

Dante Alves Medeiros Filho

Curriculum Vitae /Resumo

Engenheiro Civil

CREA RS-51080/D



Rua Vereador Nelson Abrão, 903, Zona 5
Maringá (PR)

Celular: (44) 99972-0905

e-mail: dantefilho@gmail.com

<http://lattes.cnpq.br/2377044759133452>

- Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho pela Universidade Estadual de Maringá;
- Mestre em Engenharia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul;
- Doutor em Engenharia pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo;
- Professor da Universidade Estadual de Maringá – UEM, desde 1985;
- Fundador 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 a 2008;
- Chefe do Departamento de Informática 2015-2018;
- Paraninfo Geral dos Formandos da UEM nos anos de 2016 e 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, 2019 e 2023;
- Agraciado pela Medalha do Mérito do Sistema CONFEA;
- Coordenador da CEEC do CREA- PR em 2021, 2022 e 2024;
- Coordenador Regional do CIE CREA PR 2025.
- Coordenador Estadual do CIE do CREA PR 2025.

CONFEA / CREA

Eleição 03/07/2026 - Conselheiro Federal Representante das Instituições de Ensino Superior do Grupo Engenharia

CHAPA: “ALIANÇA PELA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA”

Prof. Roberto Racanicchi/UB e Prof. Dante Alves Medeiros Filho/UEM

Missão: *criar aliança pela educação de qualidade envolvendo o sistema profissional (CONFEA/CREA), as instituições de ensino superior (MEC) e os profissionais do grupo Engenharia representado por suas Entidades de Classe.*

PROGRAMA DE TRABALHO

1. Buscar interação e alinhamento efetivo das demandas entre o Sistema Profissional CONFEA/CREAs com o Sistema Educacional, representado pelo Ministério da Educação (MEC), e os profissionais do Grupo Engenharia, representados por suas Entidades de Classe, de modo a permitir que as instituições de Ensino Superior do Grupo Engenharia atendam às reais demandas da sociedade com a oferta de profissionais qualificados para atuarem com ética e com consciência cidadã.
2. Trabalhar para melhorar e impulsionar a interação/integração entre o Sistema Profissional CONFEA/CREAs e o Sistema Educacional MEC e Instituições de Ensino, de forma a compatibilizar as demandas da sociedade, dos profissionais da engenharia e das entidades de classe, de maneira a contribuir para a formação e exercício profissional no campo técnico, ético e no da cidadania.
3. Incentivar a padronização dos sistemas informatizados do sistema CONFEA/CREAs e fomentar a criação de versões didática para acesso de estudantes de ensino superior, a fim de promover a formação e qualificação sobre funcionamento e preenchimentos de ARTs. Além disso, criar banco de dados para acompanhamento e auxílio ao futuro profissional (aumentar a taxa de egressos com registro no sistema CONFEA/CREAs).
4. Estimar a criação de canais de comunicação com a sociedade e profissionais sobre a importância e atuação do sistema CONFEA/CREAs a fim de valorizar a profissão de Engenheiro.
5. Apoiar a implementação da “Residência em Engenharia” com bolsas compatíveis à demanda do profissional e status de pós-graduação profissionalizante como instrumento de aprimoramento da qualificação profissional e da inserção dos egressos no mercado de trabalho.
6. Aprofundar estudos sobre a implantação do “Exame de Proficiência” no âmbito do Sistema CONFEA/CREAs visando melhora da qualidade no ensino de engenharia.

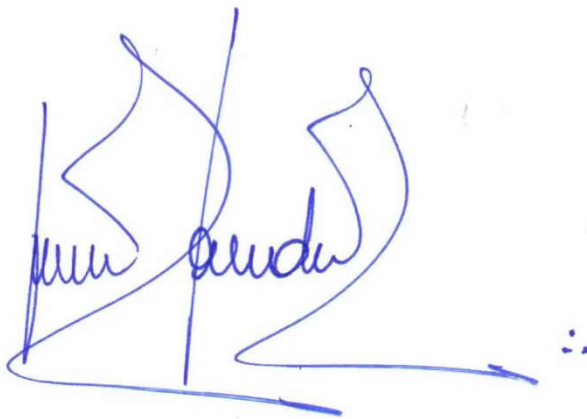
7. Estímulo à divulgação, simplificação e uniformização de procedimentos de fiscalização entre os CREA's e a sociedade, a fim de proteger a sociedade da atuação de leigos e profissionais de outras áreas nas profissões do Grupo Engenharia amparados pelo sistema CONFEA/CREA's.

8. Fomentar a divulgação da legislação profissional a coordenadores de cursos de engenharia de modo a favorecer a compatibilidade dos projetos pedagógicos com a legislação.

São Paulo, 13 de abril de 2026.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Roberto Racanicchi', with a long horizontal stroke extending to the right.

Engenheiro Civil Roberto Racanicchi
Professor da Universidade Brasil (UB)
Candidato à Conselheiro Federal Titular

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dante Alves Medeiros Filho', with a long horizontal stroke extending to the right.

Engenheiro Civil Dante Alves Medeiros Filho
Professor da Universidade Estadual de Maringá (UEM)
Candidato à Conselheiro Federal Suplente

