

ORIENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO NO CURSO DE CAPACITAÇÃO EM APRENDIZAGEM DINÂMICA EMPREENDEDORA-Módulo Básico

1. PROJETO EDLE

A Aprendizagem Dinâmica Empreendedora (EDLE-Entrepreneurial Dynamic Learning) é uma ferramenta integrada desenvolvida por pesquisadores da Universidade Federal de Itajubá e Universidade de São Paulo, liderado pelo Prof. Elzo Alves Aranha. Os resultados da adoção da ferramenta em cursos de graduação em Engenharia foi publicado no periódico internacional Educational Technology Research and Development (CAPES A1).

Em 2020, o Grupo de Trabalho de Educação Empreendedora em Engenharia da ABENGE organizou o Seminário Nacional de Práticas Pedagógicas em Engenharia, com a apresentação pelos professores de várias Instituições de Ensino Superior brasileira, de relatos de casos de experiências pedagógicas em sala de aula, com a aplicação da ferramenta EDLE.

A ferramenta integrada apoiada em quatro pilares, Educação Empreendedora, Aprendizagem Ativa, Design Learning e Taxonomia de Bloom, fomenta e encoraja o desenvolvimento de diversas habilidades empreendedoras e das atividades do pensamento da mais alta ordem, no estudante dos cursos de Engenharia. Com o objetivo de disseminar e ampliar a adoção de diversas técnicas de aprendizagem ativas integradas com a Educação Empreendedora entre professores da Educação Superior, particularmente, dos cursos de graduação em Engenharia, o Grupo de Educação Empreendedora em Engenharia da Associação Brasileira de Educação em Engenharia-ABENGE está lançando o Projeto EDLE.

O Projeto EDLE está articulado em três iniciativas: (1) Capacitação de Professores no Curso de Aprendizagem Dinâmica Empreendedora – Módulo Básico; (2) Formação de Rede de Professores para troca de experiências e utilização da ferramenta EDLE em sala de aula; (3) Encontros de Melhores Práticas de Educação.

2. OBJETIVOS DO CURSO

Entre os objetivos do curso de capacitação em aprendizagem dinâmica empreendedora destacam-se:

- Manter o participante em contato com as principais técnicas da Educação Empreendedora integradas e articuladas com Aprendizagem Ativa, Design Thinking e Taxonomia de Bloom;
- Fomentar a utilização em sala de aula de técnicas integradas que fomentam o desenvolvimento das habilidades empreendedoras e do pensamento da mais alta ordem;
- Abrir uma arena de reflexão que possibilite a mudança na prática docente com foco no encorajamento do aluno à inovar em sala de aula.

3. PROFESSOR DO CURSO

O curso será ministrado por Elzo Alves Aranha, Doutor em Engenharia-EP-USP, Professor Titular de Empreendedorismo e Negócios do Instituto de Engenharia de Produção e Gestão da Universidade Federal de Itajubá. Recebeu em 2018, o prêmio de campeão mundial em Gestão de Negócio (Empreendedorismo) da International Agency for Standards and Ratings (IASR) e Fellow of Business Management (Entrepreneurship) da International Agency for Standards and Ratings (IASR). Fundador e coordenador do Núcleo de Pesquisa de Dinâmicas Empreendedoras (NPDE), coordenador do Grupo de Trabalho de Educação Empreendedora em Engenharia da ABENGE e da Cátedra UNIFEI-ABENGE de Educação Empreendedora em Engenharia..

4. DATA, HORÁRIO E LOCAL

- Data: 22 de Maio de 2023
- Horário: 9:00 horas às 12:00 e 13:30 às 16:30 horas
- Local: FUNDAÇÃO SANTO ANDRÉ - AV. PRÍNCIPE DE GALES 821 - SANTO ANDRÉ - SP

5. VAGAS DISPONÍVEIS

- 50 vagas

6. PREÇO DA INSCRIÇÃO

- Inscrição gratuita

7. CANDIDATOS DO CURSO COM INSCRIÇÃO APROVADA

Para ter a aceitação de sua inscrição, se faz necessário assumir os seguintes compromissos:

1. I Introduzir a ferramenta EDLE em pelo menos uma disciplina;
2. Participar da Rede do Projeto EDLE
3. Desenvolver o registro de relato de práticas em sala de aula com adoção da ferramenta EDLE
4. Submeter o relato de práticas realizadas em sala de aula da ferramenta EDLE no Encontro de Melhores Práticas de Educação Empreendedora em setembro de 2023, no COBENGE 2023.
5. Participar do Encontro de Melhores Práticas de Educação Empreendedora em setembro de 2023, no COBENGE 2023.

8. PROCEDIMENTO PARA REALIZAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Os interessados em fazer o curso deverão preencher a ficha de inscrição no link abaixo:

<https://forms.gle/31pmEvnSZBueKYrw6>

A ficha de inscrição será analisada e o interessado receberá por email o comunicado final da análise.

9. DATAS IMPORTANTES

- 19/05/2023 – Data final para recebimento de fichas de inscrição
- 20/05/2023 – Resultado final da Análise das fichas de inscrição
- 22/05/2023 – Início do curso presencial