



COBENGE 2024

52º Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia
VII Simpósio Internacional de Educação em Engenharia

Realização



16 a 19/09/2024
Vitória-ES

PROPOSTAS APROVADOS PARA AS SESSÕES DIRIGIDAS - 2024

SESSÃO DIRIGIDA 01

EDUCAÇÃO EM STEM, INCLUSÃO E DIVERSIDADE NO MERCADO DE TRABALHO

Coordenadoras:

Sueli Sampaio Damin Custódio e Sandra Villanueva

SESSÃO DIRIGIDA 02

ESTRATÉGIAS EXTENSIONISTAS DE INCLUSÃO DE MULHERES EM STEM E MÉTRICAS DE VALIDAÇÃO DE AÇÕES

Coordenadoras:

Mariana Couto Siqueira e Marinilda Lima Souza

SESSÃO DIRIGIDA 03

TECNOLOGIAS E RECURSOS DIGITAIS POTENCIALIZADORES DA APRENDIZAGEM ATIVA NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA

Coordenadoras:

Lilian Campos e Andromeda Goretti de Menezes Campos

SESSÃO DIRIGIDA 04

REVISÃO CRÍTICA CURRICULAR NOS CURSOS DE ENGENHARIA AERONÁUTICA E AERESPACIAL DO BRASIL PARA UMA AVIAÇÃO DO FUTURO SUSTENTÁVEL

Coordenadores:

Adson Agrico de Paula e Dinah Eluze Sales Leite





COBENGE 2024

52º Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia
VII Simpósio Internacional de Educação em Engenharia

Realização



16 a 19/09/2024
Vitória-ES

SESSÃO DIRIGIDA 05

BOAS PRÁTICAS DE GESTÃO ACADÊMICA E DE ESTRUTURAS NORMATIVAS PARA IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS PEDAGÓGICOS INOVADORES DE CURSOS DE ENGENHARIA

Coordenadores:

Christopher Freire Souza e Alessandro Fernandes Moreira

SESSÃO DIRIGIDA 06

A PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA NO BRASIL: LATU SENSO, STRICTU SENSO E PESQUISA

Coordenadores:

Luciano Andreatta Carvalho da Costa e Octavio Matassoglio Neto

