



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS**

**1º ADITIVO AO EDITAL 02/2018 - Credenciamento Docente para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos**

O Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos (PG-MMQ) da Universidade Federal do Ceará (UFC) torna público 1º aditivo ao edital 02/2018 com as seguintes alterações:

**No item 3.2.3, onde se lê:**

Limite inferior	Limite superior	Classificação
27	30	C4
31	40	C3
41	50	C2
51	60	C1

**Leia-se:**

Limite inferior	Limite superior	Classificação
27	30	C1
31	40	C2
41	50	C3
51	60	C4

**No item 3.2.4, onde se lê:**

Limite inferior	Limite superior	Classificação
27	30	L4
31	40	L3
41	50	L2
51	60	L1

**Leia-se:**

Limite inferior	Limite superior	Classificação
27	30	L1
31	40	L2
41	50	L3
51	60	L4



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS**

**No item 3.3, onde se lê:**

Os candidatos serão classificados com base no índice IndProd, que é calculado utilizando o número absoluto de artigos publicados classificadas no item anterior, descrito da forma:

$$\text{IndProd} = \#A1 + 0,85 * \#A2 + 0,7 * \#B1 + 0,55 * \#B2 + 0,4 * \#B3 + 0,25 * \#B4 + 0,1 * \#B5$$

**Leia-se:**

Os candidatos serão classificados com base no índice IndProd e IndProdExtSup, que é calculado utilizando o número absoluto de artigos publicados classificadas no item anterior, descrito da forma:

**IndProd:** Índice de produtividade do pesquisador, considerando sua produção científica (incluindo artigos aceitos e ainda não publicados) em periódicos, livros e capítulos de livros, classificados conforme Anexo I nos estratos A1,A2,B1-B5 (periódicos), L1-L4 (livros) e C1-C4 (capítulos), calculado segundo a expressão:

$$\text{IndProd} = (1 * A1 + 0,85 * A2 + 0,7 * B1 + 0,55 * B2 + 0,4 * B3 + 0,25 * B4 + 0,1 * B5) + (2 * L4 + 1,5 * L3 + 1 * L2 + 0,5 * L1) + (1 * C4 + 0,75 * C3 + 0,5 * C2 + 0,25 * C1)$$

**IndProdExtSup:** Índice de produtividade do pesquisador, similar a IndProd, porém considerando apenas a produção nos extratos superiores A1,A2,B1,L4,L3,C4,C3, ou seja:

$$\text{IndProdExtSup} = A1 + 0,85 * A2 + 0,7 * B1 + 2 * L4 + 1,5 * L3 + C4 + 0,75 * C3$$

**No item 3.4.1, onde se lê:**

Docente permanente deve ter pelo menos um artigo em periódico com classificação Qualis B1 no último triênio e obter valor IndProd igual ou superior a 1,4;

**Leia-se:**

Docente permanente deve ter IndProd igual ou superior a 1,4 e obter valor IndProdExtSup igual ou superior a 0,7.

**No item 3.4.2, onde se lê:**

Docente colaborador deve ter pelo menos um artigo em periódico com classificação Qualis B1 no último triênio ou obter valor IndProd igual ou superior a 1,1.

**Leia-se:**

Docente colaborador deve ter IndProd igual ou superior a 1,1 ou valor IndProdExtSup igual ou superior a 0,7.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS**

**Onde se lê:**

Cronograma Básico

<b>Atividades</b>	<b>Datas e Horários</b>
Período de inscrição	05/11/2018 até 23/11/2018
Divulgação do RESULTADO FINAL	27/11/2018
Período de Recurso	28/11/2018 até 30/11/2018

**Leia-se:**

Cronograma Básico

<b>Atividades</b>	<b>Datas e Horários</b>
Período de inscrição	05/11/2018 até 23/11/2018
Divulgação do RESULTADO FINAL	Até 29/11/2018
Período de Recurso	30/11/2018 a 04/12/2018