



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

	INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE FÍSICA	Programa de Pós-Graduação em Física
--	--	-------------------------------------

EDITAL 2/2025  
SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
FÍSICA – MESTRADO/DOUTORADO.

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 02/2025

A Comissão de Seleção retifica o ANEXO F do Edital 02/2025 e a Tabela de Pontuação do Doutorado:

Onde se lê:

"

**ANEXO F - TEMPLATE REFERÊNCIA PARA PONTUAÇÃO (DOUTORADO)**

Instituto de Ciências Exatas – Departamento de Física				
Programa de Pós-Graduação em Física – Template Referência para Pontuação (DOUTORADO)				
Avaliação do Histórico Escolar e Currículo Vitae				
Avaliação do histórico escolar	Pontos	Pontuação Pretendida	Página/Documento comprobatório	
Graduação em áreas afins	5			Válido apenas o título de maior pontuação
Bacharelado em Física ou Licenciatura em Física (ou graduação em áreas afins) com Nivelamento completo das disciplinas de graduação	10			
<b>Mestrado em Física ou com nivelamento completo das disciplinas de mestrado</b>	20			
Mestrado em em áreas afins	15			Válido apenas o título de maior pontuação
Mestrado em outras áreas	8			
Média simples das notas das disciplinas da graduação (dentro do escopo do nosso PPG - Disciplinas específicas que são consideradas importantes para os candidatos que querem fazer Mestrado/Doutorado. O valor deve ficar entre zero e dez. Sendo essas: Mecânica Quântica 1 e 2, Teoria Eletromagnética 1 e 2 e Física Estatística ), Física Matemática II, ou a nota do EUF (2022, 2023) caso seja favorável ao candidato. (Fazer soma das notas e dividir sempre pelo total de disciplinas (6 na graduação e 3 no mestrado). Caso tenha feito menos que o total, notas das demais serão 0.)	[0:10]			
Média simples das notas das disciplinas do Mestrado (dentro do escopo do nosso PPG - Disciplinas específicas que são consideradas importantes para os candidatos que querem fazer Mestrado/Doutorado. O valor deve ficar entre zero e dez. Sendo essas: Mecânica Quântica 3, Teoria Eletromagnética 3 e Física Estatística 2) ou a nota do EUF (2022, 2023) caso seja favorável ao candidato.	2x[0:10]			
<b>TOTAL</b>	-			
Avaliação Currículo vitae – Acadêmico	Pontos (por item)	Pontuação Pretendida	Página/Documento comprobatório	
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos internac. Indexados (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	5			
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos nacionais indexados (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	3			
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos internac. Indexados (fora do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	2			
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos nacionais. Indexados (fora do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	1			
Participação em iniciação científica (dentro do escopo do nosso PPG, pontuados por cada 6 meses, limitado a 3 anos no total)	1			
Participação em iniciação científica (fora do escopo do nosso PPG, pontuados cada 6 meses, limitado a 3 anos no total)	0,5			
Capítulos de livros (dentro do escopo do nosso PPG e de autoria coletiva, sendo pontuados no máximo 3 capítulos em livros distintos)	3			
Livro (dentro do escopo do nosso PPG e de autoria exclusiva, limitado a 1)	10			
Depósitos de patentes nacionais (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 patentes)	3			
Depósitos de patentes internacionais (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 patentes)	5			
Participação em eventos científicos com apresentação de trabalho (dentro do escopo do nosso PPG – limitado a 3)	3			
Participação em eventos científicos com apresentação de trabalho (fora do escopo do nosso PPG – limitado a 3)	1			
Participação em comissões na preparação de eventos científicos (dentro do escopo do nosso PPG – limitado a 1)	3			
Cursos de extensão na área pretendida (limitado a três), participação em projetos de P&D com empresas públicas e/ou privadas, 1 ponto por ano, limitado à três	1			
Cursos de especialização (Lato Sensu) na área pretendida (limitado a três)	1			
Proficiência em uma ou mais línguas estrangeiras (contando até 2, sendo comprovada via TOEFL, IELTS ou Duolingo English Test - mínimo de 105 pontos, com validade de dois anos)	4			
<b>TOTAL</b>	-			

Local e data

Assinatura

"

Leia-se:

"

