

# Calourada FEM 2026

A comunidade da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) lhe deseja **boas vindas!** E para conhecer a Faculdade, convidamos todos e todas, em especial os novos ingressantes e seus familiares, a participarem da **segunda edição da Calourada da FEM**, no dia **25/02!**

Será uma ótima oportunidade para participar das diferentes atividades organizadas pela Direção e Coordenações de cursos da FEM, seus laboratórios didáticos e de pesquisa e as equipes extracurriculares! Além disso, haverá a confirmação de matrícula dos ingressantes, com mais informações abaixo.

## Programação

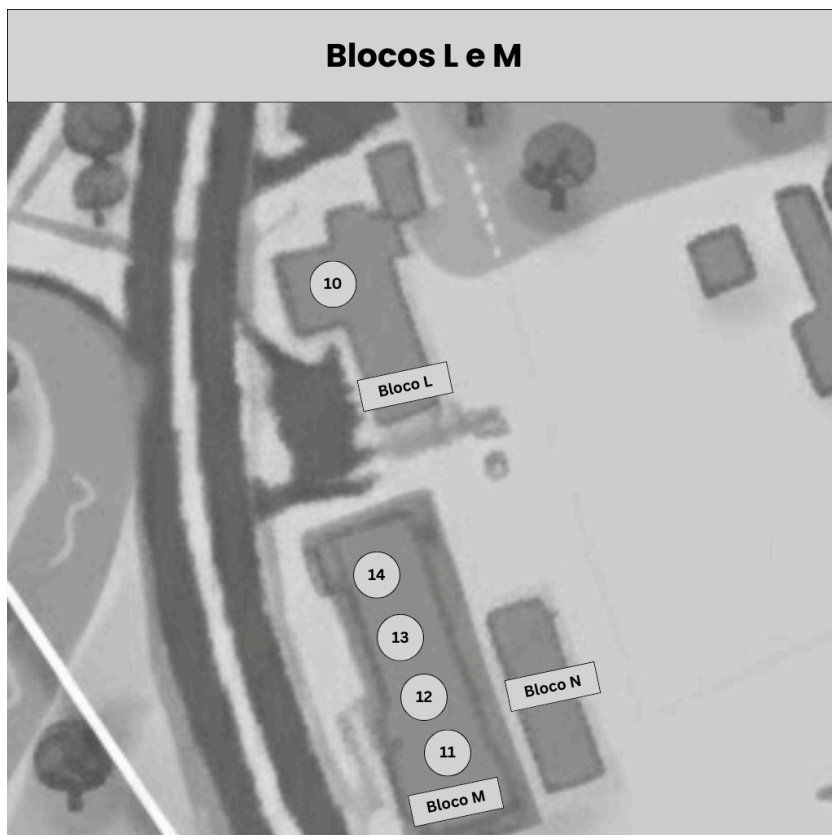
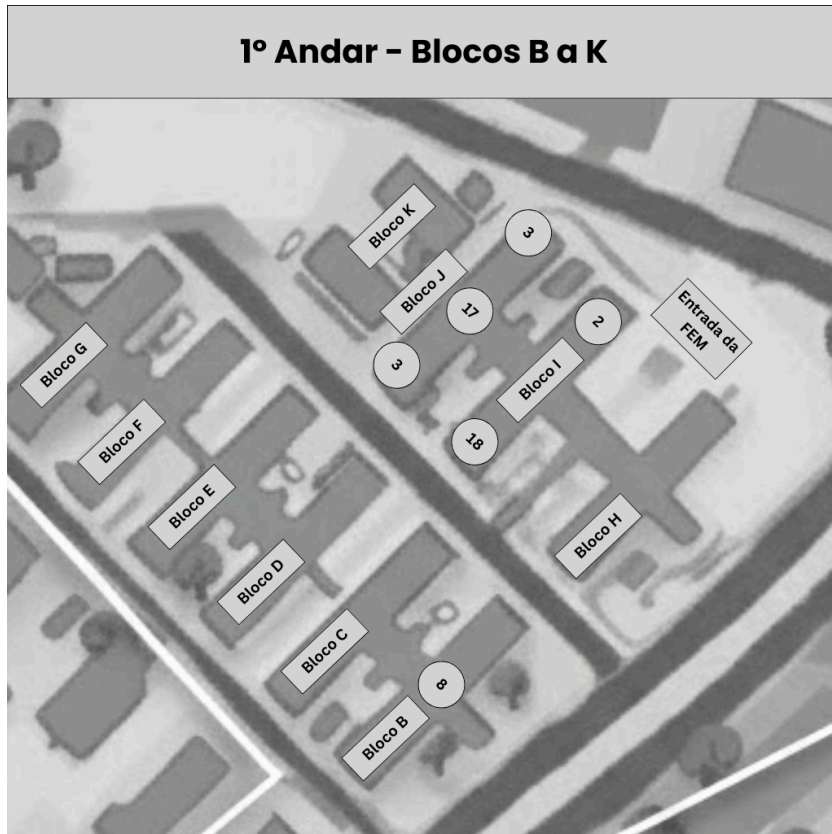
Horário	Atividade
9h - 17h	Primeiro turno de confirmação de matrícula
10h - 16h	Praça de alimentação com feiras
10h	Início da exposição das equipes extracurriculares e de grupos e projetos de extensão
13h - 14h	Apresentações de recepção
14h - 17h30	Visitas guiadas aos laboratórios de pesquisa e ensino
18h	Coffee Break
18h - 20h	Segundo turno de confirmação de matrícula
19h - 20h	Segundo turno de apresentações de recepção
20h - 21h	FEM Tour

