

RELATÓRIO DE ATIVIDADES ENCEP

Título da Palestra ou atividade: Sistemas Internacionais de Acreditação de Cursos de Graduação em Engenharia

Palestrantes: Lidia Santiago (OEP), Luiz Paulo Mendonça Brandão (IME) e Gabriela Lobo Veiga (PUC/PR)

Coordenador da Palestra/Atividade:

Abertura: Francisco Gaudêncio Mendonça Freires (ABEPRO)

Coordenação: Vanderli Fava de Oliveira (GT Graduação – ABEPRO)

Autor do relatório: Vanderli Fava de Oliveira (GT Graduação – ABEPRO)

Data e horário de início e término: de 14:00 às 15:50

Número de participantes: Variou de 10 a 17 participantes no canal youtube

Tópicos principais abordados na palestra ou atividade:

- Apresentação geral dos Sistemas Internacionais de Acreditação:
 - *Washington Accord* da *International Engineering Alliance* (IEA) e Acreditação da *Accreditation Board for Engineering and Technology* (ABET)– Luiz Paulo Brandão.
 - *EUR-ACE* da *European Network for Accreditation of Engineering Education* (ENAAE) – Lídia Santiago.
- Apresentação do processo de Acreditação dos cursos de Engenharia de Produção e de Automação e Controle da PUC-PR pela ABET – Gabriela Veiga.

Encaminhamentos seguintes (se houver): Proposições de criação de uma Acreditadora Brasileira de Cursos de Engenharia.

Comentários gerais da palestra ou atividade para o público presente: Não houve tempo para interação com os participantes.

Houve alguma oportunidade de melhoria identificada durante a atividade? Se sim, liste o problema e ações tomadas.

Ao apresentar os Sistemas Internacionais de Acreditação, os palestrantes apresentaram também os critérios e as competências verificadas para a Acreditação, que são os parâmetros delineadores de qualidade internacionais para um curso de Engenharia

Em, 18 de maio de 2023

Vanderli Fava de Oliveira
(GT Graduação - ABEPRO)