#### ANEXO F - TEMPLATE REFERÊNCIA PARA PONTUAÇÃO (DOUTORADO)

Instituto de Ciências Exatas – Departamento de Física	Pontos	Pontuação Pretendida	Página/Documento comprobatório	
Programa de Pós-Graduação em Física – Template Referência para Pontuação (DOUTORADO)				
Avaliação do Histórico Escolar e Currículo Vitae				
Avaliação do histórico escolar	Pontos	Pontuação Pretendida	Página/Documento comprobatório	
Graduação em áreas afins	5			Válido apenas o título de maior pontuação
Bacharelado em Física ou Licenciatura em Física (ou graduação em áreas afins) com Nivelamento completo das disciplinas de graduação	10			
<b>Mestrado em Física</b>	20			
Mestrado em áreas afins	15			Válido apenas o título de maior pontuação
Mestrado em outras áreas	8			
Média simples das notas das disciplinas da graduação (dentro do escopo do nosso PPG - Disciplinas específicas que são consideradas importantes para os candidatos que querem fazer Mestrado/Doutorado. O valor deve ficar entre zero e dez. Sendo essas: Mecânica Quântica 1 e 2, Teoria Eletromagnética 1 e 2 e Física Estatística ), Física Matemática II, ou a nota do EUF (2022, 2023) caso seja favorável ao candidato. (Fazer soma das notas e dividir sempre pelo total de disciplinas (6 na graduação e 3 no mestrado). Caso tenha feito menos que o total, notas das demais serão 0.)	[0:10]			
Média simples das notas das disciplinas do Mestrado (dentro do escopo do nosso PPG - Disciplinas específicas que são consideradas importantes para os candidatos que querem fazer Mestrado/Doutorado. O valor deve ficar entre zero e dez. Sendo essas: Mecânica Quântica 3, Teoria Eletromagnética 3 e Física Estatística 2) ou a nota do EUF (2022, 2023) caso seja favorável ao candidato.	2x[0:10]			
<b>TOTAL</b>	-			
Avaliação Currículo vitae – Acadêmico	Pontos (por item)	Pontuação Pretendida	Página/Documento comprobatório	
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos internacionais indexados (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	5			
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos nacionais indexados (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	3			
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos internacionais. Indexados (fora do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	2			
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos nacionais. Indexados (fora do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	1			
Participação em iniciação científica (dentro do escopo do nosso PPG, pontuados por cada 6 meses, limitado a 3 anos no total)	1			
Participação em iniciação científica (fora do escopo do nosso PPG, pontuados cada 6 meses, limitado a 3 anos no total)	0,5			
Capítulos de livros (dentro do escopo do nosso PPG e de autoria coletiva, sendo pontuados no máximo 3 capítulos em livros distintos)	3			
Livro (dentro do escopo do nosso PPG e de autoria exclusiva, limitado a 1)	10			
Depósitos de patentes nacionais (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 patentes)	3			
Depósitos de patentes internacionais (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 patentes)	5			
Participação em eventos científicos com apresentação de trabalho (dentro do escopo do nosso PPG – limitado a 3)	3			
Participação em eventos científicos com apresentação de trabalho (fora do escopo do nosso PPG – limitado a 3)	1			
Participação em comissões na preparação de eventos científicos (dentro do escopo do nosso PPG – limitado a 1)	3			
Cursos de extensão na área pretendida (limitado a três), participação em projetos de P&D com empresas públicas e/ou privadas, 1 ponto por ano, limitado à três	1			
Cursos de especialização (Lato Sensu) na área pretendida (limitado a três)	1			
Proficiência em uma ou mais línguas estrangeiras (contando até 2, sendo comprovada via TOEFL, IELTS ou Duolingo English Test - mínimo de 105 pontos, com validade de dois anos)	4			
<b>TOTAL</b>	-			

Local e data

Assinatura

"

A Comissão Retifica ainda o **ANEXO D** do Edital 02/2025:

Onde se Lê:

"

Grupo	Professores do Grupo	Quantidade de Vagas	
		Mestrado	Doutorado
...			
Física Aplicada (FA) Site: <a href="https://www.ufjf.br/labfapi/">https://www.ufjf.br/labfapi/</a> E-mail do grupo: Descrição: Os pesquisadores do Laboratório de Física Aplicada atuam nas áreas de mineração, energia, biologia, medicina e mais recentemente na área de petróleo. Um dos objetivos do grupo é o desenvolvimento de novos dispositivos (sensores) para atender a área industrial. As áreas básicas de interesse do grupo são: espalhamento de ondas eletromagnética, sonoras, interferometria e simulação já foram realizadas transferências de tecnologia para alguns setores da indústria. O laboratório também possui parceria com várias empresas interessadas em desenvolver tecnologia.	1. Prof. Dr. Rodrigo Alves Dias <a href="http://lattes.cnpq.br/3479575257091790">http://lattes.cnpq.br/3479575257091790</a>	02	00

"

Leia-se:

"

Grupo	Professores do Grupo	Quantidade de Vagas	
		Mestrado	Doutorado
...			
Física Aplicada (FA) Site: <a href="https://www.ufjf.br/labfapi/">https://www.ufjf.br/labfapi/</a> E-mail do grupo: Descrição: Os pesquisadores do Laboratório de Física Aplicada atuam nas áreas de mineração, energia, biologia, medicina e mais recentemente na área de petróleo. Um dos objetivos do grupo é o desenvolvimento de novos dispositivos (sensores) para atender a área industrial. As áreas básicas de interesse do grupo são: espalhamento de ondas eletromagnética, sonoras, interferometria e simulação já foram realizadas transferências de tecnologia para alguns setores da indústria. O laboratório também possui parceria com várias empresas interessadas em desenvolver tecnologia.	1. Prof. Dr. Rodrigo Alves Dias <a href="http://lattes.cnpq.br/3479575257091790">http://lattes.cnpq.br/3479575257091790</a>  2. Prof. Dr. José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça <a href="http://lattes.cnpq.br/0257275756300995">http://lattes.cnpq.br/0257275756300995</a>	02 00	00 01

"

**Juiz de Fora, 17 de junho de 2025.**

**Prof. Dr. Maikel Yusat Ballester Furones**

**Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física**

**Universidade Federal de Juiz de Fora**



Documento assinado eletronicamente por **Maikel Yusat Ballester Furones, Membro**, em 17/06/2025, às 12:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf ([www2.ufjf.br/SEI](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2457460** e o código CRC **F9DFA9AF**.