




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/DOCTORADO.

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 (DOCTORADO)

Instituto de Ciências Exatas – Departamento de Física				
Programa de Pós-Graduação em Física – Template Referência para Pontuação (DOCTORADO)				
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			
Mestrado em Física ou com nivelamento completo das disciplinas de mestrado	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]			
TOTAL	-			
Avaliação Currículo vitae – Acadêmico				
Artigos completos (publicados ou aceitos para publicação) em periódicos internac. Indexados (dentro do escopo do nosso PPG, sendo pontuados no máximo 3 artigos)	5	Pontos (por item)	Pontuação Pretendida	Página/Documento comprobatório
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 a 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			
TOTAL	-			

Local e data

Assinatura

”
Leia-se:
”

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			
Mestrado em Física	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]			
TOTAL	-			

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			
TOTAL	-			

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: https://www.ufjf.br/labfapli/ 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 http://lattes.cnpq.br/3479575257091790	02	00

”
Leia-se:
”

Grupo	Professores do Grupo	Quantidade de Vagas	
		Mestrado	Doutorado
...			
Física Aplicada (FA) Site: https://www.ufjf.br/labfapli/ 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 http://lattes.cnpq.br/3479575257091790 2. Prof. Dr. José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça http://lattes.cnpq.br/0257275756300995	02 	

11

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) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2457460** e o código CRC **F9DFA9AF**.