

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 INOVAÇAO 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/