

RESUMO DE CURRICULUM VITAE

Natural de Curitiba (PR), Joel Krüger é Engenheiro Civil graduado pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Sua sólida formação acadêmica inclui o título de Mestre em Educação, além de especializações em Didática no Ensino Superior e em Gestão Técnica do Meio Urbano, esta última realizada em parceria entre a Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) e a *Université de Technologie de Compiègne*, na França.

Com uma trajetória dedicada ao magistério, lecionou na PUCPR por 40 anos, onde também coordenou o curso de Engenharia Civil. Em reconhecimento ao seu legado acadêmico, foi homenageado pelos estudantes, que batizaram o diretório da graduação como **Centro Acadêmico de Engenharia Civil Engenheiro Joel Krüger**.

Na esfera técnica, consolidou sua carreira na área de Engenharia de Trânsito e Transportes, com ênfase em planejamento urbano, mobilidade e acessibilidade. Atuou por duas décadas como engenheiro na Prefeitura Municipal de Curitiba, onde ocupou postos de relevância estratégica, incluindo o cargo de Secretário de Trânsito.

Sua liderança institucional no Sistema Confea/Crea é marcada por mandatos expressivos:

- **Crea-PR:** Conselheiro Regional (2005-2010) e Presidente por dois mandatos consecutivos (2012-2017).
- **Confea:** Presidente do Conselho Federal por dois mandatos (2018-2023) e eleito Conselheiro Federal representante das Instituições de Ensino Superior (IES) em 2023.
- **Mútua:** Em maio de 2024, foi eleito pelo plenário do Confea como Diretor-Presidente da Caixa de Assistência dos Profissionais, cargo que assumiu em agosto de 2024 (atualmente licenciado).

Reconhecido por sua contribuição social e profissional, é detentor do título de Cidadão Honorário do Estado da Paraíba, bem como das cidades de João Pessoa (PB) e Picos (PI). É membro ativo de diversas entidades de classe no Paraná e em âmbito nacional.


ENGENHEIRO JOEL KRÜGER
Candidato a Presidente do Confea – 2027/2029

PROGRAMA DE TRABALHO – 2027/2029

Um novo ciclo para o Sistema Confea/Crea e Mútua

O Brasil precisa de mais engenharia, mais agronomia e mais geociências para crescer. Infraestrutura, inovação, segurança alimentar, sustentabilidade e desenvolvimento econômico dependem diretamente da atuação qualificada dos profissionais das áreas tecnológicas. Este programa nasce de uma convicção clara:

Valorizar os profissionais, fortalecer o Sistema Confea/ Crea e Mútua e reposicionar a engenharia brasileira como protagonista do desenvolvimento nacional.

Fiscalização que protege a sociedade - Propostas

Implantar o **Sistema Nacional de Fiscalização Inteligente**, com uso de tecnologia e análise de dados. Ampliar a fiscalização preventiva e orientativa. Utilizar georreferenciamento e inteligência de dados para identificar irregularidades.

Objetivo

Tornar a fiscalização **mais eficiente, preventiva e abrangente**, garantindo segurança à sociedade e valorização dos profissionais habilitados.

Menos burocracia, mais resultado: O profissional precisa de agilidade para exercer sua atividade.

Propostas

Revisar normativos e resoluções que geram excesso de burocracia. Reduzir prazos administrativos.

Objetivo

Criar um Sistema **mais ágil, transparente e eficiente**, focado em resultados e no atendimento ao profissional.

Valorização profissional de verdade: A engenharia precisa voltar a ocupar o lugar que merece na sociedade.

Propostas

Lançar uma **Campanha Nacional de Valorização das Profissões Tecnológicas**. Ampliar a presença institucional do Confea/ Crea e Mútua na mídia e no debate público. Fortalecer a cultura da responsabilidade técnica.

Objetivo

Resgatar o **prestígio social, o reconhecimento e a importância estratégica** da engenharia, agronomia e geociências no desenvolvimento do Brasil.

Defesa da soberania e do talento brasileiro: A engenharia nacional precisa ser valorizada.

Propostas

Defender empresas e profissionais brasileiros em projetos estratégicos. Apoiar políticas públicas que valorizem o conhecimento técnico nacional. Fortalecer a engenharia como base da competitividade do país.

Objetivo

Garantir que o Brasil **valorize seus profissionais e fortaleça sua autonomia tecnológica e produtiva**.

Presença ativa nas decisões do país: A engenharia precisa participar das decisões que moldam o futuro do Brasil.