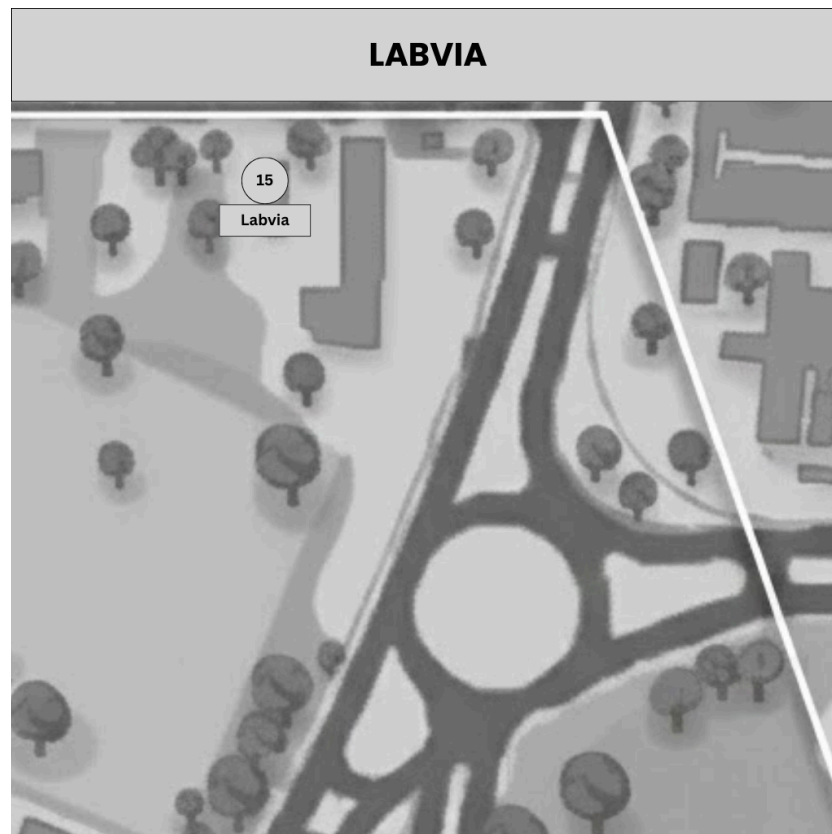
## Mapa da FEM



### Térreo - Blocos B a K







## Legenda dos mapas

Item	Descrição
1	Saguão da recepção
2	Auditório
3	Salas de apoio
4	Exposições de equipes extracurriculares
5	Bancas de alimentação
6	LAMAR - Laboratório de Máquinas Rotativas
7	LabSIn - Laboratório de Sistemas Integrados
8	LMA - Laboratório de Mobilidade Autônoma
9	VILMA - Veículo Inteligente o Laboratório de Mobilidade Autônoma
10	Laboratório de Metalurgia Física
11	Laboratório de Dinâmica Vibrações
12	Laboratório de Metrologia

13	Laboratório de Calor e Fluidos
14	Laboratório Didático de Materiais
15	LabViA - Laboratório de Veículo-Via e Acustoelasticidade
17	Coffee Break
18	Secretaria de graduação

## Confirmação de matrícula

As confirmações de matrícula irão ocorrer **no dia do evento (25/02)** e no dia **11/03**, das **9h às 17h** e das **18h às 20h** para aqueles que não realizarem no primeiro dia. Além da confirmação de matrícula, a Comvest estará presente para realizar a Identificação Civil.

A confirmação de matrícula no dia do evento acontecerá no **Auditório (2 no mapa)**, e no dia 10/03 será na secretaria de graduação, em frente ao **Auditório**. Os candidatos deverão apresentar **documento original com foto** (RG, CNH etc.).

