

Conselho Federal de Engenharia e Agronomia – Confea
SEPN 508, Bloco A, Ed. Confea – Engenheiro Francisco Saturnino de Brito Filho - 4º andar
CEP:70740-541 - Brasília – DF

Prezados Membros da Comissão Eleitoral,

É com grande entusiasmo que nos apresentamos como candidatos para conselheiros Engenheiro Mecânico Prof. Dr. Danilo Amaral (titular) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e o Geólogo, Prof. Dr. Marco Antonio Fontoura Hansen (suplente) da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) para representarmos como, conselheiros federais, a modalidade das Instituições de Ensino Superior das Engenharias no período de 2024-26.

Eu Prof. Dr. Danilo Amaral, ao longo dos anos venho contribuído com a comunidade acadêmica e profissional de Engenharia Mecânica. Possuo uma vasta experiência, contribuindo significativamente para o avanço da engenharia mecânica no Brasil. Como docente na UFMG demonstro compromisso com a formação de engenheiros competentes e éticos, essenciais para o progresso tecnológico do país.

O Prof. Dr. Marco Antonio Fontoura Hansen é um geólogo respeitado e dedicado ao desenvolvimento do ensino e pesquisa em Geologia e Engenharias. Sua carreira na UNIPAMPA o torna um representante ideal das Instituições de Ensino Superior, pois já foi coordenador de curso, diretor de campus e reitor. Seu profundo conhecimento da geologia brasileira e seu compromisso com a formação de geólogos e engenheiros capacitados fazem dele uma escolha valiosa para o papel de suplente.

Nós candidatos compartilhamos um compromisso inabalável com a ética, a excelência acadêmica e o avanço das respectivas áreas das engenharias. Estamos dispostos a colaborar com o Confea-Crea para promover as melhores práticas e desenvolver políticas que beneficiem as Instituições de Ensino Superior e a sociedade brasileira como um todo.

Eu Prof. Dr. Danilo Amaral e o Prof. Dr. Marco Hansen nos colocamos a disposição como candidatos para representar as modalidades de Instituições de Ensino Superior das Engenharias no Conselho Federal do Confea-Crea no período de 2024-26. Nossos conhecimentos, experiência e dedicação ao campo são inestimáveis e certamente contribuirão para o progresso e aprimoramento do setor.

Agradecemos a atenção de todos os membros do Confea-Crea e aguardamos ansiosamente a oportunidade de trabalhar em conjunto para promover o avanço das engenharias no Brasil.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Danilo Amaral (titular)

Prof. Dr. Marco Hansen (suplente)