

Universidade Federal de Minas Gerais
Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares

RETIFICAÇÃO dos Editais de Seleção 2019 – Mestrado e Doutorado

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da Universidade Federal de Minas Gerais **RETIFICA** O Edital Regular e Suplementar de Seleção 2019 nos seguintes termos:

REGULAR

Onde se lê:

5 – DO PROCESSO SELETIVO

5.2.1 **1ª Etapa: prova escrita**, de caráter eliminatório e classificatório, que representará **70%** na composição da nota final com duração máxima de 2 (duas) horas. Esta avaliação estará relacionada a um artigo científico da sub-área escolhida no momento da inscrição, citadas a seguir: Ciências das Radiações, Engenharia Nuclear e Engenharia da Energia. Serão avaliados os seguintes quesitos: capacidade de compreensão (25%); capacidade de síntese (10%) e capacidade de expressão escrita (35%). Esta etapa será realizada no **dia 06 de fevereiro de 2019**, às 14:00, na sala 2301

Leia-se:

5.2.1 **1ª Etapa: prova escrita**, de caráter eliminatório e classificatório, que representará **70%** na composição da nota final com duração máxima de 2 (duas) horas. Esta avaliação estará relacionada a um artigo científico da subárea escolhida no momento da inscrição, citadas a seguir: Ciências das Radiações, Engenharia Nuclear e Engenharia da Energia. Serão avaliados os seguintes quesitos: capacidade de compreensão (25%); capacidade de síntese (10%) e capacidade de expressão escrita (35%). Esta etapa será realizada no dia 06 de fevereiro de 2019, às 14:00, na sala 2301. O artigo científico da sub-área escolhida, no idioma inglês, será entregue juntamente com a prova no dia 06 de fevereiro de 2019. É vedado ao candidato qualquer tipo de consulta a materiais impressos e/ou eletrônicos, incluindo o uso de dicionários. As respostas dessa prova poderão ser em língua portuguesa.

SUPLEMENTAR

Onde se lê:

4. DO PROCESSO SELETIVO - MESTRADO / DOUTRADO

4.3.1 **1ª Etapa: prova escrita**, de caráter eliminatório e classificatório, que representará **70%** na composição da nota final com duração máxima de 2 (duas) horas. Esta avaliação estará relacionada a um artigo científico da sub-área escolhida no momento da inscrição, citadas a seguir: Ciências das Radiações, Engenharia Nuclear e Engenharia da Energia. Serão avaliados os seguintes quesitos: capacidade de compreensão (25%); capacidade de síntese (10%) e capacidade de expressão escrita (35%). Esta etapa será realizada no **dia 06 de fevereiro de 2019**, às 14:00, na sala 2301.

Leia-se:

4.3.1 **1ª Etapa: prova escrita**, de caráter eliminatório e classificatório, que representará **70%** na composição da nota final com duração máxima de 2 (duas) horas. Esta avaliação estará relacionada a um artigo científico da subárea escolhida no momento da inscrição, citadas a seguir: Ciências das Radiações, Engenharia Nuclear e Engenharia da Energia. Serão avaliados os seguintes quesitos: capacidade de compreensão (25%); capacidade de síntese (10%) e capacidade de expressão escrita (35%). Esta etapa será realizada no dia 06 de fevereiro de 2019, às 14:00, na sala 2301. O artigo científico da sub-área escolhida, no idioma inglês, será entregue juntamente com a prova no dia 06 de fevereiro de 2019. É vedado ao candidato qualquer tipo de consulta a materiais impressos e/ou eletrônicos, incluindo o uso de dicionários. As respostas dessa prova poderão ser em língua portuguesa.

Informações complementares poderão ser fornecidas através dos seguintes contatos: telefone (31) 3409-6666; e-mail: poscctn@nuclear.ufmg.br; página web: www.nuclear.ufmg.br.

Belo Horizonte, 5 de dezembro de 2018.

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva
Coordenador do Programa de Pós- Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares
PCTN/ UFMG