

## INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA

Brasília – CNE , 11 de abril de 2017 (10 às 16 horas)

### MESA DE ABERTURA (NA ORDEM DA FOTO)

- Vanderli Fava de Oliveira – Presidente da ABENGE (Associação Brasileira de Educação em Engenharia)
- Rafael Esmeraldo Lucchesi Ramacciotti – Representante da CNI (Confederação Nacional das Indústrias)
- Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Secretário da Educação Superior (SESU/MEC)
- Luiz Roberto Liza Curi – Presidente da Câmara de Educação Superior (CES/CNE)
- Antonio de Araújo Freitas Júnior – Presidente do CNE (Conselho Nacional de Educação)



Mesa de Abertura: Vanderli (Presidente ABENGE) Paulo Barone (Secretário SESU/MEC), Luiz Curi (Presidente CES/CNE), Rafael Lucchesi (Representante CNI) e Antonio Freitas (Presidente CNE)

A reunião foi aberta pelo Presidente do CNE, Prof Antonio de Araújo Freitas Júnior. Pronunciaram-se em seguida: o Secretário da Educação Superior, Prof Paulo Barone, o Presidente da Câmara de Educação Superior, Prof Luiz Curi, o representante da CNI Prof Rafael Lucchesi.

Por último Vanderli Fava de Oliveira, Presidente da ABENGE que fez a apresentação sobre os elementos que permeiam um projeto de curso na atualidade. Em seguida a palavra foi dada aos representantes das Instituições convidadas (aproximadamente 10 minutos para cada um) e que encaminharam com antecedência, proposta escrita contendo basicamente a visão de futuro sobre a formação em engenharia, proposições e o que poderia ser entendido como fatores limitantes na atualidade.



## PRESENTES (PELA ORDEM DOS PRONUNCIAMENTOS):

1. Luiz Bevilacqua – ABC (Academia Brasileira de Ciências)
  2. Alessandro Fernandes Moreira (Diretor) – Escola de Engenharia da UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais)
  3. José Ricardo Bergmann (Vice-reitor) – PUC/RJ (Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro)
  4. Paulo Lourenção – EMBRAER
  5. (\*) Daniel Salati (Vice-presidente) – CONFEA (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia)
  6. Waldomiro Pelágio Diniz de Carvalho Loyolla – UNIVESP (Universidade Virtual do Estado de São Paulo)
  7. Anderson Ribeiro Correia (Reitor) – ITA (Instituto Tecnológico de Aeronáutica) e Carlos Henrique Costa - Pró-reitor)
  8. (\*) Aline Nunes Andrade – ENADE/INEP
  9. Irineu Gustavo Nogueira Gianese – INSPER (Ensino Superior em Negócios, Direito e Engenharia)
  10. Messias Borges Silva – USP e UNESP
  11. Fábio do Prado (Reitor) – FEI (Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana)
  12. José Roberto Cardoso – Poli/USP (Escola Politécnica da USP)
  13. Denise Consonni – UFABC (Universidade Federal do ABC)
  14. Carlos Nazareth Marins (Vice diretor) – INATEL (Instituto Nacional de Telecomunicações)
  15. Gianna Sagazio – CNI/MEI (Movimento Empresarial pela Inovação) (e Zil Miranda)
  16. Adriana Maria Tonini – CNPq
  17. (\*) Marcelo Grangeiro Quirino – CAPES
- (\*) Não levaram proposta escrita  
Outros representantes de Instituições foram convidados, mas não compareceram.



Pela ABENGE ainda estiveram presentes:

- Luis Edmundo Campos – Diretor Acadêmico
- Vagner Cavenaghi – Diretor Administrativo e Financeiro
- Pâmela Mezono – Secretária Executiva

### Características da reunião:

- **“Chega de Diagnósticos”**: Não fazer diagnóstico sobre a situação da formação em engenharia, visto que, este diagnóstico é de conhecimento amplo e o que é prioritário é a busca de propostas de melhorias na formação em engenharia;
- **“Dever de casa”**: Cada convidado deve enviar um texto com antecedência sobre o tema que, dentro da pauta proposta, e aprontar uma breve apresentação de no máximo 10 minutos;

- **“Propositiva”**: A intervenção de cada convidado deve primar pela apresentação de propostas de melhoria da formação em engenharia;
- **Resultados**: As exposições e discussões serão consolidadas em um documento base para a formulação de projetos e políticas para a melhoria dos cursos de Engenharia a serem levadas a uma discussão ampla em evento que deverá ocorrer em maio de 2017.

## ENCAMINHAMENTOS

Pretende-se elaborar um volume com as contribuições escritas pelos participantes da reunião ocorrida em 11 de março de 2017. Tão logo esteja pronto, será disponibilizado também “on line”.

No final de junho ou início de julho haverá uma segunda reunião em Brasília (ampliada) para avançar na direção da elaboração das diretrizes gerais para a “Inovação na Educação em Engenharia”. Esse evento permitirá elaborar uma primeira proposta para discussão.

No dia 26 de setembro, no COBENGE 2017 (Joinville / SC -<http://www.abenge.org.br/>) haverá discussão da proposta consolidada.

Brasília, 11 de abril de 2017