

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E NANBIOTECNOLOGIA

EDITAL No. 03/2019

SELEÇÃO DE CANDIDATOS/AS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS E NANBIOTECNOLOGIA PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2020

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Nanobiotecnologia, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital Nº 03/2019, de retificação do Edital Nº 02/2019, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Item 3.4.7

Onde se lê:

3.4.7. - Apresentação de documento comprobatório de proficiência em inglês no ato da inscrição. Os tipos de documentos comprobatórios aceitos incluem: Documento comprovando aprovação em Prova de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua inglesa em processo seletivo anterior em nível de pós-graduação (Mestrado Acadêmico e Doutorado) na Universidade de Brasília; teste de nivelamento do UnBidiomas, TOEFL iBT (Test of English as a Foreign Language - Internet-based TOEFL); ITP-TOEFL (Institutional Testing Program – TOEFL - paper-based); TOEIC (Test of English for International Communication); IELTS (International English Language Testing System); PEICE (Proficiency Exam for International Communication in English); TEAP (Test of English for Academic and Professional Purposes); Cambridge – Certificate of Proficiency in English. O candidato poderá ainda apresentar o resultado do teste de proficiência aplicado pelo UnB idiomas para o PPG em Nanociência e Nanobiotecnologia. A pontuação mínima para aprovação será considerada como sendo 30% da pontuação máxima no exame, exceto no caso de certificação que adotar a classificação apto ou não-apto.

Leia-se:

3.4.7. - Apresentação de documento comprobatório de proficiência em inglês no ato da inscrição. Os tipos de documentos comprobatórios aceitos incluem: Documento comprovando aprovação em Prova de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua inglesa em processo seletivo anterior em nível de pós-graduação (Mestrado Acadêmico e Doutorado) na Universidade de Brasília; TOEFL iBT (Test of English as a Foreign Language - Internet-based TOEFL); ITP-TOEFL (Institutional Testing Program – TOEFL - paper-based); TOEIC (Test of English for International Communication); IELTS (International English Language Testing System); PEICE (Proficiency Exam for International Communication in English); TEAP (Test of English for Academic and Professional Purposes); Cambridge – Certificate of Proficiency in English. O candidato poderá ainda apresentar o resultado do teste de proficiência aplicado pelo UnB idiomas para o PPG em Nanociência e Nanobiotecnologia. A pontuação mínima para aprovação

será considerada como sendo 30% da pontuação máxima no exame, exceto no caso de certificação que adotar a classificação apto ou não-apto.

Item 7.1

Onde se lê (na tabela):

18/02/2019

Leia-se

18/10/2019

Brasília, DF, 18 de setembro de 2019.

Prof. Dr. Ricardo Bentes de Azevedo

Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Nanobiotecnologia