



RETIFICAÇÃO

EDITAL N° 01/2016- PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO INTERINSTITUCIONAL EM FÍSICA UFRN-IFCE

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (PPGF) e a Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, vem por meio deste divulgar a retificação do processo seletivo para ingresso no curso de doutorado interinstitucional (DINTER) em Física UFRN-IFCE para o ano de 2016 – Edital 01/2016.

Onde se lê:

2.4 – A inscrição deve ser realizada por meio do preenchimento do **formulário de inscrição**, disponível em anexo nesse edital (**anexo I**). Os documentos de inscrição devem ser entregues na Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE em horário comercial, ou encaminhados via postal expressa, dentro do período de inscrição definido no item 2.1. A seguir os documentos necessários para inscrição:

...

· Para o caso de candidatos que cursaram o mestrado em outras instituições, quando o programa de origem apresentar CONCEITOS em seus históricos escolares, obrigatoriamente deverá ser anexado a equivalência destes conceitos com as notas.

Leia-se:

2.4 – A inscrição deve ser realizada por meio do preenchimento do **formulário de inscrição**, disponível em anexo nesse edital (**anexo I**). Os documentos de inscrição devem ser entregues na Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE em horário comercial, ou encaminhados via postal expressa, dentro do período de inscrição definido no item 2.1. A seguir os documentos necessários para inscrição:

...

· Para o caso de candidatos que cursaram o mestrado em outras instituições, quando o programa de origem apresentar CONCEITOS em seus históricos escolares, obrigatoriamente deverá ser anexado a equivalência destes conceitos com as notas.



Onde se lê:

3.5 A Nota do Histórico e Publicações (NHP) levará em consideração o conceito obtido na disciplina de Eletrodinâmica Clássica (CEC), Mecânica Quântica (CMQ), Mecânica Estatística (CME) e a Nota das publicações ou patentes (NP) de acordo com a expressão abaixo:

$$\left(\frac{GEC + GMQ + GME + NP}{3} \right) = \text{NHP}$$

Leia-se:

3.5 A Nota do Histórico e Publicações (NHP) levará em consideração o conceito obtido na disciplina de Eletrodinâmica Clássica (CEC), Mecânica Quântica (CMQ), Mecânica Estatística (CME) e a nota das publicações ou patentes (NP) de acordo com a expressão abaixo:

$$\left(\frac{2CEC + 2CMQ + CME + NP}{2} \right) = \text{NHP}$$

Onde se lê:

3.6. Para candidatos que se enquadrem na exigência de realização do Exame Escrito, a nota final NFE será constituída pela média aritmética da Nota obtida na análise do item

3.5 (NHP) deste edital e a Nota obtida no exame, ou seja:

$$\left(\frac{NHP + NE}{2} \right) = \text{NFE}$$

Leia-se:

3.6. Para candidatos que se enquadrem na exigência de realização do Exame Escrito, a nota final NFE será constituída de acordo com a expressão abaixo:

$$\left(\frac{NP + 4NE}{2} \right) = \text{NFE}$$



Onde se lê:

3.7. Serão considerados aprovados os candidatos com NHP (candidatos com Mestrado em Física) ou nota final NFE (candidatos com Mestrado em Física) igual ou superior a 3,00 (três).

Leia-se:

3.7. Serão considerados aprovados os candidatos com NHP (candidatos com Mestrado em Física) ou nota final NFE (candidatos sem Mestrado em Física) igual ou superior a 3,00 (três).

Onde se lê:

Anexo IV

Cronograma do Processo Seletivo

Atividades	Datas
Período de inscrição	22/02/2016 a 29/02/2016
Publicação da lista dos deferidos e indeferidos	03/03/2016
Período de recursos de inscrições indeferidas	04/03/2016 a 08/03/2016.
Divulgação das inscrições homologadas	11/03/2016
Avaliação escrita	23/03/2016.
Divulgação dos resultados parciais	30/03/2016.
Período de recursos do resultado da avaliação escrita.	31/03/2016 a 05/04/2016
Resultado Final	08/04/2016.
Indicação do bolsista e entrega da documentação	11/04/2016 a 15/04/2016
Aula inaugural	18/04/2016.



Leia-se:

Anexo IV

Cronograma do Processo Seletivo

Atividades	Datas
Período de inscrição	22/02/2016 a 02/03/2016
Publicação da lista dos deferidos e indeferidos	04/03/2016
Período de recursos de inscrições indeferidas	07/03/2016 a 08/03/2016.
Divulgação das inscrições homologadas	11/03/2016
Avaliação escrita	23/03/2016.
Divulgação dos resultados parciais	30/03/2016.
Período de recursos do resultado da avaliação escrita.	31/03/2016 a 05/04/2016
Resultado Final	08/04/2016.
Indicação do bolsista e entrega da documentação	11/04/2016 a 15/04/2016
Aula inaugural	18/04/2016.