



**G.T. - EDUCAÇÃO
EMPREENDEDORA**



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
Fundação Santo André**



Associação Brasileira de Educação em Engenharia

APRESENTAÇÃO

V SEMINÁRIO DE EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA EM ENGENHARIA

EVENTO PRESENCIAL

Tema Central:

***“CONTRIBUIÇÃO E IMPACTOS DAS TECNOLOGIAS EMERGENTES NA
FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO EMPREENDEDOR”***



Fundação Santo André

Apresentação do

V Seminário de Educação Empreendedora em Engenharia

Com intuito de promover a reflexão referente ao protagonismo da engenharia no tocante ao empreendedorismo ocorrerá o V Seminário de Educação Empreendedora sendo realizado no Campus da Fundação Santo André (FSA), nos dias 22 e 23 de maio de 2023 de presencial, colocará em discussão a temática: “CONTRIBUIÇÃO E IMPACTOS DAS TECNOLOGIAS EMERGENTES NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO EMPREENDEDOR”, visando três finalidades: 1) Refletir como as novas tecnologias e novos desafios irão exigir da educação empreendedora em engenharia uma maior proatividade dos futuros profissionais, para estimular a elaboração e/ou implementação de soluções que contribuam para mitigar problemas nacionais. 2) Contribuir junto aos órgãos governamentais e privados na articulação para implantação da educação empreendedora na graduação nas instituições nacionais de engenharia. 3) Demonstrar práticas exitosas de transformação de solução inovadoras no meio acadêmico em produtos/serviços comerciais que impactaram de forma positiva na população.

O I Seminário de Educação Empreendedora em Engenharia teve como tema central “Educação Empreendedora e as Novas Diretrizes Curriculares em Engenharia” e foi realizado em 2018, no Sindicato dos Engenheiros do Estado de São Paulo, na cidade de São Paulo.

O II Seminário de Educação Empreendedora em Engenharia foi realizado no Campus Curitiba da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), em 2019 com o tema central “Educação Empreendedora e Formação em Engenharia: Construindo Conexões e Pontes”.

O III Seminário foi realizado em 2021, na Universidade de Brasília (UnB), tendo como tema central “Uma Agenda Nacional Estratégica de Educação Empreendedora nas Engenharias”.

O IV Seminário de Educação Empreendedora realizado no Campus Criciúma/SC do Centro Universitário SATC (UNISATC) em 2022, de forma remota e teve a temática central: “Educação Empreendedora em Engenharia para Melhorar o Mundo”.

O Seminário é organizado pelo Grupo de Trabalho de Educação Empreendedora em Engenharia (GT-EEE) da ABENGE, por meio de encontro presencial com apoio da FSA. Você

é convidado para participar do **V Seminário do Grupo de Trabalho de Educação Empreendedora em Engenharia** da ABENGE.

Sejam bem-vindos!

Público-alvo:

Professores, coordenadores, diretores, pesquisadores, estudantes, dirigentes de Instituição de Educação Superior, Associações de Classes em Engenharia e Empresariais estão convidados para participar do V Seminário de Educação Empreendedora em Engenharia.

Comissão Organizadora do Evento:

Elzo Alves Aranha, Dr. - UNIFEI

Jorge Candido, Dr. - UTFPR

Sônia Marise Salles Carvalho, Dr^a. - UnB

Rafaela da Rosa C. Riesemberg, Me. - PUCPR

Régis Pasini, Me. – FSA

Genilson Valotto Patuzzo, Dr. - UTFPR

João Mota Neto, Dr. - UNISATC

Paulo César de Resende Andrade, Dr. – UFVJM

Mário Gonçalves Garcia Júnior, Me. - FSA

O Grupo de Trabalho de Educação Empreendedora em Engenharia da Associação Brasileira de Educação em Engenharia

O Grupo de Trabalho de Educação Empreendedora em Engenharia tem por objetivo geral instituir um espaço de reflexão e debate sobre a inserção da Educação Empreendedora em programas de formação em Engenharia, no âmbito da Associação Brasileira de Educação em Engenharia (ABENGE), articulando a interação com atores da Academia, Empresa e Governo. Entre os objetivos específicos do Grupo de Trabalho de Educação Empreendedora em Engenharia destaca-se o fomento à inserção da Educação Empreendedora nos programas de graduação e pós-graduação em Engenharias. Para operacionalizar e acompanhar o desenvolvimento de ações e metas, o GT de Educação Empreendedora em Engenharia estruturou os *Task Forces* para realizar a gestão e implementação das ações referente a temática,

afim de, gerar a reflexão e estimular implantação de métodos alinhados com a inovação e empreendedorismo no meio acadêmico.

