

POLÍTICAS PÚBLICAS: Impactos na Formação em Engenharia

Prof. Luiz Capraro, MSc
Engenheiro Civil
Secretário Geral da ABENC
Coord Nacional da CCEEC/CONFEA
Coordenador da CEEC/CREA-PR

COBENGE



2014

ENGENHARIA:

Múltiplos saberes e atuações

16 a 19 de setembro | Juiz de Fora - MG



OPORTUNIDADES, AMEAÇAS E DESAFIOS

OPORTUNIDADES

- Desenvolvimento global de tecnologias aliado a facilidade de comunicação;
- Falta de infraestrutura nacional => demanda reprimida por projetos e serviços;
- Facilidades de acesso às IES (ENEN, FIES e PROUNI);
- Engenharia como profissão de Estado;
- Mercado do Mercosul.

AMEAÇAS

- Políticas públicas no ensino fundamental e médio;
- Políticas públicas obsoletas para a avaliação de cursos de Engenharia;
- Diretrizes curriculares não específicas para cada Engenharia;
- Profissionais estrangeiros (Legislação mal aplicada e validações irregulares e inadequadas);
- PLs em trâmite: técnicos, tecnólogos, geofísicos;
- EAD nas Engenharias sem qualquer regulamentação ou participação do CONFEA;
- Profissionais do Mercosul em 2015.

DESAFIOS

- Não aprovar o Projeto de Resolução 002/2013 CONFEA => desregulamentação da Engenharia
- Aprovar a Engenharia como profissão de Estado;
- Elaborar DC específicas para cada Engenharia;
- Instrumentos de avaliação do MEC que efetivamente imprimam qualidade na formação profissional;
- Participação das IES e corpo docente nos CREAs e CONFEA;
- Acreditação de IES brasileiras com vistas ao Mercosul;
- Como “lidar” com a abertura do mercado para os profissionais vindos do Mercosul em 2015?

DESAFIO MAIOR

- EAD nas Engenharias?
- Desenvolver em conjunto com o MEC e o sistema CONFEA /CREAs, a ABENGE e as entidades nacionais que representam as Engenharias (ABENC, ABEE, ABEMEC, ABEQ, ABEPRO...) normas e procedimentos que regulem e fiscalizem eficazmente o EAD nas Engenharias com vistas a excelência na qualidade da formação profissional.



OBRIGADO!

luizcapraro@hotmail.com

Eng. Civil filie-se a ABENC é grátis!

www.abenc.org.br

