

# Confira as propostas do candidato a Conselheiro Federal do Confea

Eng. Civil e Eng. Mecânico Geraldo Rossoni Sisquini



## Programa de Trabalho - Conselho Federal

Colaborar na Revisão do Manual de Fiscalização Nacional: Atualizar o Manual de Normas de Fiscalização das câmaras nacionais.

Promover ações na área da valorização profissional: Difundir a importância da contratação de profissionais habilitados para a realização de obras e serviços de Engenharia e Agronomia. Através dos meios de comunicação do CONFEA e nas abordagens do setor de fiscalização;

Resgatar o conceito da Resolução N° 1010, de 22 de agosto de 2005: trabalhando no sentido de harmonizar o sombreamento dentro do Conselho. Com trabalho técnico/acadêmico e embasamentos legais, definir as atribuições/limitações de cada modalidade, e cada profissão.

Incentivar a ampliação do Programa CREA Junior: visando à formação de novas lideranças e a aproximação com as instituições de ensino.

Defender o uso da internet em todas as eleições do sistema CONFEA/CREA.

Atuar no CONFEA para que o mesmo possa contribuir de forma efetiva na elaboração das Diretrizes Curriculares Nacionais de Graduação em Engenharia e Agronomia visando um mínimo de qualidade na formação dos profissionais pelas Instituições de Ensino Superior (IES).

Atuar no CONFEA no sentido definir estratégias em defesa das atribuições dos profissionais do Sistema CONFEA/CREA contra as Resoluções do CFBio, CRQ, CAU, e outros conselhos, que estejam ou venham prejudicar as atividades profissionais originalmente desenvolvidas no Sistema CONFEA/CREA. O objetivo é promover ações unificadas e articuladas que permitam a defesa dos profissionais do sistema.

Contribuir no CONFEA com discussões de interesse dos profissionais do sistema com o objetivo de apresentá-las no Congresso Nacional de Profissionais (CNP) que ocorre de 3 em 3 anos.

Atuar no CONFEA na implementação de tecnologias de georreferenciamento e geolocalização com o objetivo de otimizar a fiscalização, obtendo maior produtividade dos fiscais em menos tempo e com menor investimento.

Colaborar com os CREA's na implementação do Programa de Engenharia Pública e Social em parceria com as Prefeituras, Instituições de Ensino Públicas e Privadas, Ministério Público, para atender a população de baixa renda.

Intensificar ações importantes tais como: fiscalização de obras públicas, a ocupação de cargos técnicos por profissionais habilitados e o cumprimento do salário mínimo profissional.

Colaborar no aprimoramento da fiscalização por meio de treinamento e adequação dos quadros de fiscais dos CREA's. Procurando estabelecer parcerias com o Setor Produtivo.

### **Currículo Resumido: Geraldo Rossoni Sisquini**

Geraldo Rossoni Sisquini é professor do Departamento de Engenharia Mecânica desde 1984. Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Espírito Santo em 1982. Especialização em Engenharia Nuclear pelo Programa de Engenharia Nuclear (PEN) da COPPE/UFRJ em 1984, com bolsa patrocinada pela Comissão Nacional de Engenharia Nuclear (CNEN), autarquia federal vinculada ao Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT). Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Espírito Santo em 1988. Mestre em Engenharia Mecânica pela COPPE/UFRJ em 1993, com ênfase em Vibrações e Ruído. Doutor em Engenharia Oceânica e Naval pela COPPE/UFRJ em 2001, com ênfase em Confiabilidade e Integridade de Estruturas Marítimas. Realizou Pós-Doutorado, com ênfase em Confiabilidade e Integridade de Estruturas e Equipamentos, no Programa de Pós-Graduação

em Engenharia Civil (PROPEC) da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) com bolsa patrocinada pelo CNPq. Foi Supervisor de Treinamento do SENAI/FINDES/ES. Foi Coordenador do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica entre 2002 e 2008 e de 2011 a 2012. Conselheiro do CREA-ES entre 2006 e 2011 e de 2013 a 2015, onde ocupou os cargos de Coordenador de Tomada de Contas, Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Industrial (CEEI), Coordenador da Comissão de Ensino e Atribuições Profissionais (CEAP), Diretor Administrativo e Diretor Financeiro. Foi Tesoureiro Geral da Associação dos Docentes da UFES (ADUFES) por dois mandatos. Coordenador do Projeto de Extensão Aerodesign, Coordenador do Programa de Ensino Tutorial (PET) do Curso de Engenharia Mecânica da UFES. Atualmente é Diretor do Centro Tecnológico da UFES desde 2013, Coordenador do Projeto de Extensão do CT-Junior, Presidente do Conselho de Administração da Fundação Espirossantense de Tecnologia (FEST) e Membro do Conselho Universitário da UFES.