

SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA

ELEIÇÕES 2023

+ +
+ +

CARTA DE APRESENTAÇÃO

É com grande entusiasmo e compromisso que registramos a nossa candidatura à vaga de Conselheiro Federal Representante das Instituições de Ensino do Grupo Engenharia, do Confea.

Com a nossa experiência acadêmica e vivência dentro do Sistema Confea/Crea e Mútua, queremos contribuir para uma ampla discussão sobre a educação tecnológica, fundamental para o desenvolvimento do Brasil.

Sabemos da importância de termos um ensino superior de qualidade para formarmos bons profissionais que estejam aptos a exercer a engenharia com ética e responsabilidade. Dessa forma, em nosso mandato iremos buscar uma agenda permanente com o Ministério da Educação e seus órgãos e secretarias, garantindo a participação do Sistema Confea/Crea e Mútua nas discussões relativas à garantia da qualidade do ensino de graduação no país, oferecido presencialmente, além de ampla discussão com os mesmos entes anteriores em relação à oferta de Cursos a Distância (EaD) ou híbridos.

É de fundamental importância que o Ministério da Educação avalie de forma efetiva a qualidade dos cursos de engenharia que estão sendo ofertados. Por isso, em março deste ano, o Plenário do Confea aprovou um pedido para que o MEC proceda ao



Candidatos a conselheiros federais IES

Eng. Civ. Joel Krüger (titular) e

Eng. Civ. Osmar Barros Júnior (suplente)

urgente e imediato sobrestamento dos processos de autorização, reconhecimento e renovação de todos os cursos afetos ao nosso Sistema. Isso demonstra que estamos comprometidos em buscar soluções para aprimorar a formação de profissionais qualificados para atuar no mercado de trabalho.

Entendemos que a excessiva proliferação de títulos acadêmicos e profissionais tem gerado o fracionamento do conhecimento, descaracterizando o perfil profissional e, portanto, limitando a atuação profissional do egresso no mercado de trabalho, com sombreamento de áreas de atuação e consequente judicialização de atribuições profissionais.

Os desafios para que o Brasil tenha um ensino tecnológico com qualidade são enormes. Com nossa larga experiência no ambiente acadêmico, conhecemos a fundo as dificuldades para a expansão do ensino superior de nossas profissões. Como conselheiros federais representando as instituições de ensino da engenharia, lutaremos para que seja estabelecida pelo MEC uma política nacional com foco na ciência, tecnologia e inovação.

Eng. Civ. **Joel Krüger** (titular) e
Eng. Civ. **Osmar Barros Júnior** (suplente)