

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

EDITAL PPGF Nº 001/2017

Estabelece normas e procedimentos de seleção para o ingresso no Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Física, Mestrado, na condição de estudante regular.

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física, Mestrado, da Universidade Estadual de Londrina-UEL, no uso de suas atribuições administrativas e em conformidade com o Edital PROPPG/DPG/DAM Nº 006/2017, torna público aos interessados as normas e os procedimentos a serem obedecidos no processo de seleção para o preenchimento de complementação de vagas regulares do curso de mestrado a ter início no primeiro período letivo de 2017.

Do cronograma:

PROCEDIMENTOS	DATAS
Período de Inscrição	25/01/2017 a 23/02/2017
Período de entrega dos documentos para	25/01/2017 a 23/02/2017
homologação da inscrição – pessoalmente	
Período de entrega dos documentos para	25/01/2017 a 24/02/2017
homologação da inscrição - via SEDEX	
Período de seleção para o Mestrado	06 de março de 2017
Divulgação dos resultados pelo Programa	07 de março de 2017
Convocação para a Matrícula	09 de março de 2017
Período de Matrícula	10 de março de 2017

Atenção: O candidato deverá acompanhar os atos relativos ao processo de seleção disponíveis no site do Programa (www.uel.br/pos/fisica/), obrigando-se a atender aos prazos e às condições estipuladas no presente edital e àqueles que forem divulgados durante a execução da seleção.

Dos documentos para a inscrição

A documentação deve estar completa, caso contrário, o candidato poderá ser automaticamente excluído do processo seletivo.

Mestrado

- a) ficha de inscrição preenchida, que está disponível em: http://www.uel.br/proppg/portalnovo/pages/inscricoes-programascursos/mestrado.php;
- b) comprovante de recolhimento do preço público de inscrição correspondente ao valor de R\$ 162,00 (cento e sessenta e dois reais);

PARANÁ -

BRASIL

LONDRINA -



- c) fotocópia dos seguintes documentos: C.P.F., Cédula de Identidade, Certificado de Reservista, Certidão de Nascimento ou Casamento (sem tarjas e dobras) ou passaporte válido para estrangeiros;
- d) cópia do histórico escolar de graduação;
- e) cópia frente e verso do diploma da graduação (quando não for da UEL deverá estar autenticada). Caso o candidato ainda não possua o diploma, deverá apresentar documento comprobatório de colação de grau. Caso ainda esteja cursando a graduação, deverá apresentar atestado de possível formando.
- f) Curriculum Lattes documentado e seguindo modelo disponível no site do Programa (www.uel.br/pos/fisica/);
- g) Carta de aceite assinada pelo possível professor orientador seguindo modelo disponível no site do Programa (www.uel.br/pos/fisica/)
- h) Duas cartas de recomendação seguindo modelo disponível no site do Programa (www.uel.br/pos/fisica/);
- i) Pré-projeto de pesquisa enfocando o tema a ser estudado. O pré-projeto deve conter: título, objetivos, metodologia, viabilidade técnica e financeira, resultados esperados e bibliografia mínima. O pré-projeto deverá ser entregue à Comissão de Seleção no início do processo seletivo.

Atenção: O candidato que apresentar documento que não o diploma deve ter ciência de que, se aprovado no processo seletivo, deverá apresentar, no ato da matrícula, documento comprobatório no qual a data de conclusão do curso (dia/mês/ano) deve ser anterior à matrícula na UEL, sem o qual não poderá efetuar a matrícula e perderá o direito à vaga.

Do local de entrega dos documentos:

Secretaria do de Pós-Graduação do Centro de Ciências Exatas, Campus Universitário, de 2ª a 6ª feira, no horário, das 9h às 11h30min e das 14h às 17h. Mais informações pelo telefone (43) 33714711 e e-mail: spgcce@uel.br

A documentação completa deverá ser entregue pessoalmente ou encaminhada via SEDEX, cuja data de postagem deve ser até **24/02/2017**, para o seguinte endereço:

Universidade Estadual de Londrina Centro de Ciências Exatas Secretaria de Pós-Graduação do Centro de Ciências Exatas A/C Programa de Pós-Graduação em Física - Mestrado Rodovia Celso Garcia Cid, Campus Universitário Cx. Postal 10.011 – CEP 86057-970 – Londrina, Paraná

Da Seleção

A seleção dos candidatos será de responsabilidade da Comissão Coordenadora do Programa, ou de Comissão por ela designada, e constará das seguintes provas ou avaliações:

A seleção para o Mestrado constará das seguintes etapas:

LONDRINA

PARANÁ -

BRASIL



1. Análise de Curriculum Lattes.

2. Prova escrita 3. Prova oral DATA: 06/03/2017

Local do processo de seleção:

Departamento de Física, no Centro de Ciências Exatas/CCE, Campus Universitário.

Número de vagas:

Mestrado: até 04

Do resultado do processo de seleção

O resultado do processo seletivo será divulgado na sede do Programa conforme edital específico até dia 07 de março de 2017 ou no site do Programa (http://www.uel.br/pos/fisica/).

Do recurso

O candidato que não concordar com o resultado do processo de seleção terá o prazo de 2 (dois) dias úteis, a partir da data de sua divulgação, para a interposição de recurso. A solicitação deverá ser dirigida ao(a) Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação por meio de protocolo junto à Divisão de Comunicação e Arquivo do Campus Universitário, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

Os recursos interpostos fora de prazo não serão admitidos, nem analisados quanto ao mérito. Os recursos deverão estar devidamente fundamentados e as respostas aos recursos interpostos estarão à disposição do requerente nos autos do processo, na secretaria do Programa de Pós-Graduação, até 09 de março de 2017.

Da convocação para a matrícula

Os candidatos aprovados e classificados serão convocados para a efetivação de matricula por meio de Edital publicado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação no site http://www.uel.br/proppg/portalnovo/pages/editais/resultados.php, a partir das 16h do dia 09 de março de 2017.

Das disposições finais

Os casos omissos neste edital serão analisados pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física da UEL.

Londrina, 24 de janeiro de 2017.

Prof. Dr. Eduardo Di Mauro Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física

BRASIL