

# Calourada FEM 2025

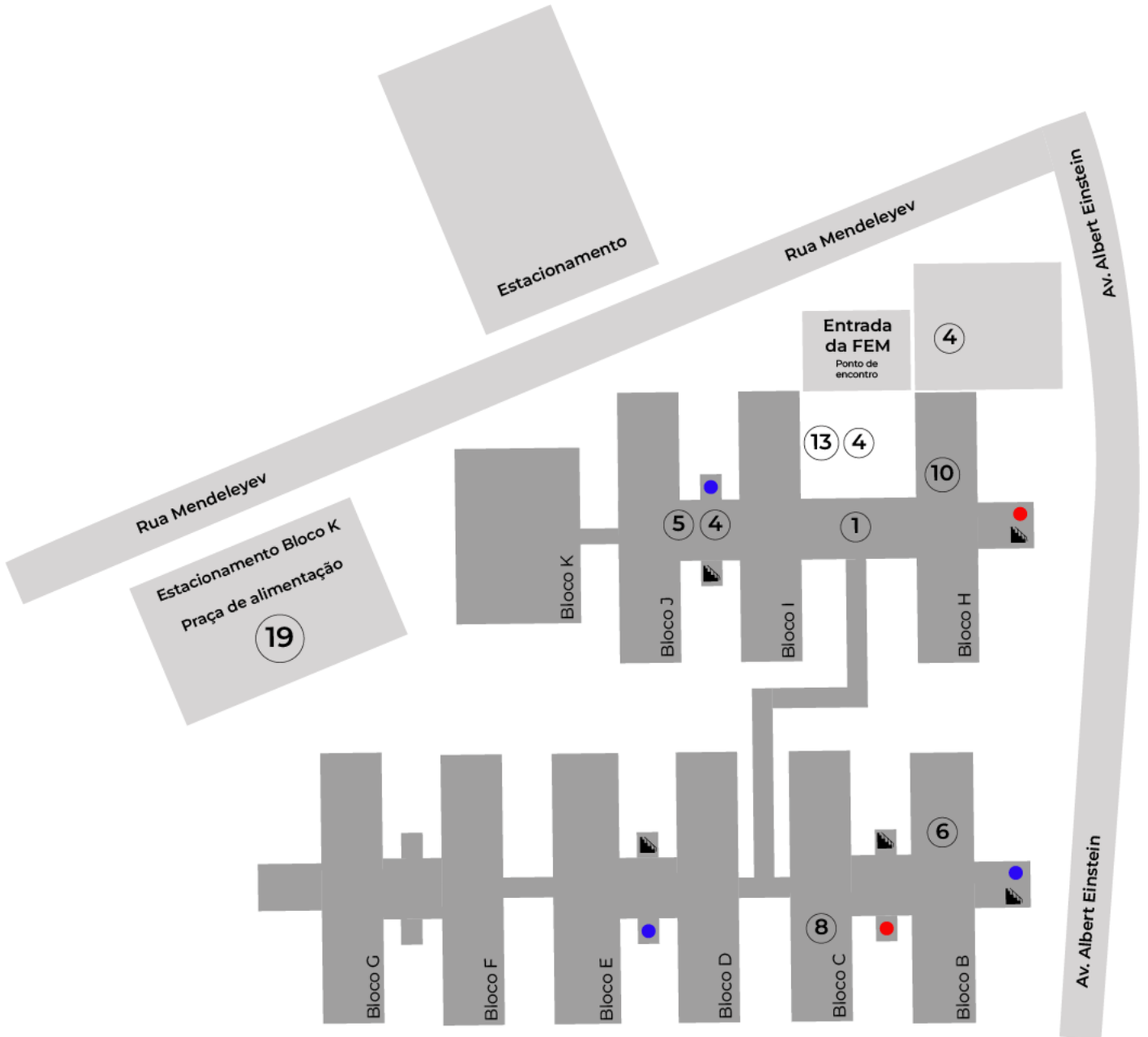
A comunidade da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) lhe deseja **boas vindas!** E para conhecer a Faculdade, convidamos todos e todas, em especial os novos ingressantes e seus familiares, a participarem da **segunda edição da Calourada da FEM**, no dia **25/02!**

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.

