

**Posicionamento: MEC define fim do EAD 100% online para Engenharias e reforça valorização da formação presencial**

## **POSICIONAMENTO**

---

**MEC define fim do EAD 100% online para Engenharias**



**CREA-SC**

Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia de Santa Catarina

## **Decisão garante mais qualidade na formação de futuros profissionais da área tecnológica**

O Ministério da Educação (MEC) anunciou que irá extinguir a possibilidade de cursos de Engenharia serem ofertados de forma 100% online no Brasil. A medida, que será formalizada por meio de decreto previsto para publicação até o dia 9 de maio, atende a uma demanda antiga do Sistema Confea/Crea e que defendem a importância da carga horária presencial na formação de engenheiros. A nova regulamentação irá determinar os limites percentuais permitidos de EAD para esses cursos.

O posicionamento foi divulgado oficialmente pelo diretor de Regulação da Educação Superior do MEC, Daniel Ximenes, em entrevista ao jornal O Estado de S. Paulo, e confirmado pelo presidente do Confea, eng. Vinícius Marchese, durante a sessão plenária nº 1.709, nesta sexta-feira (25/4). Marchese destacou que a decisão é fruto de um processo de articulação institucional e técnica, com atuação da Comissão de Educação e Atribuição Profissional (Ceap), que forneceu subsídios técnicos ao MEC para a decisão.

### **CREA-SC reforça apoio à medida**

Para o presidente do CREA-SC, Eng. Kita Xavier, a medida representa um marco na valorização da formação profissional nas Engenharias e uma vitória do trabalho conjunto dos conselhos e do Confea. “A decisão do MEC vem ao encontro do

que defendemos há anos. A formação na engenharia vai além das aulas teóricas. A prática, o contato com laboratórios, projetos e professores é insubstituível. Essa é uma vitória da Engenharia e mostra a importância do trabalho dos conselhos em defesa da sociedade e da qualidade do ensino”, afirmou Kita.

Leia também: [Decreto do MEC estabelece regras para EAD e reforça exigência de carga presencial nos cursos de Engenharia](#)