgica sem ênfase,

tendo atuado em Síntese de pós cerâmicos e atualmente desenvolve trabalhos na área de Blendas Poliméricas, Nanocompósitos Poliméricos e Membranas Poliméricas para a Área de Meio Ambiente e Energias, com diversos trabalhos publicados em eventos nacionais e internacionais.

Professora permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Têxtil (PPGET) e colaboradora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM), ambos da UFRN. Possui 7 anos de experiência profissional como docente na UFRN (2015-atual) como professora da área de Ciências e Tecnologia de Materiais da Escola de Ciências e Tecnologia. Exerce a função de coordenadora do Curso de Ciências e Tecnologia desde junho de 2019, tendo atuado também como vice-coordenadora (2017 a 2019).

Como coordenadora, presidiu o Núcleo Docente Estruturante (NDE) (2019-2021) e preside o Colegiado do Curso (COLEBAC). Atuou como membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações e Engenharia Ambiental (2021-2022), de Engenharia de Materiais (2017- atual) e Engenharia Biomédica (2021-atual), Comissão Permanente de Inclusão e Acessibilidade da Escola de Ciências e Tecnologia (2020-atual) e da Comissão de Avaliação de Desempenho Docente (2021-atual).