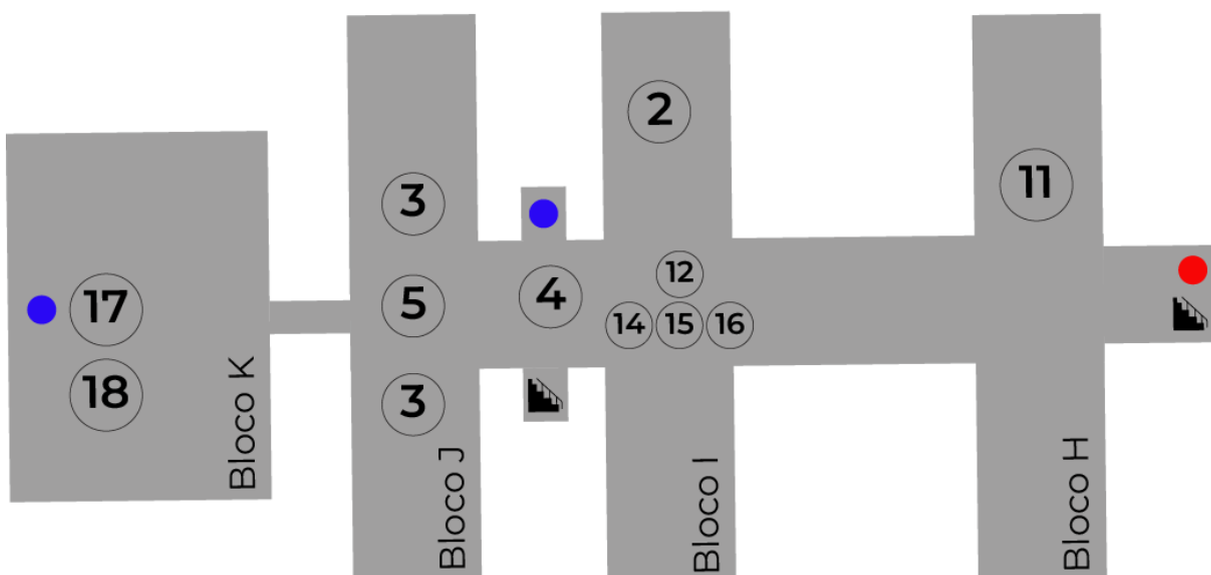
## Programação

| Horário     | Atividade  |
|-------------|--|
| 9h - 17h    | Primeiro turno de confirmação de matrícula   |
| 10h - 15h   | 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   |

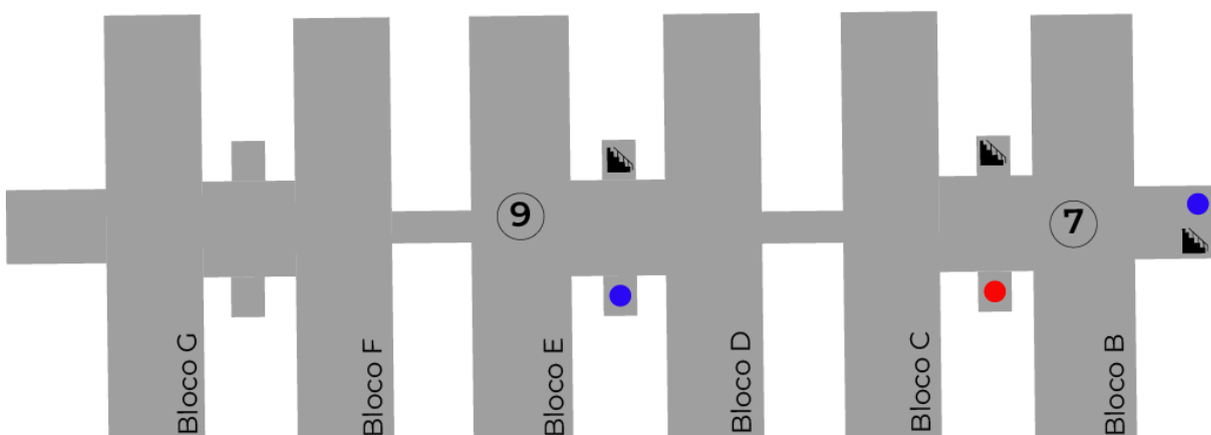
## Mapa da FEM



## Blocos H, I, J e K - 2o piso



## Blocos B a G - 2o piso



### Legenda dos mapas

| Item | Descrição                               |
|------|---|
| 1    | Saguão da recepção                      |
| 2    | Auditório                               |
| 3    | Salas de apoio                          |
| 4    | Exposições de equipes extracurriculares |

