



## Bolsas e auxílios

Os auxílios são ofertados por meio de Edital, aos discentes matriculados em cursos de graduação presenciais da UNIR.

- Auxílio Emergencial
- Auxílio Acadêmico
- Auxílio Alimentação
- Auxílio Creche
- Auxílio Moradia
- Auxílio Transporte

## Projetos relevantes

- SimuFísica;
- Clube de Ciências Marie Curie;
- O uso de tecnologias no procedimento de avaliação de aprendizagem significativa do aluno de Ensino Médio nas atividades Experimentais de Física.

## Contato



+55 69 3416 7900 - UNIR



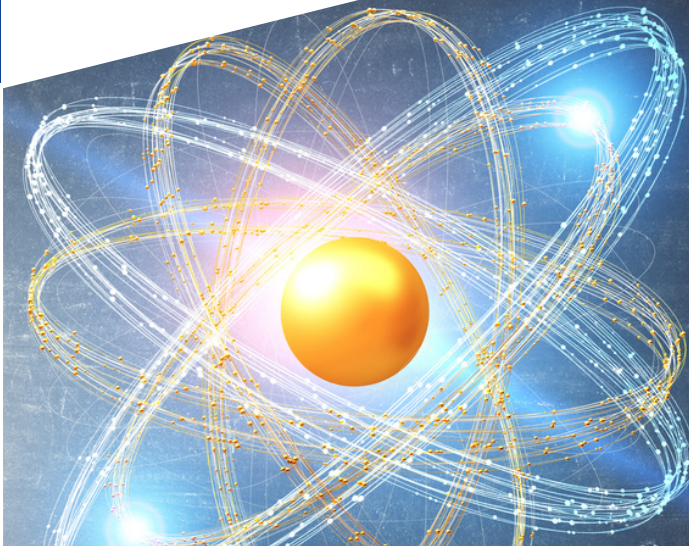
e-mail: [fisicajp@unir.br](mailto:fisicajp@unir.br)  
Site: [fisicajp.unir.br](http://fisicajp.unir.br)



Rua Rio Amazonas, 351 -  
Jardim dos Migrantes.

## Atuação dos egressos

Os licenciados em Física podem atuar em escolas públicas e particulares de Ensino Fundamental e Médio, bem como em faculdades, universidades e institutos federais após a conclusão de um mestrado e/ou doutorado.



## Física Licenciatura

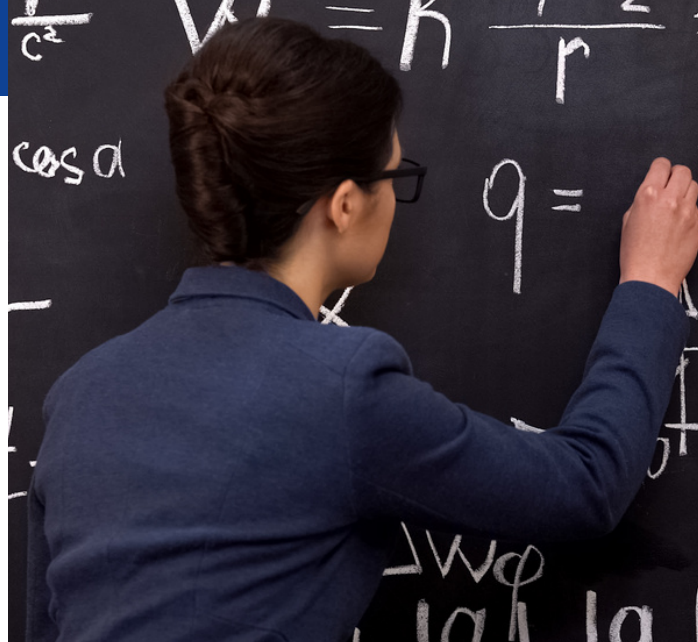


Campus Ji-Paraná



## Contribuição para sociedade

O objetivo do curso é formar docentes qualificados com competências e habilidades que possam levar os estudantes a serem profissionais críticos e reflexivos. O curso também contribui com projetos aprovados em âmbito estadual e nacional, podendo contar com bolsas para alunos do ensino médio, do ensino superior e até mesmo para professores da rede pública de ensino.



## O que se aprende no curso?

Os alunos estudam basicamente três tipos de disciplinas: (i) as teóricas de Física e Matemática, como Mecânica, Cálculo Diferencial e Integral, Termodinâmica e Óptica; (ii) as experimentais em laboratório, como Laboratório de Física Moderna; e (iii) aquelas voltadas ao aperfeiçoamento da prática docente, como Psicologia da Educação, Prática no Ensino de Física e Instrumentação para o Ensino de Física.

## Duração do curso

Duração 5 anos

## Período do curso

Noturno.

## Perfil dos professores

O curso conta com docentes altamente capacitados, com mestrado e, em sua maioria, doutorado, formados nas melhores universidades do Brasil, incluindo qualificações em nível de pós-doutorado em instituições nacionais e do exterior.

## Perspectivas e desafios

Perspectivas: Mercado de trabalho cada vez mais amplo; Existe um núcleo de professores muito ativos em pesquisas e que participam de tarefas de ensino, o que contribui para uma maior qualidade de ensino.

## Mercado de trabalho

O mercado de trabalho para os Licenciados em Física está quase sempre com vagas, pois há, com frequência, concursos abertos para professores do Ensino Médio e Fundamental. Há, também, mercado nas escolas privadas e nos cursos preparatórios.

