

O Sistema Confea Crea

Eng. Civ. Joel Krüger
Presidente do Confea

Engenharia (De engenho + aria)

Arte de aplicar conhecimentos científicos e empíricos e certas habilidades específicas a criação de estruturas, dispositivos, e processos que se utilizam para converter recursos naturais em formas adequadas ao atendimento das necessidades humanas.

(Fonte: Dicionário Aurélio)



Barragem de Itaipu, uma das maiores obras de engenharia do mundo

Quem exerce a profissão

O engenheiro é o profissional que exerce a prática de engenharia.

Em muitos países, inclusive no Brasil, o exercício da profissão de engenheiro obriga, para além da habilitação com um curso superior de engenharia, a uma licença ou certificação profissional atribuída por um conselho de classe, associação profissional, ordem ou instituição de engenheiros ou por um outro tipo de órgão de regulamentação profissional.

No Brasil a regulamentação é exercida pelo **Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) em conjunto com os Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (Creas)**



Confea e Creas: autarquias criadas em 1933

O Confea surgiu oficialmente em 11 de dezembro de 1933, por meio do Decreto nº 23.569, promulgado pelo então presidente da República, Getúlio Vargas.

É considerado um marco na história da regulamentação profissional e técnica no Brasil.

Em sua concepção atual, o Confea é regido pela Lei 5.194 de 1966.



Getúlio Vargas assina decreto que regulamentou o exercício da engenharia no Brasil



Edifício Sede do Confea em Brasília, inaugurado em 2010



Obra é referência em engenharia e sustentabilidade

Regulamenta e fiscaliza o exercício das profissões das áreas de:

- Agronomia
- Engenharia
- Geologia
- Geografia
- Meteorologia
- Tecnólogos (destas modalidades)
- Técnicos Agrícolas e de Segurança do Trabalho (A Lei 13.639/2018, criou o Conselho Federal dos Técnicos Industriais portanto esses profissionais de nível médio deixaram de integrar o Sistema Confea/Crea)

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL



CONFEA
Conselho Federal de Engenharia
e Agronomia



ESTRUTURA ORGANIZACIONAL



Sessão Plenária do Confea – Todas as sessões são transmitidas ao vivo pelo site www.confea.org.br. Em 2019 estão previstas 36 Sessões Plenárias Ordinárias.

Composição do Sistema Confea/Crea

**INSTITUIÇÕES
DE ENSINO**
Atestam
Habilitação
Técnico-Científica

ASSOCIAÇÕES DE CLASSE
Entidades de Direito Privado (e
sem fins lucrativos) que
congregam profissionais afins em
torno de interesses comuns

CONSELHO PROFISSIONAL
Responsáveis pela Fiscalização do
Exercício Profissional

**MÚTUA DE
ASSISTÊNCIA
PROFISSIONAL**
Braço Assistencial do
Sistema (Filiação
Voluntária)

SINDICATOS
Entidades de Direito
Público, criadas por profissionais
afins para defesa dos direitos
trabalhistas

O **Termo de Reciprocidade** firmado entre o Confea e a Ordem de Engenheiros de Portugal (OEP) permite aos profissionais da engenharia brasileiros e portugueses a requererem o registro recíproco.





ORDEN
DOS
ENGENHEIROS

- Aplica-se apenas aos **profissionais graduados** que tenham cursado, no mínimo, 3.600 (três mil e seiscentas) horas no Brasil ou 5 (cinco) anos de estudos em Portugal.
- O Termo de Reciprocidade **não** se aplica a tecnólogos e técnicos. É necessário manter registro ativo e adimplente em ambas as instituições.
- Ao ser admitido na OEP é necessário pagar uma taxa inicial “Jóia de Admissão” no valor de 150 € e a anuidade (pro rata) de 120 € (valores para 2018).

Fim do Pregão Eletrônico para obras e serviços de engenharia

O Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), ao lado do Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU) e de 35 sindicatos e federações do setor, como a Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC) e a Confederação Nacional da Indústria (CNI), manifestou-se junto ao Ministério da Economia contra o uso do pregão na contratação de serviços, tais como projetos de Engenharia e Arquitetura e Urbanismo.



Fim do Pregão Eletrônico para obras e serviços de engenharia



“Vamos caminhar juntos, tanto no Congresso Nacional, como em outras atividades para valorizar as nossas profissões, valorizar as nossas empresas de engenharia, valorizar os nossos profissionais. Vamos estar juntos nestas e em outras pautas de interesse da soberania nacional”

Presidente do Confea em café da manhã promovido pela CBIC em fevereiro



Encontro com
presidentes de Creas da
Região Sudeste e Vice-
Presidente, General
Mourão



Diálogos Infra:
promovido pelo Sinicon,
Anetrans e Aneor, com
apoio do Confea e Crea-
DF, também com a
presença do vice-
presidente da República



Frente Parlamentar da Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento Nacional

Coordenador atual Dep.
Leônidas Cristino

Lançamento da Frente da
próxima legislatura na
próxima terça-feira, dia 9
de abril, às 17h





**Outdoor do Sistema Confea/Crea e Mútua
que será veiculado em todas as capitais do
Brasil neste mês de abril**



CONFEA
Conselho Federal de Engenharia
e Agronomia

Muito Obrigado
presidencia@confea.org.br