|   |   |
|---|---|
| 5   | Coffee Break  |
| 6   | LAMAR - Laboratório de Máquinas Rotativas                         |
| 7   | LMA - Laboratório de Mobilidade Autônoma                          |
| 8   | LabSIIn - Laboratório de Sistemas Integrados                      |
| 9   | Laboratório de Biopolímeros e Impressão 3D                        |
| 10  | Laboratório de Usinagem, Soldagem e Fundição                      |
| 11  | Laboratório de Projeto de Sistemas Produtivos                     |
| 12  | Laboratório de Ciências Aeronáuticas                              |
| 13  | VILMA - Veículo Inteligente do Laboratório de Mobilidade Autônoma |
| 14  | Programa de Engenharia Mecânica                                   |
| 15  | Programa de Planejamento de Sistemas Energéticos                  |
| 16  | Programa de Ciências e Engenharia de Petróleo                     |
| 17  | Laboratório de Termoacústica                                      |
| 18  | Laboratório de Processamento Termomecânico                        |
| 19  | Praça de alimentação  |
|  | Sanitário feminino  |
|  | Sanitário masculino   |
|  | Escadas   |

## Confirmação de matrícula

As confirmações de matrícula irão ocorrer **no dia do evento (25/02)** e no dia **10/03**, 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  | Horário                          |
|---|----------------------------------|
| Diretoria da FEM  | 13:00 às 13:10<br>18:00 às 18:10 |
| Coordenação da Engenharia Mecânica                                | 13:10 às 13:20<br>18:10 às 18:20 |
| Coordenação da Engenharia de Controle e Automação                 | 13:20 às 13:30<br>18:20 às 18:30 |
| Centro Acadêmico Enedina Marques - CAEM                           | 13:30 às 13:40<br>18:30 às 18:40 |
| Conselho Discente da Engenharia de Controle e Automação - ConDECA | 13:40 às 13:50<br>18:40 às 18:50 |
| Conselho Organizacional da Extracurriculares - COE                | 13:50 às 14:00<br>18:50 às 19:00 |

## 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

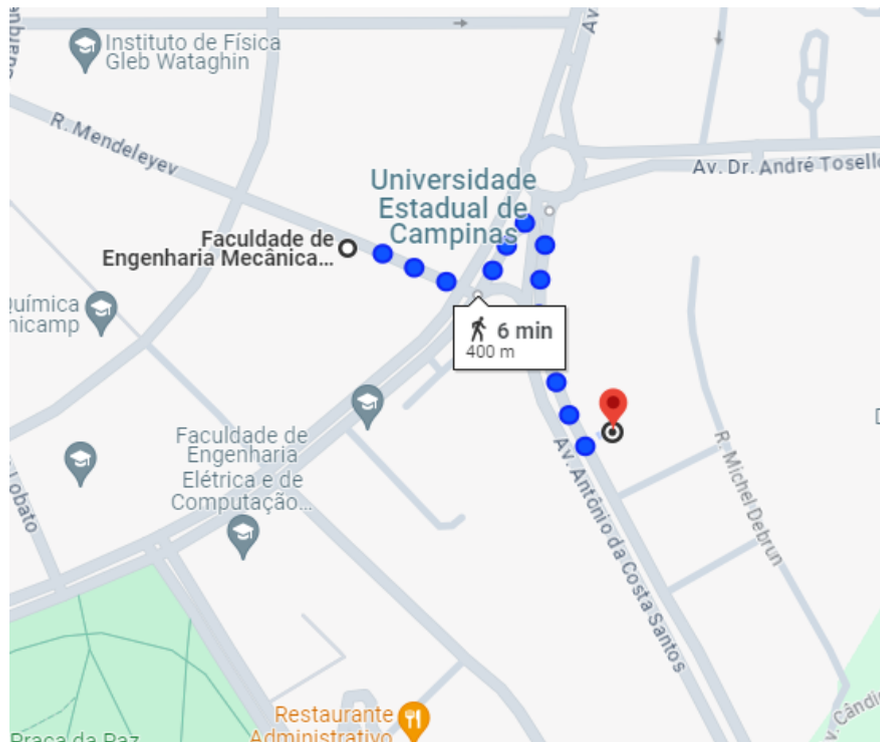
dividido em **subgrupos** de até **10 participantes**, que farão visitas acompanhadas de guias em cada laboratório.

