



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

ANEXO D – DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS

O presente edital de seleção para ingresso nos Cursos de Mestrado e Doutorado em Física no 1º semestre letivo de 2026 adota a Modalidade 2 como modelo de distribuição de vagas, conforme previsto no tópico 4.4 deste edital.

Art. 1º - Serão disponibilizadas **26(vinte e seis)** vagas para o Mestrado em Física e **16 (dezesseis)** vagas para o Doutorado distribuídas entre os grupos de pesquisa do PPG conforme especificado na Tabela 1 deste anexo.

Art. 2º - No ato da inscrição o candidato deverá obrigatoriamente indicar no formulário de inscrição (anexo A) até 02 (dois) grupos de pesquisa considerando seus interesses, dentre os listados na Tabela 1, deste anexo. O candidato concorre diretamente à(s) vaga(s) inscrita(s) como primeira opção, sendo facultado ao mesmo concorrer à migração para a(s) vaga(s) remanescente(s) inscritas como segunda opção, escolha a ser feita no ato da inscrição, de acordo com a ordem de classificação.

Tabela 1. Distribuição das vagas por grupos de pesquisa

Grupo	Professores do Grupo	Quantidade de Vagas	
		Mestrado	Doutorado
Teoria Quântica de Campos, Gravitação e Cosmologia (TQCGC) Site: E-mail do grupo: gilnetojf@ufjf.br Descrição: O Grupo possui sete professores que desenvolvem pesquisas na área de teoria quântica de campos, gravitação e cosmologia, além de incluir pós-doutores e pesquisadores visitantes, alunos de pós-graduação e graduação. As linhas de pesquisa principais são: teoria quântica de campos no espaço de Minkowski e em espaços tempos curvos, gravitação clássica e quântica com aplicações em cosmologia e astrofísica, quantização de sistemas vinculados, abordagem axiomática em teoria quântica de campos e aplicações de física estatística não-extensiva em gravitação, com ênfase em buracos negros e cosmologia.	<ol style="list-style-type: none">1. Prof. Dr. Alexei A. Deriglazov http://lattes.cnpq.br/46119085949790622. Prof. Dr. Bruno Ferreira Rizzuti http://lattes.cnpq.br/31384057158487263. Prof. Dr. Jorge Ananias Neto http://lattes.cnpq.br/09771336467053814. Prof. Dr. Ilya L. Shapiro http://lattes.cnpq.br/2316290883662071	02 02 01 02	02 01 01 01
Espectroscopia e Engenharia de Materiais (GE2M) Site: https://www2.ufjf.br/ge2m/ E-mail do grupo: Descrição: Espectroscopia ótica não linear de materiais; espectroscopia fototérmica de materiais; espectroscopia Raman; fluorescência. Materiais: vidros luminescentes, semicondutores, nanomateriais, alimentos.	<ol style="list-style-type: none">1. Prof. Virgílio de Carvalho dos Anjos http://lattes.cnpq.br/21154929499573402. Prof. Maria Jose Valenzuela Bell http://lattes.cnpq.br/8812588591902130	01 01	01 01

<p>Grupo de Pesquisa em Síntese e Caracterização de Materiais Nanoestruturados (GSC Nano) Site: https://www2.ufjf.br/ppgfisica/apresentacao/sobre-o-ppg-fisica/linhas-de-pesquisa/gsc-nano/ O Grupo em importantes linhas de pesquisa em Ciência de Materiais: que vão desde o tratamento de produtos oriundos de biomassa para síntese de biocarvão a processos químicos de síntese coloidal de materiais nanoestruturados (Quantum Dots), materiais cerâmicos, vidros dopados com nanopartículas metálicas e terras raras, deposição e caracterização de filmes finos para diferentes aplicações: optoeletrônicos, ambiental e mais recentemente aplicados às energias renováveis. O GSC Nano conta com linhas de processamento distintas (prensagem, síntese sol-gel, fundição, tratamentos térmicos, deposição por <i>spin coating</i> entre outros) e um conjunto de ferramentas analíticas úteis (calorímetro para análises térmicas simultâneas e espectrofotômetro FTIR) capazes de trazer informações sobre as propriedades estruturais, e térmicas que, presumivelmente, guardam relação direta com as características químicas desenvolvidas na síntese destes materiais.</p>	<p>1. Profa. Zelia Maria da Costa Ludwig http://lattes.cnpq.br/4112142504063586</p>	<p>02</p>	<p>01</p>
<p>Nanociências e Nanotecnologia (Nano) Site: http://www.ufjf.br/nano E-mail do grupo: nano.ufjf@gmail.com Descrição: O grupo NANO trabalha com síntese e aplicação de diversos materiais, tendo como principais linhas de pesquisa: i) desenvolvimento de dispositivos orgânicos (OLEDs, OPVs, Sensores); (ii) Síntese de nanomateriais de carbono (Grafeno, Óxido de Grafeno, Nanotubo de Carbono), (iii) Desenvolvimento de novos eletrodos; (iv) desenvolvimento de substratos flexíveis; (v) caracterização elétrica e espectroscópica de filmes finos e materiais (vi) Produção e caracterização de materiais bidimensionais e de heteroestruturas 2D. (vii) - Desenvolvimento e customização de medidas experimentais.</p>	<p>1. Prof. Dr. Benjamin Fragneaud http://lattes.cnpq.br/8874379724982439 2. Prof.^a Dr.^a Indhira Oliveira Maciel http://lattes.cnpq.br/7161572341189052 3. Prof. Dr. Welber Gianini Quirino http://lattes.cnpq.br/7927657074640167 4. Prof. Dr. Cristiano Legnani http://lattes.cnpq.br/1351665997987413</p>	<p>01 01 02 02</p>	<p>01 01 00 01</p>
<p>Física da Matéria Condensada (FMC) Site: E-mail do grupo: Descrição: O grupo trabalha com várias linhas de pesquisas teóricas na área de simulação computacional. São elas: 1) Simulação Micromagnética em sistemas magnéticas nanoestruturados: nanofios magnéticos e nanopartículas magnéticas. Estudamos sistemas com grande potencialidade do uso em dispositivos de memória para armazenamento de dados. 2) Dinâmica molecular clássica e quântica, bem como o uso dos métodos semi-empíricos.</p>	<p>1. Prof. Dr. Fernando Sato http://lattes.cnpq.br/6443348814893849</p>	<p>03</p>	<p>02</p>
<p>Física Atômica e Molecular (FAM) Laboratório de Física Molecular Teórica (LFMT) Site: https://www2.ufjf.br/lfmt/</p>	<p>1. Prof. Dr. Maikel Yusat Ballester Furones http://lattes.cnpq.br/9660234028665104</p>	<p>01</p>	<p>02</p>

