

**EDITAL**  
**PROCESSO SELETIVO FLUXO CONTÍNUO**

**A Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, resolve promover Processo Seletivo para o Curso de DOUTORADO EM ASTROFÍSICA E FÍSICA COMPUTACIONAL.**

**1-Dos Períodos de Inscrição:** O Curso de Doutorado em Astrofísica e Física Computacional é oferecido em **fluxo contínuo**, através do processo seletivo descrito na página do próprio Programa da Universidade Cruzeiro do Sul. As inscrições devem ser realizadas via *site*: <https://www.unicid.edu.br/mestrado-e-doutorado/mestrado-e-doutorado-em-astrofisica-e-fisica-computacional/processo-seletivo/>

**2- Documentos Necessários:** Os candidatos que participarão do processo seletivo devem apresentar os seguintes documentos:

- Comprovante de pagamento da inscrição;
- Diploma de graduação, pós-graduação (mestrado para os candidatos para o doutorado) expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido;
- Histórico escolar do curso de graduação e/ou mestrado;
- Currículo Lattes atualizado e documentado;
- CPF, Cédula de Identidade e certidão de nascimento ou de casamento (cópia);
- Comprovante de endereço residencial (cópia);
- Carta de referência de dois professores;
- Comprovante de proficiência em língua estrangeira;
- Carta de aceite do orientador;
- Duas (02) vias do projeto de pesquisa.

\*Os documentos acima citados deverão ser enviados digitalizados (PDF) para o e- mail:

**stricto.sensu@cruzeirosul.edu.br.**

É de total responsabilidade do candidato a conferência de todos os documentos entregues, visto que não haverá conferência no ato da entrega e/ou possibilidade de entrega de documentos faltantes em outro momento.

### 3 - Das Etapas do Processo Seletivo:

1ª. Fase (eliminatória): Análise de documentos

2ª. Fase (eliminatória): Prova escrita\* sobre física básica e cálculo básico.

3ª Fase: Apresentação de resultados e trabalhos anteriores e projetos de pesquisa do doutorado. Data a ser agendada pela comissão após a 2ª fase.

\*O processo seletivo será realizado presencialmente no Campus Liberdade, Rua Galvão Bueno nº 868, São Paulo – SP – CEP: 01506-000, 10º andar Bloco B - Fone: 11 3385-3015.

**4 - Resultado do Processo Seletivo:** A divulgação do resultado do processo seletivo, ocorrerá por meio do <https://www.unicid.edu.br/mestrado-e-doutorado/e> por e-mail.

### 5 – Do Curso, Vagas, Duração:

Curso	Duração	Vagas
DOUTORADO EM ASTROFÍSICA E FÍSICA COMPUTACIONAL	48 meses	05

### 6 – Da Matrícula: 2024

O requerimento de matrícula será enviado aos aprovados a partir da data de divulgação dos aprovados pela Secretaria de Pós-graduação e Pesquisa.

**7 - Valor da mensalidade:** R\$1.099,00 mensais. Ex-alunos do grupo Cruzeiro do Sul têm 20% de desconto.

**8 - Valor da inscrição:** R\$50,00.

### BOLSAS:

Havendo cotas de bolsas CAPES disponíveis, serão publicados editais ao longo do Curso.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS:** Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa e-mail: [stricto.sensu@cruzeirodosul.edu.br](mailto:stricto.sensu@cruzeirodosul.edu.br), telefone 11-3385-3015.