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.

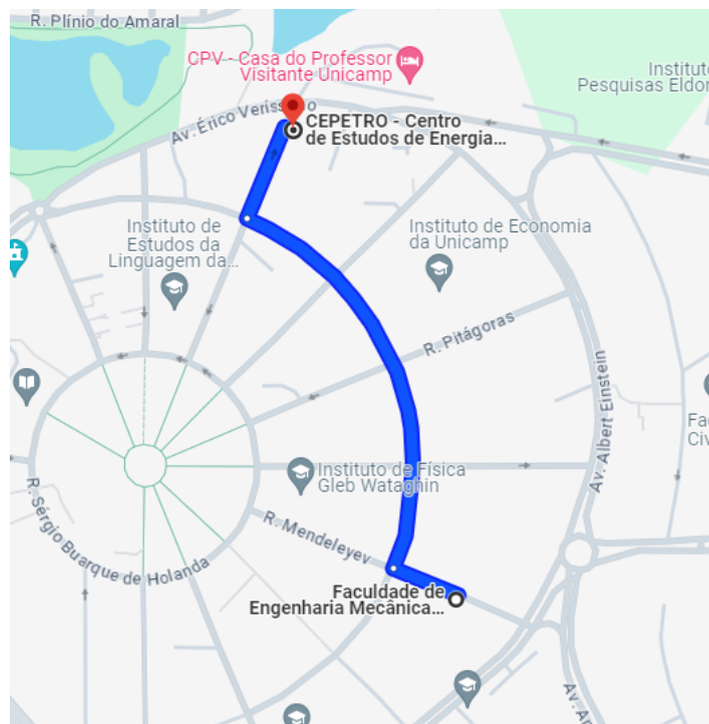
\*Em caso de perda do horário da formação dos grupos, alguns guias estarão na Entrada da FEM para orientações.

### Laboratórios e programas disponíveis para visitação

| Laboratório   | Local                  |
|---|------------------------|
| LAMAR - Laboratório de Máquinas Rotativas                         | Bloco B1               |
| LMA - Laboratório de Mobilidade Aut noma                          | Bloco B2               |
| LabSIn - Laboratório de Sistemas Integrados                       | Bloco C1               |
| Laboratório de Biopolímeros e Impressão 3D                        | Bloco ED102            |
| Laboratório de Usinagem, Soldagem e Fundi o                       | Bloco H1               |
| Laboratório de Projeto de Sistemas Produtivos                     | Bloco HD2              |
| Laboratório de Ciências Aeronáuticas                              | Bloco HI2              |
| VILMA - Veículo Inteligente do Laboratório de Mobilidade Aut noma | Bloco I1               |
| Programa de Engenharia Mecânica                                   | Bloco I2               |
| Programa de Planejamento de Sistemas Energéticos                  | Bloco I2               |
| Programa de Ciências e Engenharia de Petróleo                     | Bloco I2               |
| Laboratório de Termoacústica                                      | Bloco J                |
| Laboratório de Processamento Termomecânico                        | Bloco K                |
| Laboratório de Metalurgia Física                                  | Bloco L                |
| Laboratório de Dinâmica e Vibra es                                | Bloco M                |
| Laboratório de Metrologia   | Bloco M                |
| Laboratório Didático de Materiais                                 | Bloco M                |
| Laboratório de Calor e Fluidos                                    | Bloco M                |
| CEPETRO - Centro de Estudos de Energia e Petróleo                 | Rua Cora Coralina, 350 |



Trajetória da FEM aos laboratórios dos Blocos L e M



Trajetória da FEM ao CEPETRO

## 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);
- CondECA - Conselho Discente da Engenharia de Controle e Automação;
- Antares - Extracurricular de foguetemodelismo;
- Unicamp Baja SAE - Extracurricular de Baja SAE (prototipo *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;
- Unicamp Black Network - Comunidade que promove a equidade, construindo uma comunidade voltada à conexão e capacitação de lideranças negras;
- Urubus Aero Design - Extracurricular de Aero Design;

**Esperamos a sua presença!**

## Organização