<p>Estudos de Estrutura e Dinâmica Molecular. Desenvolvimento de potenciais para sistemas moleculares de interesse (2,3,4 núcleos). Cálculo de propriedades Termodinâmicas utilizando estes potenciais. Estudo de espectros de emissão óptica usando modelos plasmó-químicos. Obtenção de propriedades espectroscópicas de sistemas moleculares. Laboratório de Espectroscopia Molecular (LEAM) Medição de seções de choque em colisões de elétrons de baixa energia com alvos moleculares</p>	<p>2. Profa. Dra. Laiz Rodrigues Ventura http://lattes.cnpq.br/5893268593975830</p> <p>3. Prof. Dr. Ramon Sousa da Silva http://lattes.cnpq.br/3334268979469562</p> <p>4. Prof. Dr. Wesley Augusto Dias Pires http://lattes.cnpq.br/4128845187973395</p>	<p>01</p> <p>01</p> <p>01</p>	<p>00</p> <p>00</p> <p>00</p>
<p>Física Aplicada (FA) https://www.ufjf.br/labfapli/ 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.</p>	<p>1. Prof. Dr. Rodrigo Alves Dias http://lattes.cnpq.br/3479575257091790</p> <p>2. Prof. Dr. José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça http://lattes.cnpq.br/0257275756300995</p>	<p>01</p> <p>01</p>	<p>00</p> <p>01</p>

§ 1º: Não serão aceitas inscrições que não contenham indicação de vagas a ficha de inscrição do candidato conforme estabelece o Art. 2º.

§ 2º: Em caso de vaga(s) remanescente(s) a(o)s candidata(o)s inscrita(o)s como segunda opção serão classificados de acordo com a nota obtida no processo seletivo.

§ 3º: O(s) Professor(es) listados na Tabela 1 podem, por opção própria ou por acordo interno do grupo e/ou do PPG-Física, não participar dessa divisão de vagas e, portanto, não poderão assumir orientações advindas desse processo seletivo. Portanto, fica a cargo do candidato entrar em contato como o(s) grupo(s) por meio de seus endereços de contato fornecidas na Tabela 1 e pesquisar qual(ais) professores são elegíveis a orientadores para os aprovados neste processo seletivo.

§ 4º: O(s) Professor(es) listados na Tabela 1 não necessariamente representam o total de professores de um grupo. O(s) Professor(es) listados na Tabela 1 são aqueles que por acordo interno de cada grupo estão aptos a receber e orientar alunos aprovados neste edital. Fica a cargo de cada professor aceitar (ou não) orientar qualquer aluno aprovado no processo seletivo. Fica vedado ao aluno aprovado indicar outro professor que não seja um dos que estão listados na Tabela 1 deste edital.

§ 5º: A distribuição das vagas destinadas às cotas entre as(os) candidatas(os) autodeclaradas(os) aprovadas(os) e classificadas(os), se dará conforme ordem de classificação entre as(os) optantes dessa categoria. Essas vagas serão assim distribuídas de acordo com a(s) escolha(s) feita(s) pelo candidato constante da Tabelas 1 deste anexo D.