



COMUNICADO CG-EEL - 017/2023

SEMANA ACADÊMICA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA - 2023
23 a 27/10/2023

Informamos a Programação da Semana Acadêmica da Escola de Engenharia de Lorena – 2023.

Serão realizados simultaneamente os seguintes eventos:

- IX Semana de Engenharia Ambiental (SEMEA)
- XIII Semana de Biotecnologia Industrial
- XII Semana de Materiais (SEMat)
- IX Feira de Engenharia de Produção (FEPROD)
- X Semana de Engenharia Física (SEMEF)
- XXIII Semana de Engenharia Química do Vale do Paraíba (SEQVAP)
- 31º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP (SIICUSP)
- I Festival de Arte e Cultura da EEL

A semana acadêmica faz parte integrante do calendário e das atividades didáticas dos cursos de graduação da Escola de Engenharia Lorena/EEL, considerando a seguinte normativa quanto às aulas durante o período do evento:

- I. Os horários das aulas devem ser destinados à participação dos estudantes e docentes nas semanas acadêmicas. Assim, não devem ser realizadas atividades em sala de aula para este período;
- II. As presenças serão computadas pela participação dos alunos nas atividades desenvolvidas por cada Centro Acadêmico e/ou pela participação nas atividades gratuitas programadas pela Comissão de Graduação. A CG encaminhará uma lista para os docentes apontarem a presença.
- III. Para os alunos que participarem apenas das atividades gratuitas ofertadas pela CG, é necessária a participação em pelo menos 2 atividades diárias, considerando a quantidade de aulas que possuem no dia.

A programação com as atividades gratuitas planejadas pela Comissão de Graduação segue anexa.

A Comissão de Graduação
17/10/2023



PROGRAMAÇÃO DA SEMANA ACADÊMICA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA - 2023

Atividades Programadas pela Comissão de Graduação

	Manhã	Tarde	Noite
23/10 (Seg)	10:30 Soluções inovadoras com objetivos Sustentáveis – Maria Laura dos Santos Leite (Valfilm)	14:00 Planejamento de Carreira do Engenheiro na Indústria – Eng. Fabio Almeida de Oliveira (Suzano) 16:00 Abertura	19:00 Iniciação Científica em Engenharia: a jornada do desenvolvimento de competências à excelência profissional – Prof. Valdeir Arantes (EEL) 21:00 Neurociência Aplicada à Educação em Engenharia – Prof. Messias Borges Silva (EEL) e MSc. Blaha Gregory Correia Dos Santos Goussain (FEG/UNESP)
24/10 (Ter)	10:30 IA: Muito Além do Chat GPT – Guarino (BASF)	14:00 SIICUSP 16:00 SIICUSP <u>Vide Programação Específica</u>	19:00 Projetos Ágeis: Por que agilidade é fator de sucesso para a Revolução 4.0? – Guarino (BASF) 21:00 Startups baseadas em pesquisa acadêmica. Altair Emboava de Araujo (Hub de Inovação de Taubaté)
25/10 (Qua)		14:00 Festival de Arte e Cultura 16:00 Festival de Arte e Cultura <u>Vide Programação Específica</u>	19:00 Festival de Arte e Cultura 21:00 Festival de Arte e Cultura <u>Vide Programação Específica</u>
26/10 (Qui)	10:30 Como o Parque de Inovação Tecnológica SJC está moldando o futuro da inovação? – Amanda Jardim, Pedro Pereira e Jheniffer Farias (Parque Tecnológico de São José dos Campos)	16:00 O que o Mercado espera de Você? Prof. Claudius DArtangan C. Barros	19:00 Aplicação da metodologia DOE para Otimização de Processos – Renato Amorin (Daido e Programa Avanço Tecnológico – Vale FM) 21:00 Seja um empreendedor com atitudes certas - Luciano Rodrigues (SEBRAE)
27/10 (Sex)		14:00 Seja um empreendedor com atitudes certas - Flavia Papini (SEBRAE) 16:00 Protagonismo: O que ganhamos com isso? Rafael Takai	19:30 Gestão de Carreiras - Bruna Moreira dos Santos (Fatec Taubaté) 21:00 Fatores de Risco na Indústria - Tiago Caetano da Silva (Gerdau)

- **Local:** Anfiteatro (Área I)
- **Inscrição:** Não é necessária inscrição antecipada. Basta fazer o credenciamento no local.
- **Coffee Break:** Todos os dias às 10h00 / 15h30 / 20h30