

CHAPA 1

Eng. Civil e Seg. do Trabalho **Dante Medeiros** e Eng. Produção, Metalúrgica **Sérgio Lourenço**

Currículo Resumido

Candidato Titular: Professor **Dante Alves Medeiros Filho**

Engenheiro Civil pela Universidade Estadual de Maringá (UEM), Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Estadual de Maringá (UEM), Mestre em Engenharia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e Doutor em Engenharia pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP). Professor da Universidade Estadual de Maringá - PR desde 1985. Atuou na Fundação do Programa de Mestrado em Ciência da Computação e do Programa de Mestrado em Engenharia Urbana da Universidade Estadual de Maringá. Diretor do Centro de Tecnologia da Universidade Estadual de Maringá por duas gestões 1992-1996 e 2004-2008. Parainfo Geral dos Formandos da UEM no ano de 2016 e no ano de 2019. Conselheiro do Crea-PR de 2005 a 2010. Membro titular da Comissão de Educação do Crea-PR de 2005 a 2010. Coordenador da Comissão de Educação do CREA-Pr em 2007, 2008 e 2019. Agraciado pela Medalha do Mérito do Sistema Confea. Coordenador da Câmara Especializada em Engenharia Civil do Crea-PR em 2021 e 2022. Coordenador da Comissão de Educação e Atribuição Profissional do Crea-PR em 2023 até o pedido de licenciamento para concorrer ao Pleito de Conselheiro Federal Representante das Instituições de Ensino. Trabalha há mais de vinte anos na área de Ensino e Aprendizagem de Engenharia.

CHAPA 1

Eng. Civil e Seg. do Trabalho **Dante Medeiros** e Eng. Produção, Metalúrgica **Sérgio Lourenço**

Currículo Resumido

Candidato Suplente: Prof. Dr. **Sérgio Ricardo Lourenço**

Possui graduação em Engenharia de Produção, Metalúrgica (FEI), Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho (USP), Mestrado em Planejamento de Sistemas Energéticos (Unicamp) e Doutorado em Engenharia Química (Unicamp). Atualmente é Professor Associado na Universidade Federal do ABC (UFABC), onde ministra aulas, realiza pesquisas e orienta alunos nas áreas de Energia e Engenharia de Produção, tais como Eficiência Energética, Processos de Fabricação e Projetos. Foi Conselheiro Titular no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-SP), onde foi Coordenador da Câmara Especializada em Engenharia Mecânica e Metalúrgica (CEEMM). No Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) foi Coordenador Nacional das Coordenadorias das Câmaras Especializadas em Engenharia Industrial (CCEEI). Tem experiência nas áreas de Engenharia Industrial (Produção, Energia e Segurança do Trabalho). Temas de interesse: Eficiência Energética; Projeto em Engenharia e Ciclo de Vida de Energéticos.