

# PROGRAMAÇÃO

---

## Mostra de profissões UNIFAL-MG PARA VOCÊ

6 de agosto de 2025 - de 9h à 13h

 Câmpus Sede - Alfenas/MG

### **Palestra sobre formas de ingresso com sorteio de brindes**

- 10h às 10h30 Anfiteatro Leão de Faria - Prédio PCA - Sala 101

### **Participação do Centro de Educação a distância - CEAD**

- 10h às 10h30 Hall Anfiteatro Leão de Faria - Prédio PCA - Sala 101
- Apresentação de um cenário que ilustra o "estudar a distância".

### **Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia**

- Estande do curso - informações gerais e material sobre o curso.

### **Curso de Biomedicina**

- Estande do curso
- Atuação do Biomédico na área de Análises Clínicas;
- Observação de lâminas histológicas contendo material biológico na tenda;
- Conhecer o mundo microscópico com a Biomedicina é na UNIFAL-MG;
- Observação de culturas e células microbianas;
- Parasitos do dia a dia Observação microscópica de parasitos no - Laboratório de parasitologia;
- Visita ao Museu de Anatomia Comparada;
- Visita ao museu de Anatomia para visualizar peças anatômicas;
- Áreas de atuação da perícia criminal - conhecer a dinâmica de análise de cenas de crime.

### **Curso de Biotecnologia**

- Estande do curso – informações gerais e material sobre o curso.
- 1) Oficinas Práticas (Sala de aula ou laboratório):  
Extração de DNA da banana  
Como fazer higienização das mãos  
Identificação de pH  
Biotecnologia no cotidiano (produzindo iogurte ou pão com fermento biológico)
- 2) Palestras e Rodas de Conversa com Empresa Júnior Biotec Inova (sala de Aula):  
“O que é Biotecnologia?”  
“Mercado de trabalho e áreas de atuação”  
“Como é ser aluno de Biotec na UNIFAL?”

“A importância da ciência na sociedade”

- 3) Gincana Interativa / Atlética (Quadra 103)  
Quiz Científico (Perguntas e Respostas)  
Perguntas sobre biotecnologia, biologia molecular, genética, aplicações na indústria, meio ambiente, saúde.  
Pode ser em formato de múltipla escolha ou verdadeiro/falso.  
Exemplo: “Qual o nome da molécula que carrega a informação genética?” (Resposta: DNA)  
Montagem de DNA  
Cada equipe recebe peças ou cartões que representam nucleotídeos (A, T, C, G). Desafio: montar corretamente uma sequência complementar de DNA.

### **Curso de Ciências Atuariais**

- Estande do curso - informações gerais e material sobre o curso.

### **Curso de Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura**

- Estande do curso
- 1) Apresentação da Liga acadêmica de Zoologia de Cordados e Paleontologia (estande).
- 2) 9h às 13h - Visita ao Laboratório de Limnologia – Local: Prédio Z, sala Z005.
- 3) 9h às 13h - Visita à Coleção Herpetológica com a Liga de Zoologia de Cordados e Paleontologia (LAZCOP – Local: Coleção Herpetológica Alfred Russel Wallace (CHARW), Prédio U, sala U-002.

### **Curso de Ciências Econômicas**

- Estande do curso - informações gerais e material sobre o curso.

### **Curso de Ciências Farmacêuticas**

- Estande do curso - apresentação do curso com abordagem sobre atuação profissional e unidades curriculares; demonstração de materiais de laboratório; demonstração de produtos farmacêuticos;
- Realização de jogos educativos;
- Distribuição de cartilhas educativas;
- Aferição de pressão arterial;
- Visitação aos laboratórios:  
9h às 13h - Central (Lacen)  
9h às 13h - Parasitologia (ensino)  
9h às 13h - Núcleo Controle de Qualidade (NCQ)  
11h às 13h - Cosmetologia (ensino)  
9h às 13h - Primeiros socorros (ensino)

### **Curso de Ciências Sociais**

- Estande do curso - informações gerais e material sobre o curso.

### **Curso de Enfermagem**

- Estande do curso - informações gerais e material sobre o curso.

## **Curso de Física**

- Estande do curso - serão apresentados experimentos de óptica, ondas e eletromagnetismo, além da observação no telescópio, a depender das condições climáticas. Dentre esses experimentos, destacam-se: o tubo de Rubens, o gerador de Van de Graaff, a placa de Chladni e a bobina de Tesla.
- Visitaç o ao laborat rio de F sica Q-202.

## **Curso de Fisioterapia**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso
- Apresenta o das principais  reas da Fisioterapia e os diferentes processos de reabilita o do corpo humano.

## **Cursos de Geografia Bacharelado e Licenciatura**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso.
- Mapeamento por drones: demonstra o de voo e obten o de fotografias  reas;

## **Curso de Hist ria**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso

## **Cursos de Letras**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso

## **Curso de Matem tica**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso
- A equipe do PIBID-Matem tica ir  desenvolver atividades pr ticas com materiais.

## **Curso de Medicina**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso
- Apresenta o sobre o curso de Medicina - Pr dio N - Sala N-406.

## **Curso de Nutri o**

- Estande do curso
- Apresenta o do projetos:
  - a) N s da Nutri o - coordenado pela TAE Roqueline Ametila
  - b) Florescer- coordenado pela TAE Roqueline Ametila
  - c) NutriArte - coordenado pela Prof. Fl via Della Lucia
  - d) PET Nutri o - Tutoriado pela prof. Cristiane Grasselli

## **Curso de Odontologia**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso
- mostra de equipamentos, manequins, pe as anat micas. 2 Visita o  s cl nicas e laborat rios.

## **Curso de Pedagogia**

- Estande do curso - informa es gerais e material sobre o curso

## **Cursos de Química Bacharelado e Licenciatura**

- Estande do curso
- Apresentações (mostras de experimentos) nos laboratórios: Q212, Q208, Q207, Q206