



# Programa de Pós-graduação em Física

O programa de pós-graduação em Física da UEL é um programa acadêmico de Mestrado e Doutorado, reconhecido pela CAPES (nota 4) e em funcionamento desde 1996. As áreas de concentração do Programa são: Física Nuclear Aplicada, Matéria Condensada, Física de Partículas e Campos e Gravitação e Cosmologia.

V

# Vagas de Mestrado e Doutorado

Novo processo seletivo para mestrado e doutorado, segundo semestre de 2023

### **Editais**

#### Edital de Seleção — Anexo I — 20 Semestre de 2023

EDITAL Nº 003/2023 - Anexo I - GABARITO PARA ANÁLISE E PONTUAÇÃO DE CURRICULUM VITAE

1 mês atrás

#### Edital de Seleção — 2o Semestre de 2023

EDITAL Nº 003/2023 – Edital de seleção para estudantes regulares de Mestrado e Doutorado, com início das atividades...

2 meses atrás

#### Retificação do Edital de Seleção — 20 Semestre de 2023

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 003/2023 – Retificação do edital de seleção para estudantes regulares de Mestrado e...

2 meses atrás

# Termo Seleção Candidaturas PDSE 2023 PPG Física

Termo Seleção Candidaturas PDSE 2023 PPG Física

2 meses atrás

## Defesas e qualificações

Não existem defesas ou qualificações agendadas.

Ver todas

## Quadro de disciplinas

Primeiro semestre de 2023

## **Postagens**

Vagas para Mestrado e Doutorado — 2o Semestre de 2023

1 de setembro de 2022

Vagas para Doutorado — 2o Semestre de 2022

11 de julho de 2022

Vagas para Mestrado e Doutorado — 2o Semestre de 2022

4 de abril de 2022

Equipes da UEL apresentam ideias inovadoras no Startup Garage 2021

5 de dezembro de 2021

Vagas para Mestrado e Doutorado — 1o Semestre de 2022

1 de outubro de 2021

## Teses e dissertações

# BULK-EDGE CORRESPONDENCE IN SUPERSYMMETRIC CHERN-SIMONS THEORIES

Teorias topológicas de Chern-Simons em 2+1 dimensões espaço-temporais, possuem uma série de propriedades peculiares que,...

Ler mais

#### S-AdS Black Hole Thermodynamics

Durante os últimos 50 anos, a pesquisa acerca da teoria de buracos negros em relatividade geral trouxe luz para a existência...

Ler mais

# THE CASIMIR EFFECT IN THE KERR SPACETIME

We research the regularized vacuum enerry for a massless scalar field on Casimir cavity that is inside two parallel plates that are...

Ler mais



## Programa de Pós-graduação em Física

Endereço: Rodovia Celso Garcia Cid | Pr 445 Km 380 | Campus Universitário | Cx. Postal 10.011 | CEP 86.057-970 | Londrina – PR

Telefone: (43) 3371-4711 Email: posfisica@uel.br

Voltar para UEL