

SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA

ELEIÇÕES 2023

+
+
+



Candidatos a conselheiros federais IES

Eng. Mec. Danilo Amaral (titular) e
Geol. Marco Antônio Fontoura Hansen (suplente)

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Prezados membros da Comissão Eleitoral,

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

Eu, Prof. Dr. Danilo Amaral, ao longo dos anos, venho contribuindo para a comunidade acadêmica e profissional de engenharia mecânica. Possuo uma vasta experiência, colaborando 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 Antônio 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 sobre a 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 à disposição como candidatos para representar as modalidades de Instituições de Ensino Superior das engenharias no Conselho Federal 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.

Eng. Mec. Danilo Amaral (titular) e
Geol. Marco Antônio Fontoura Hansen (suplente)