



Universidade Federal de Minas Gerais

Telefone (31) 3409 5637

Instituto de Ciências Exatas

Curso de Pós-Graduação em Física

Caixa Postal 702

30.123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

e-mail [pgfisica@fisica.ufmg.br](mailto:pgfisica@fisica.ufmg.br)

## Programa de Pós-Graduação em Física

### RETIFICAÇÃO

#### Edital Suplementar de Seleção 2022 - Mestrado e Doutorado - Vagas para Indígenas e pessoas com Deficiência

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais no uso de suas atribuições resolve RETIFICAR, em parte, o Edital Suplementar de Seleção 2022, publicado no site dos Classificados dos Estados de Minas Online no dia 22 de novembro de 2021, nos seguintes termos:

**Onde se lê:** A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, **no período de 06 de dezembro a 12 de janeiro de 2022**, estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos indígenas e com deficiência aos cursos de MESTRADO e DOUTORADO, em cumprimento à Resolução no 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG.

**Leia-se:** A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, **no período de 06 de dezembro a 31 de janeiro de 2022**, estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos indígenas e com deficiência aos cursos de MESTRADO e DOUTORADO, em cumprimento à Resolução no 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG.

**Onde se lê:** 3.10 A homologação das inscrições para a entrada no 1º semestre de 2022 será divulgada no dia **14 de janeiro de 2022**, no site do programa.

**Leia-se:** 3.10 A homologação das inscrições para a entrada no 1º semestre de 2022 será divulgada no dia **01 de fevereiro de 2022**, no site do programa.

**Onde se lê:** 4.8.1 O candidato que obtiver nessa etapa nota inferior a 50 pontos será eliminado do Processo de Seleção. O resultado desta etapa será divulgado até o dia **18 de janeiro de 2022**, na página *web* do Programa de Pós-Graduação em Física. Somente os candidatos aprovados nesta etapa serão avaliados na etapa seguinte. A nota obtida nesta etapa não será computada na média final para seleção do candidato.

**Leia-se:** 4.8.1 O candidato que obtiver nessa etapa nota inferior a 50 pontos será eliminado do Processo de Seleção. O resultado desta etapa será divulgado até o dia **02 de fevereiro de 2022**, na página *web* do Programa de Pós-Graduação em Física. Somente os candidatos aprovados nesta etapa serão avaliados na etapa seguinte. A nota obtida nesta etapa não será computada na média final para seleção do candidato.

**Onde se lê:** 4.9 Segunda etapa. Análise de *curriculum vitae* e histórico escolar, seguida de arguição oral sobre o pré-projeto ou projeto de pesquisa e sobre conhecimentos pertinentes à experiência acadêmica e profissional do candidato, descrita no pré- projeto ou projeto apresentado, de caráter eliminatório e classificatório. As arguições orais serão realizadas por videoconferência e as datas e horários específicos serão informados aos candidatos por e-mail até o dia **21 de janeiro de 2022**. As arguições orais serão realizadas no período de **26 de janeiro a 09 de fevereiro de 2022**. O resultado desta etapa será divulgado no dia **11 de fevereiro de 2022** na página *web* do Programa de Pós-Graduação. A esta etapa será atribuída uma nota de 0 a 100 pontos, computada pela média ponderada das notas da análise de *curriculum vitae*, com peso 1 (um), histórico escolar, com peso 1 (um) e da arguição oral, com peso 2 (dois). O candidato que obtiver nota inferior a 60 pontos nesta etapa será eliminado do Processo de Seleção. O Programa não se responsabiliza por qualquer falha, problema de conexão ou de funcionamento dos dispositivos eletrônicos dos(as) candidatos(as).

**Leia-se:** 4.9 Segunda etapa. Análise de *curriculum vitae* e histórico escolar, seguida de arguição oral sobre o pré-projeto ou projeto de pesquisa e sobre conhecimentos pertinentes à experiência acadêmica e profissional do candidato, descrita no pré- projeto ou projeto apresentado, de caráter eliminatório e classificatório. As arguições orais serão realizadas por videoconferência e as datas e horários específicos serão informados aos candidatos por e-mail até o dia **04 de fevereiro de 2022**. As arguições orais serão realizadas no período de **07 a 11 de fevereiro de 2022**. O resultado desta etapa será divulgado no dia **16 de fevereiro de 2022** na página *web* do Programa de Pós-Graduação. A esta etapa será atribuída uma nota de 0 a 100 pontos, computada pela média ponderada das notas da análise de *curriculum vitae*, com peso 1 (um), histórico escolar, com peso 1 (um) e da arguição oral, com peso 2 (dois). O candidato que obtiver nota inferior a 60 pontos nesta etapa será eliminado do Processo de Seleção. O Programa não se responsabiliza por qualquer falha, problema de conexão ou de funcionamento dos dispositivos eletrônicos dos(as) candidatos(as).

Belo Horizonte, 02 de dezembro de 2021.

Prof. Ado Jorio de Vasconcelos - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física.