## Apresentações de recepção

Conheça a FEM, seus cursos de graduação e as diversas oportunidades que a faculdade oferece, seja por extracurriculares, grupos e projetos de extensão, iniciações científicas, intercâmbios e mais. Durante as apresentações de recepção, não haverá confirmação de matrícula, retornando normalmente após o seu término às 14h no **Auditório (2 no mapa)**.

As apresentações de recepção acontecerão no **Auditório** e nas **Salas de Apoio (3 no mapa)** no período da tarde (**13h às 14h**) e da noite (**18h às 19h**), conforme o cronograma abaixo:

Apresentação no período da tarde	Horário
Diretoria da FEM	13:00 às 13:10
Coordenação da Engenharia Mecânica	13:10 às 13:20
Coordenação da Engenharia de Controle e Automação	13:20 às 13:30
Centro Acadêmico Enedina Marques - CAEM	13:30 às 13:40
Associação Atlética Acadêmica da Engenharia de Controle e Automação - AAAECA	13:40 às 13:50

Apresentação no período da noite	Horário
Diretoria da FEM	19:00 às 19:10
Convidado Surpresa	19:10 às 19:30
Coordenação da Engenharia Mecânica	19:30 às 19:40
Coordenação da Engenharia de Controle e Automação	19:40 às 19:50
Centro Acadêmico Enedina Marques - CAEM	19:50 às 20:00
Associação Atlética Acadêmica da Engenharia de Controle e Automação - AAAECA	20:00 às 20:10

## Visitas aos laboratórios de ensino e pesquisa

As visitas guiadas aos laboratórios de ensino e pesquisa da FEM serão realizadas por **grupos** (amarelo, azul e vermelho). Cada grupo será dividido em **subgrupos** de até **10 participantes**, que farão visitas acompanhadas de guias em cada laboratório.

Para participar, basta procurar um voluntário no dia do evento para a sua identificação de grupo e subgrupo. Os guias poderão ser encontrados na **Entrada da FEM** e no **Auditório**, sinalizados com faixa no braço em uma das três cores. Cada guia orientará o trajeto a ser percorrido pelo subgrupo.

\*Em caso de perda do horário da formação dos grupos, alguns guias estarão na Entrada da FEM para orientações.

## Laboratórios e programas disponíveis para visitação

 [Guia calourada da FEM 2026.pdf](#)

## Exposição das equipes extracurriculares, grupos e projetos de extensão

A exposição das equipes extracurriculares e dos grupos e projetos de extensão acontecerá das **10h às 13h** nos locais indicados no **Mapa da FEM**, e contará com a presença das seguintes equipes:

- AAAECA - Associação Atlética Acadêmica da Engenharia de Controle e Automação;
- AAAMEC - Associação Atlética Acadêmica da Engenharia Mecânica;
- CAEM - Centro Acadêmico Enedina Marques (Engenharia Mecânica);
- Antares - Extracurricular de foguetemodelismo;
- Unicamp Baja SAE - Extracurricular de Baja SAE (protótipo *off-road*);
- Bike Week - Projeto de extensão que visa a democratização do uso de bicicletas;
- Unicamp Compósitos - Extracurricular dedicada ao projeto, simulação, fabricação e ensaios de estruturas e materiais compósitos de alto desempenho;
- Unicamp E-Racing - Extracurricular de Fórmula SAE elétrico e autônomo;
- Ecocar Unicamp - Extracurricular de protótipo Shell Eco-Marathon;
- Elas na Engenharia - Projeto de extensão de divulgação, inclusão e fortalecimento das mulheres em carreiras de engenharia;
- FSAE Unicamp - Extracurricular de Fórmula SAE a combustão;

- GER - Extracurricular de estudos em robótica e projetos de extensão;
- Grupo Mutirões - Grupo de extensão de ações voltadas para a comunidade;
- Projeto Hemisférios - Projeto de extensão que junta a arte a engenharia
- Mecatron - Empresa Júnior da Engenharia de Controle e Automação;
- Motriz - Empresa Júnior da Engenharia Mecânica;
- Phoenix - Extracurricular de competições de robótica;
- Urubus Aerodesign - Extracurricular de Aerodesign;
- Cursinho Popular Zilda Arns - projeto pré-vestibular 100% voluntário, sediado na Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp, que possui o objetivo de democratizar a educação no Brasil;
- Grupo de Mercado Financeiro - Extracurricular ligada ao conectar o mercado financeiro aos alunos da Unicamp
- Radiante - Projeto de extensão voltado à divulgação científica e temas de energia e sustentabilidade
- Acessa FEM - Utilizando métodos acessíveis, visa a criação de materiais didáticos para alunos de escola pública e/ou com alguma dificuldade de aprendizado

**Esperamos a sua presença!**

## Organização

