



Plenária para discussão sobre INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA

12 de julho de 2017 – Brasília - DF



Agenda

- 1. *Síntese***
- 2. *Principais ideias***
- 3. *Discussão em pequenos grupos***
- 4. *Apresentação de propostas***

Sessões de trabalho

Mesa redonda – INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA

- Cenário do Ensino Superior de Engenharia – Grande evasão nos cursos de engenharia (Luiz Curi – CES/CNE)
- Necessidade de inovação na Indústria → Necessidade de inovação do Ensino de Engenharia (Paulo Mól – CNI)
- Flexibilidade das DCNs e restrições nas atribuições no CONFE/CREA (Paulo Barone – (SESU/MEC)

O Sistema Profissional e o Sistema Educacional: O que inovar na Educação em Engenharia?

- Papel dos CREAs, Mundos: empresarial, acadêmico e governamental, Internacionalização, ... Desafios diversos apresentados ap (Osmar Barros Júnior – Coord. CEAP/CONFEA)
- Caminhos da ABENGE e o contexto da Educação em Engenharia (Nival Nunes de Almeida – Presidente ABENGE 2011/2016)

Proposta de trabalho

- Em equipes, levantar propostas no sentido de promover a INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA – 10 MINUTOS.
- Apresentação de algumas das propostas – 50 minutos.
- Objetivo: Dar voz à maioria dos participantes.

1. Aprendizagem ativa: Quem faz isso?

✓ *Acesse o Kahoot*

✓ *<https://kahoot.it/>*

Kahoot - Faça você mesmo

- ✓ *Faça o seu Kahoot*
- ✓ <https://getkahoot.com/>