

Roberto Racanicchi
Curriculum Vitae / Resumo



Engenheiro Civil
CREA (SP): 5060540918

Rua Cecílio Pistelli, 472 - Pôr do Sol
Fernandópolis (SP)
Celular: (17) 99772-1944
e-mail: racanicchi.ub@gmail.com

<http://lattes.cnpq.br/6387008137132951>

<https://www.linkedin.com/in/roberto-racanicchi-3b239348>

- Graduação em Engenharia Civil Plena, UNESP, Campus Ilha Solteira – 1990 a 1994
- Especialização em Estruturas, UNESP/CNPq, Ilha Solteira – 1995 a 1996
- Especialização em Alvenaria Estrutural, UNESP/FAPESP, Ilha Solteira – 1996 a 1998
- Mestrado em Engenharia Civil, Área de Estruturas, UNESP, Ilha Solteira – 1999 a 2001
- Décadas de experiência na Docência e Coordenação de Cursos de Graduação e Pós-Graduação em Engenharia Civil, com atuação nas disciplinas de Construções de Concreto, Pontes e Grandes Estruturas, Alvenaria Estrutural e Fundações.
- Décadas de experiência no desenvolvimento de projetos e consultorias em Estruturas de Concreto Armado e Protendido, Alvenaria Estrutural, Fundações e Contensões, inclusive de Edifícios Altos e Obras de Arte Especiais. Diretor Técnico na empresa Racanicchi Consultoria e Projetos de Engenharia Ltda.
- Conselheiro Titular do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo CREA/SP, 4 mandatos de 2006 a 2008, 2009 a 2011, 2018 a 2020 e 2021 a 2023.
- Coordenador do Colégio de Instituição de Ensino Superior – CIES, do CREA/SP, 2025 e 2026
- Coordenador Adjunto do Colégio de Instituição de Ensino Superior – CIES, do CREA/SP, 2024
- Coordenador do Comitê para Fiscalização de Pontes e Viadutos no Estado de São Paulo, do CREA/SP, 2025 e 2026
- Coordenador do Comitê Técnico Multidisciplinar de Requalificação Urbana e Ambiental da Região da Favela do Moinho, do CREA/SP, 2025 e 2026
- Coordenador da Câmara Especializada em Engenharia Civil - CEEC do CREA/SP, 2023
- Coordenador Adj. da Câmara Especializada em Engenharia Civil - CEEC do CREA/SP, 2022
- Coordenador da Comissão Permanente de Educação e Atribuição Profissional - CEAP do CREA/SP, 2020 e 2021
- Membro da Comissão Especial de Empreendedorismo e Inovação Tecnológica nas Engenharias - CEEIT do CREA/SP, 2019
- Coordenador do Grupo Técnico de Trabalho Atribuição Profissional do CREA/SP, 2011
- Coordenador Adj. do Grupo Técnico de Trabalho Segurança em Estruturas do CREA/SP, 2010
- Coordenador Adj. Comissão Permanente de Legislação e Normas - CLN do CREA/SP, 2007
- Presidente da Assoc. Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Fernandópolis - AEAFA, 2006 a 2012.

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.

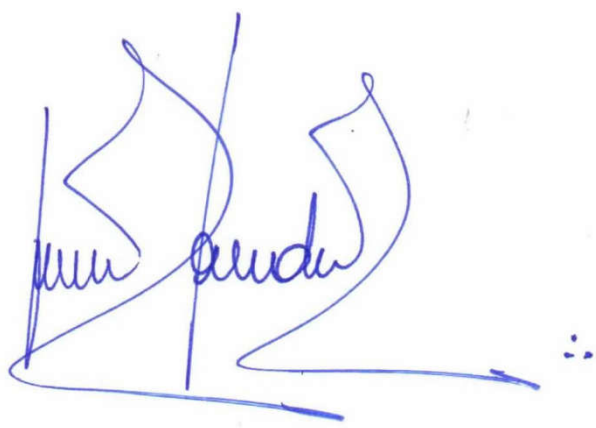
7. Estímulo à divulgação, simplificação e uniformização de procedimentos de fiscalização entre os CREA's e a sociedade, a fim de proteger a sociedade da atuação de leigos e profissionais de outras áreas nas profissões do Grupo Engenharia amparados pelo sistema CONFEA/CREA's.

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

