



CENTRO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DA NATUREZA

INSTITUTO DE FÍSICA

PORTARIA Nº 3403, DE 13 DE MAIO DE 2020

Torna sem efeito a Portaria n. 3010, de 28 de abril de 2020.

A Diretora do Instituto de Física do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza da Universidade Federal do Rio de Janeiro, professora Belita Koiller, no uso da competência delegada pela Portaria nº 1069, de 6 de fevereiro de 2018, publicada no DOU nº 27, Seção 2, de 7 de fevereiro de 2018, resolve:

Art. 1º Tornar sem efeito a Portaria n. 3010, de 28 de abril de 2020, publicada no Boletim UFRJ Número 17 de 28 de abril de 2020 - Extraordinário - 2a parte.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PORTARIA Nº 3404 DE 13 DE MAIO DE 2020

A Diretora do Instituto de Física do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza da Universidade Federal do Rio de Janeiro, professora Belita Koiller, no uso da competência delegada pela Portaria nº 1069, de 6 de fevereiro de 2018, publicada no DOU nº 27, Seção 2, de 7 de fevereiro de 2018,

Resolve tornar pública a Tabela de Julgamento de Títulos e Trabalhos para concurso público do Magistério superior, vagas código MC046 e MC047, Edital 953, de 20 de dezembro de 2019, aprovada na Congregação desta unidade em 07 de maio de 2020 conforme abaixo:

No julgamento dos títulos nos concursos para Professor Adjunto serão atribuídas, pelos examinadores, notas de 0 a 10 aos títulos nas seguintes categorias:

- **TÍTULOS ACADÊMICOS** - Compreendendo diplomas de graduação, especialização, extensão, mestrado, doutorado, livre-docência, aprovação em concurso público para magistério e outros títulos pertinentes à atividade didática e de pesquisa, inclusive prêmios à atividade intelectual e dignidade acadêmicas honoríficas. Nesta categoria os examinadores deverão atribuir nota pela mais alta titulação do candidato, antes que pela quantidade de títulos apresentados. A vinculação mais estreita de um título à área de conhecimento em que se realiza o concurso deverá ser mais valorizada que uma afinidade longínqua
- **ATIVIDADE DIDÁTICA E DE ORIENTAÇÃO** – Compreendendo orientação de alunos de mestrado e de doutorado, orientação de teses de doutorado, orientação de teses e/ou dissertações de mestrado, de trabalhos de final de curso, de iniciação científica, tutoria, aulas, preferencialmente ao nível superior em graduação e pós-graduação. Deve ser valorizada a efetiva atividade didática e não o número de anos de serviço; a qualidade do ensino ministrado, a versatilidade demonstrada no ensino de diferentes disciplinas, bem como a pertinência das disciplinas lecionadas e dos trabalhos orientados à área de conhecimento em questão. Nesta categoria o conceito desfrutado pela instituição onde as atividades didáticas foram exercidas deverá ser levado em consideração.
- **TRABALHOS PUBLICADOS** – Compreendendo trabalhos de pesquisa publicados em periódicos especializados, comunicações, artigos especializados em periódicos em geral, monografias, livros e trabalhos didáticos de edição comercial ou restrita.

Nesta categoria serão valorizados os trabalhos de acordo com sua qualidade intrínseca e com a repercussão que tenham alcançado nos meios didáticos ou científicos, priorizando-se na pontuação a produção recente.

A nota final atribuída por cada examinador será a média das respectivas notas por categoria ponderada pelos seguintes pesos:

CATEGORIA	PONTUAÇÃO
A – Títulos Acadêmicos	1 (um)
B – Atividade Didática e de Orientação	2 (dois)
C – Trabalhos Publicados	7 (sete)
Total de Pontos	10 (Dez)

Belita Koiller
Diretora do Instituto de Física

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



COMPOSTO NA GRÁFICA DA UFRJ-<http://www.grafica.ufrj.br> (grafica@grafica.ufrj.br) • Diretora: Caroline Maia do Carmo Vianna Dantas

• Chefe Produção: Almir Fucci • Chefe Editoração: Martha Dias de Sá • Chefe Off-Set: Gilson Silva de Oliveira

• Chefe Acabamento: Agnaldo de Lima Barbosa • Chefe Manutenção: Jair Borges Filho • Chefe Plotagem: Pedro L. Bartonelli Braga

• Digitação e Editoração Eletrônica: Allan de Moraes Barbosa, Fernando Cesar Neves Moreira e Martha Dias de Sá

<http://siarq.ufrj.br/index.php/boletim-ufrj>/<https://ufrj.br/http%3A//siarq.ufrj.br/index.php/boletim-ufrj>



gráficaUFRJ