



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CTC

INSTITUTO DE FÍSICA ARMANDO DIAS TAVARES

EDITAL

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR, DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA NUCLEAR E ALTAS ENERGIAS, ÁREA DE FÍSICA DAS PARTÍCULAS E CAMPOS, NOS TERMOS DA LEI n.º 5.343/2008, DECRETO 41.614/2008, DECRETO 43.007/2011, da RESOLUÇÃO UERJ n.º 03/91, do ATO EXECUTIVO 45/REITORIA/93 e do ATO EXECUTIVO 021/REITORIA/2011

O Diretor do Instituto de Física Armando Dias Tavares faz saber aos interessados que o item ANEXO II (CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E TRABALHOS DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR), QUADROS: QUADRO 1a- QUALIFICAÇÃO ACADÊMICA; QUADRO 2-PUBLICAÇÕES E PRODUÇÃO CIENTÍFICA, ARTÍSTICA E TECNOLÓGICA; QUADRO 3 – ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS E ORIENTAÇÃO e QUADRO 4 – DOCÊNCIA, GESTÃO E ATIVIDADE PROFISSIONAL do Edital do Concurso Público supracitado, publicado no DOERJ de 02 de março de 2023, foi alterado, passando a constar com a seguinte redação:

Item ANEXO II: CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E TRABALHOS DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR.

QUADRO 1a- QUALIFICAÇÃO ACADÊMICA (Pontuação Máxima: 100 pontos)

PROFESSOR ADJUNTO

Especificação	Pontuação Unitária	No. de Produtos	Pontuação Atribuída
Diploma de Graduação plena(máximo 2)	20		
Certificado de Especialização (máximo: 2)	20		
Diploma de Mestrado (máximo: 2)	40		
Comprovante de Pós-Doutorado (máximo: 2)	20 por ano		

Pontuação do Candidato no Quadro 1	
---	--

QUADRO 2–PUBLICAÇÕES E PRODUÇÃO CIENTÍFICA, ARTÍSTICA E TECNOLÓGICA
(Pontuação Máxima: 400 pontos)

ESPECIFICAÇÕES	Pontuação	No. de Produtos	Pontuação Atribuída
2.1. Artigo publicado em periódicos, na categoria A1 a B1, segundo Qualis/Capes	10		
2.2. Artigo publicado em periódicos, na categoria B2 a B5, segundo Qualis/Capes	5		
2.3. Livro/Edição crítica indexado de circulação nacional e internacional, com pelo menos 50 páginas	50		
2.4. Livro/Edição crítica indexado de circulação regional, com pelo menos 50 páginas	30		
2.5. Capítulo de livro indexado de circulação nacional e internacional	20		
2.6. Capítulo de livro indexado de circulação regional	10		
2.7. Organização de livros indexados de circulação nacional ou internacional	10		
2.8. Organização de livros indexados de circulação regional, catálogos e revistas	10		
2.9. Mapa publicado indexado	10		
2.10. Trabalho completo em Anais (com 05 ou mais páginas)	6		
2.11. Resumo em Anais de Congressos	2		
2.12. Tradução de livro didático ou científico indexado	20		
2.13. Obra artística	1		
2.14.- Exposição individual (artística ou científica)	1		
2.15.- Exposição coletiva (artística ou científica)	1		
2.16. Curadoria de exposições científicas nível internacional /ou Coleções Científicas	1		
2.17. Aplicativo/"Software" com registro/ projeto na área com mérito reconhecido por agência de fomento, ou associação técnica-científica de mérito reconhecido nacional ou internacional	1		
2.18. Meio de multimídia de divulgação científica devidamente registrado	1		
2.19. Produção técnica em filme e vídeo na área	1		
2.20. Artigo em jornais de grande circulação	1		
2.21. Patente	50		
Pontuação do Candidato no Quadro 2			

QUADRO 3 – ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS E ORIENTAÇÃO
(Pontuação Máxima: 200 pontos)

ESPECIFICAÇÕES	Pontuação	Nº de Produtos	Pontuação Atribuída
3.1. Participação em corpo editorial de periódicos	15		
3.2. Membro de comissão científica a instituições de fomento à pesquisa ou a projetos culturais	6		
3.3. Parecerista ad-hoc em periódicos, agências de fomento e eventos	5		
3.4. Participação em Conselhos dos Sistemas de Ensino, Pesquisa, Cultura e Profissionais	3		
3.5. Participação em bancas de admissão à carreira docente	5		
3.6. Participação em bancas de mestrado e de doutorado	3		
3.7. Participação em bancas de graduação	1		
3.8. Prêmios atribuídos publicamente por instituição acadêmica	8		
3.9. Pós-doutorado ou especialização em área profissional específica	5 por ano		
3.10. Orientação de mestrado *	20		
3.11. Orientação de doutorado *	30		
3.12. Orientação de pós-doutorado *	10		
3.13. Orientação de alunos de graduação (monografia, estágio interno, IC, extensão, PIBIC e PIBID)*	10		
3.14. Co-orientação de doutorado*	20		
3.15. Co-orientação de mestrado*	15		
3.16. Auxílio para desenvolvimento de projeto de pesquisa, ensino ou de extensão	5		
3.17. Bolsa individual de docência, pesquisa, formação ou extensão	10		
Pontuação do Candidato no Quadro 3			


**QUADRO 4 – DOCÊNCIA, GESTÃO E ATIVIDADE PROFISSIONAL
(Pontuação Máxima: 300 pontos)**

ESPECIFICAÇÕES	Pontuação	Nº de Produtos	Pontuação Atribuída
4.1. Docência na Graduação na área por semestre letivo	10 (max 5)		
4.2. Disciplina na Pós-graduação <i>lato sensu</i> na área por semestre letivo	8 (max 3)		
4.3. Docência na Pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área por semestre letivo	10 (max 2)		
4.4. Curso e/ou Disciplina de extensão (30 horas ou mais)	2		

4.5. Docência na Educação Básica por ano (no caso de concurso para o CAP o item é valorado como 3.1)	4		
4.6. Coordenação de Projeto de Pesquisa, Ensino ou de Extensão	10		
4.7. Participação no Desenvolvimento de Projeto de Pesquisa, Ensino ou de Extensão	20 (max 2)		
4.8. Gestão no âmbito universitário por mandato	2		
4.9. Experiência profissional na área por ano	2		
4.10. Monitoria por ano	1		
Pontuação do Candidato no Quadro 4			

Os demais itens do referido edital permanecem inalterados. **Proc. SEI-260007/034942/2021.**

Rio de Janeiro, 15 de maio de 2023.


 Alan Freitas Machado
 Diretor do Instituto de Física Armando Dias Tavares
 ID. 3229951-6

Alan Freitas Machado
 Diretor do I.F
 Matr. 5697-8
 ID. Func. 3229951