

SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA

ELEIÇÕES 2023

+ +
+



Candidatos a conselheiros federais IES

Eng. Civ. **Dante Alves Medeiros Filho** (titular) e
Eng. Prod. e Seg. do Trab. **Sérgio Ricardo Lourenço**
(suplente)

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Colegas da Engenharia,

Neste ano teremos eleições para conselheiro federal e suplente representantes das Instituições de Ensino – Grupo Engenharia. Eu, Prof. Dr. Dante Alves Medeiros Filho, Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho, professor universitário desde 1985 na Universidade Estadual de Maringá, e o Prof. Dr. Sérgio Ricardo Lourenço, Engenheiro de Produção, Metalúrgica e de Segurança do Trabalho e professor da Universidade Federal do ABC, somos candidatos a conselheiro federal e suplente respectivamente.

Ao longo de nossas atividades laborais, tivemos a oportunidade de trabalhar como professores universitários e também de exercer a função honorífica de conselheiro no Sistema Crea. Essa experiência nos mostrou que é imprescindível a realização de ações efetivas de aproximação entre o sistema profissional e o sistema acadêmico. O momento histórico exige providências no sentido de integrar esses sistemas.

A legislação do sistema profissional para a engenharia é arrimada no Decreto 23.569/33 e na Lei 5.194/66, contemporâneos aos currículos mínimos. O sistema acadêmico, por sua vez, está sob a égide da Lei 9.394/96 LDB, que extingue os

currículos mínimos e passa a orientar a formação em engenharia por meio de Diretrizes Curriculares Nacionais. Embora essas normas não sejam contemporâneas, possuem a função de complementaridade.

Dessa forma, torna-se imperativa a compatibilização delas por meio de normas infralegais a serem produzidas pelo Sistema Confea/Crea.

Esta breve apresentação mostra que há muito trabalho a se fazer no Sistema Confea/Crea, haja vista a sua estreita relação com as instituições de ensino. É com essa preocupação e com a firme vontade de aprimorar a interação entre esses sistemas, é que estamos participando deste pleito de modo a representar as instituições de ensino no plenário do Sistema Confea/Crea.

Eng. Civ. **Dante Alves Medeiros Filho** (titular) e
Eng. Prod. e Seg. do Trab. **Sérgio Ricardo Lourenço** (suplente)