Comitê de Coordenação do GT de Educação Empreendedora em Engenharia

Elzo Alves Aranha, Dr. - UNIFEI

Jorge Candido, Dr. - UTFPR

Gilmar Barreto, Dr. - UNICAMP

Sônia Marise Salles Carvalho, Dr^a. - UnB

Régis Pasini, Me. – FAAP / FSA

Rafaela da Rosa C. Riesenbergl, Me. - PUCPR

Genilson Valotto Patuzzo, Dr. - UTFPR

Georgia de Souza Assumpção, Me. - CEFET/RJ e ENCE/IBGE

Mário Gonçalves Garcia Júnior, Me - FSA

Organização e Apoio

Iniciativa e Organização: GT de Educação Empreendedora em Engenharia da ABENGE

Apoio: Fundação Santo André

LOCAL

DATA: 22 e 23 de maio de 2023

LOCAL: Campus da Fundação Santo André

Av. Príncipe de Gales, 821 – B. Príncipe de Gales –

Santo André – SP - CEP: 09060-650

Auditório da FAFIL

PROGRAMAÇÃO MINICURSO

Data e Local – EVENTO PRESENCIAL

Data: 22 de maio

- 8h00 às 17h30 - Minicurso: Aprendizagem Dinâmica Empreendedora (EDLE- Entrepreneurial Dynamic Learning)

Inscrições (até o dia 19/05/23): pelo formulário <https://forms.gle/31pmEvnSZBueKYrw6>

- 19h00 - Abertura oficial do V Seminário de Educação Empreendedora em Engenharia

Data: 23 de maio

- 9h00 às 18h00 - V Seminário de Educação Empreendedora em Engenharia

Programação Preliminar – EVENTO PRESENCIAL

Data: 22 de maio de 2023 - Segunda-feira – 8h00min às 17h15min

8h00min	Mini-curso EDLE
10h00min	
10h15min	Intervalo
10h30min	
11h30min	Perguntas
19h00min	Abertura do V Seminário

Data: 23 de maio de 2023 - Terça-feira – 8h00min às 17h15min

8h00min	Credenciamento
8h30min	Abertura do Evento
9h00min	Palestra de Abertura
09h45min	Intervalo
10h00 min	Painel 1 – Adequação na prática de uma matriz curricular com ênfase empreendedora
11h00min	Perguntas da plateia
12h00min	Intervalo para o almoço

13h30min	Painel 2 – Tecnologias Emergentes na Formação do Estudante de Engenharia e Futuro Empreendedor
14h30min	Perguntas da plateia
15h00min	Intervalo
15h20min	Sessões Técnicas de Apresentação de Trabalhos
16h30min	Palestra de Encerramento do Evento
17h15min	Considerações Finais e Encerramento do Evento

Sessão Técnica

Os interessados em participar do Seminário poderão encaminhar trabalhos para as sessões técnicas. Os trabalhos serão avaliados por um Comitê da área. Cada trabalho aprovado terá o tempo de 15 minutos para apresentação nas sessões técnicas.

Temas de Interesse

Tendo como foco norteador o tema do seminário, o envio de trabalhos deverá ser enquadrado em um dos temas abaixo:

- 01 – Educação Empreendedora e Projeto Pedagógico do Curso em Engenharia;
- 02 – Abordagens, métodos, técnicas para o desenvolvimento das habilidades empreendedoras;
- 03 – Formação e Capacitação de Professores em Educação Empreendedora;
- 04 – Avaliação da aprendizagem/desenvolvimento das habilidades em Educação Empreendedora;
- 05 – Avaliação dos Egressos, Educação Empreendedora e Articulação Empresarial;
- 06 – Criação de ecossistemas de inovação com foco no suporte para acadêmicos desenvolverem suas propostas de soluções tecnológicas;
- 07 – Mecanismos de transformação de solução acadêmicas para problemas reais em produtos comerciais.

Submissões

Datas importantes:

- **01/01/2023** – Data de início para a submissão dos trabalhos
- 26/03/2023 - Data final para a submissão dos trabalhos
- 20/04/2022 - Data final para divulgação dos trabalhos aprovados
- 12/05/2023 - Data limite para os autores de trabalhos aprovados realizarem a inscrição no evento e entrega dos trabalhos corrigidos

SUBMISSÃO

Submissão de Trabalhos

Você está convidado a submeter o seu trabalho para o V Seminário de Educação Empreendedora em Engenharia. O envio de trabalhos será feito através do e-mail: artigo2023.gtee.abenge@gmail.com em conformidade com o template anexo e com os temas e datas informados acima.

[TEMPLATE PARA SUBMISSÕES](#)

INSCRIÇÕES

Inscrições:

A inscrição para o Seminário é gratuita e deve ser realizada preenchendo o formulário no link do Sympla

https://www.sympla.com.br/v-seminario-nacional-de-educacao-empreedora-em-engenharia-23-05_1826282?share_id=0

Certificados

O certificado será concedido aos participantes e aos apresentadores de trabalho técnicos, e será encaminhado por eletronicamente no e-mail fornecido na inscrição, após a realização do evento.