



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências
Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos

EDITAL 03/2022

EDITAL DE CONVOCAÇÃO, CADASTRAMENTO E MATRÍCULA PARA CANDIDATOS CLASSIFICADOS PELO PROGRAMA DE ALIANÇAS PARA A EDUCAÇÃO E A CAPACITAÇÃO- PAEC OEA/GCUB - Edital OEA-GCUB no 001/2022 – NÍVEL MESTRADO

O Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos (PPGMMQ) da Universidade Federal do Ceará (UFC) torna pública a abertura de inscrição e estabelece normas para o Processo Seletivo de ingresso para o segundo semestre de 2022 do curso de Mestrado em Modelagem e Métodos Quantitativos para alunos selecionados pelo Programa de Alianças para a Educação e a Capacitação (PAEC OEA/GCUB).

1- DOS OBJETIVOS DO EDITAL

1.1 O presente edital tem como propósito regulamentar a seleção dos candidatos para preenchimento das vagas oferecidas pelas Universidades brasileiras no âmbito do PAEC OEA/GCUB 2022 para curso de Mestrado, em modalidade presencial, com início em 2022.

1.2 A seleção dos candidatos foi executada pela OEA e pelo GCUB com o apoio de uma Comissão Assessora de Avaliação, nomeada pela OEA e pelo GCUB e regulamentada por portaria específica.

1.3 O Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos, da Universidade Federal de Ceará, convoca o candidato aprovado pelo Edital OEA/GCUB no 001/2022, para efetivar seu cadastramento possibilitando sua posterior matrícula no respectivo Programa. Ao candidato aprovado foi ofertada 01 vaga, nível Mestrado para o semestre 2022.2.

2. DO CADASTRAMENTO

O candidato aprovado para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos deverá realizar seu cadastramento no período de 19 a 23 de Setembro de 2022 conforme se segue:

- a. O candidato aprovado deverá preencher o formulário eletrônico disponível no endereço <http://www.si3.ufc.br/sigaa/public> (aba à esquerda: Processos Seletivos => Processos Seletivos Stricto Sensu) buscando o programa para o qual foi selecionado (Etapa realizada durante o cadastramento da inscrição);
- b. Encaminhar para a Secretaria do Programa, endereço eletrônico mmq@dema.ufc.br, cópia legível e sem rasura dos seguintes documentos:
 - i. Documento de identidade (documento de cidadania, passaporte ou documento nacional de identidade);
 - ii. Histórico Acadêmico - Notas acadêmicas da(s) graduação(ões)/licenciatura(s) realizado(a/s);
 - iii. Diploma ou certificado de conclusão do(s) estudo(s) universitário(s) realizado(s), que atestem o cumprimento de todas as exigências acadêmicas, inclusive a aprovação em trabalhos finais de curso (ou equivalente), quando for o caso;
 - iv. Comprovante de inscrição gerado a partir do cadastro no site do SIGAA, disponível em www.si3.ufc.br/sigaa/public;

Observação: após a chegada ao Brasil, os candidatos selecionados se obrigam a entregar na secretaria do programa de Pós-Graduação, cópia do CPF e documento que comprove a regularização de sua situação para a Polícia Federal, quando chegarem ao Brasil, após regularização e autorização para entrada no país. Considerando a situação da pandemia por COVID-19, o semestre 2022.2 será efetivado por modo remoto.



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências
Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos

3- DO INGRESSO

Após o período de cadastramento do candidato aprovado, o coordenador do programa confirmará sua homologação e sua condição de selecionado para o programa.

4- DAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

4.1 O candidato aprovado que não se apresentar para inscrever no prazo estabelecido, neste Edital, será excluído desse processo de ingresso.

4.2 A comunicação do Programa com o candidato se fará por e-mail até o início das atividades no programa. Desta forma solicitamos a inserção de um e-mail válido por ocasião do preenchimento da ficha eletrônica de cadastramento.

4.3 Demais informações, tais como períodos de matrícula e ajuste de matrícula, início das aulas, serão encaminhadas com antecedência pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação pelo e-mail informado.

4.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Programa de Pós- Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos, em comum acordo com a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós- Graduação da UFC e a Pró-Reitoria de Relações Internacionais e Desenvolvimento Institucional.

Fortaleza-CE, 14 de Setembro de 2022.