Propostas

Fortalecer a atuação institucional junto ao Congresso Nacional. Reativar a **Agenda Estratégica da Engenharia Brasileira**. Ampliar a participação em debates sobre infraestrutura, inovação e sustentabilidade.

27/49

Objetivo

Garantir que o Sistema Confea/Crea e Mútua **seja ouvido e respeitado nas decisões nacionais.**

Integração internacional com responsabilidade: A engenharia brasileira precisa dialogar com o mundo.

Propostas

Ampliar acordos internacionais de mobilidade profissional. Garantir reciprocidade no exercício profissional. Fortalecer a presença do Brasil em organizações internacionais de engenharia.

Objetivo

Criar oportunidades internacionais para os profissionais brasileiros **sem comprometer a valorização da engenharia nacional.**

Creas mais fortes, Sistema mais forte: O fortalecimento do Sistema passa pelo fortalecimento dos Conselhos Regionais.

Propostas

Criar programas de apoio técnico e institucional aos Creas com menor estrutura. Compartilhar soluções tecnológicas entre os Conselhos. Incentivar a integração administrativa e estratégica entre os Creas.

Objetivo

Promover **equidade, integração e fortalecimento institucional em todas as regiões do país.**

Mútua mais próxima dos profissionais: Cuidar de quem constrói o país também é papel do Sistema.

Propostas

Ampliar benefícios assistenciais e financeiros. Incentivar programas de empreendedorismo e capacitação profissional. Fortalecer a integração entre Confea, Creas e Mútua.

Objetivo

Garantir que mais profissionais tenham **acesso a apoio, oportunidades e segurança profissional.**

Entidades fortalecidas: As entidades de classe são pilares do Sistema profissional.

Propostas

Ampliar o apoio institucional às entidades. Incentivar sua participação nas decisões do Sistema. Fortalecer a representatividade profissional.

Objetivo

Promover um Sistema **mais participativo, democrático e conectado com a base profissional.**

Educação com qualidade e responsabilidade: O futuro da engenharia começa na formação.

Propostas

Defender critérios rigorosos para abertura de cursos. Combater a expansão desordenada de cursos sem qualidade. Aproximar universidades do mercado e da inovação. Incentivar formação prática e tecnológica.

Objetivo

Garantir profissionais **bem formados, preparados e alinhados com as demandas do desenvolvimento nacional.**

Salário mínimo profissional respeitado: Valorização profissional também é cumprimento da lei.

Propostas

28/49

Defender o salário mínimo profissional em âmbito nacional. Atuar junto a órgãos públicos para garantir sua aplicação. Monitorar e divulgar boas práticas de valorização profissional.

Objetivo

Fortalecer a remuneração justa e o reconhecimento do trabalho técnico.

Mais oportunidades para os jovens: O futuro das profissões tecnológicas depende da nova geração.

Propostas

Criar programas nacionais de inserção profissional. Estimular parcerias com empresas e instituições. Implantar programas de mentoria com profissionais experientes.

Objetivo

Facilitar a entrada dos recém-formados no mercado de trabalho e estimular novas lideranças.

CREA Jr fortalecido: A participação começa ainda na universidade.

Propostas

Expandir o programa CREA Jr em todo o país. Fortalecer a presença do Sistema nas universidades. Incentivar o protagonismo estudantil.

Objetivo

Aproximar estudantes do Sistema e incentivar **liderança, ética e responsabilidade profissional desde a formação.**

Mais mulheres, mais liderança, mais equilíbrio: Diversidade também é desenvolvimento.

Propostas

Fortalecer o Programa Mulher no Sistema Confea/Crea e Mútua. Incentivar a presença feminina em cargos de liderança. Promover ações contra assédio e desigualdade.

Objetivo

Construir um Sistema **mais inclusivo, equilibrado e representativo da sociedade.**

Inovação e futuro da engenharia: A engenharia precisa liderar as transformações tecnológicas do país.

Propostas

Criar o **Observatório Nacional da Engenharia e da Inovação.** Incentivar atuação em áreas emergentes como: inteligência artificial ; cidades inteligentes; agricultura digital; infraestrutura resiliente; transição energética; Estimular parcerias com universidades, centros de pesquisa e startups.

Objetivo

Posicionar a engenharia brasileira **na vanguarda da inovação tecnológica e do desenvolvimento sustentável.**


ENGENHEIRO JOEL KRÜGER
Candidato a Presidente do Confea – 2027/2029

29/49



30/49

30/49

John