



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Decania do Centro de Tecnologia
Instituto de Macromoléculas
Secretaria de Ensino de Pós-graduação

EDITAL N° 1642, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2023

Processo nº 23079.257620/2023-13

OBJETO: PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE POLÍMEROS (PPGCTP) – 2024/1

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Polímeros (PPGCTP) do Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IMA/UFRJ) no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital do Processo Seletivo para o **Curso de Doutorado** do 1º semestre do ano de 2024, contendo as normas, rotinas e procedimentos, conforme aprovado pela Comissão Deliberativa do PPGCTP, em sessão de 05 de dezembro de 2023.

1. O CONCURSO DE SELEÇÃO:

- 1.1. O processo seletivo tem por objetivo selecionar alunos para o Curso de Doutorado do PPGCTP do Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano.
- 1.2. A divulgação e a condução do Processo Seletivo estão sob a responsabilidade da Comissão Deliberativa do PPGCTP.
- 1.3. Informações adicionais sobre o PPGCTP e sobre o processo seletivo podem ser obtidas no endereço eletrônico (www.ima.ufrj.br) ou na Secretaria de Pós-Graduação (posgrad@ima.ufrj.br).

2. DA INSCRIÇÃO:

- 2.1. A inscrição no Processo Seletivo para ingresso no PPGCTP, em nível de Doutorado, é permitida ao candidato (i) portador de título de Pós-Graduação – Mestrado ou Doutorado - na área ou em áreas afins, (ii) portador de título de Graduação na área ou em áreas afins pleiteante ao Doutorado Direto (necessário que o produto de CRA x Fator MEC do curso seja maior ou igual a 8,0, conforme Anexo II) e (iii) estrangeiro que atender aos requisitos constantes no Anexo I.
- 2.2. De acordo com o regulamento do PPGCTP, não é permitida a inscrição no Processo Seletivo de ex-aluno deste Programa que tenha tido a matrícula cancelada pelo Programa. Será aceita a inscrição de ex-alunos do Programa que tenha tido sua matrícula cancelada, a pedido do próprio, em um prazo igual ou superior a 2 anos.
- 2.3. A inscrição é isenta de taxa.
- 2.4. A inscrição deverá ser efetuada via online, anexando os documentos requeridos através do link: https://www.ima.ufrj.br/index.php/pt/?option=com_rsform&view=rsform&formId=59
- 2.5. No ato da inscrição, o candidato deve submeter online a documentação listada a seguir:
 - a) foto 3x4 recente (para documento);
 - b) ficha de inscrição preenchida (conforme modelo disponível no site da Pós-Graduação do IMA: www.ima.ufrj.br/index.php/pt/pos-graduacao/documentos);
 - c) carta de pretensão ao curso (modelo livre);
 - d) histórico escolar OFICIAL da Graduação e da Pós-graduação (se houver) com CRA (coeficiente de rendimento acumulado). Na impossibilidade da Instituição gerar um histórico escolar com CRA, deve-se, adicionalmente, entregar uma justificativa por parte do candidato e a planilha presente no site da Pós-Graduação (www.ima.ufrj.br/index.php/pt/pos-graduacao/documentos) preenchida; cópia digitalizada dos seguintes documentos:
 - e) diploma de Graduação ou provisoriamente declaração que demonstre que foram satisfeitos todos os requisitos para a sua obtenção até o ato da matrícula;
 - f) diploma de Pós-Graduação (se houver) ou declaração de conclusão de Pós-Graduação;
 - g) RG;
 - h) CPF, para candidatas estrangeiros o passaporte;
 - i) Pré-Projeto com linha de pesquisa na área de Polímeros – deverá conter entre 5 e 11 páginas, com título, objetivo, metodologia, relevância, referências e Anexo (o Anexo deve conter o título e resumo do trabalho desenvolvido no Mestrado ou Doutorado, nome do(s) orientador(es), instituição e data da defesa);
 - j) Currículo Lattes CNPq atualizado com os devidos comprovantes em um mesmo documento em formato PDF;
 - k) Certificado de proficiência em língua inglesa emitido por entidade reconhecida últimos 2 anos. São entendidas como Instituições reconhecidas para emitir certificados de proficiência em inglês: International English Language Testing System (IELTS), Test of English as a Foreign Language (TOEFL) – IBT ou ITP, Examination for the Certificate of Competency in English (ECCE). Demais instituições serão avaliadas pela comissão deliberativa. Candidatos que não apresentarem certificado de proficiência na ocasião da inscrição deverão ser aprovados em prova de Inglês específica realizada pelo Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de polímeros em até 12 meses após sua matrícula no doutorado.

- 2.5.1. Candidatos(as) optantes por vagas para pessoas pretas, pardas, indígenas e com deficiência deverão manifestar seu interesse

através de preenchimento em campo específico da ficha de inscrição (auto declaração). Em cumprimento à resolução CEPG/UFRJ N° 118, de 30 de Setembro de 2022, o PPGCTP destinará vinte por cento (20%) das vagas totais do edital para pessoas pretas, pardas e indígenas; e, cinco por cento (5%) das vagas totais do edital para pessoas com deficiência (PcD).

2.5.2. Candidatos(as) a vagas de servidor da UFRJ deverão pertencer obrigatoriamente ao quadro permanente da UFRJ e apresentar adicionalmente os documentos: Termo assinado comprometendo-se a exercer suas atividades na UFRJ, durante mesmo período em que estiver vinculado ao Programa, e anuência da direção da unidade em que está lotado, de acordo com a Portaria UFRJ n. 7555/2017.

2.5.3. Candidatos(as) que tiverem um vínculo formal com uma instituição ou empresa (não vinculada a UFRJ) devem apresentar adicionalmente uma declaração de sua instituição/empresa de ciência de participação no processo seletivo, devidamente assinada pela autoridade competente. Vínculo formal é entendido como toda e qualquer forma de vinculação existente entre o candidato, pessoa física, e a instituição em que trabalha, pessoa jurídica.

2.5.4. Candidatos(as) que trabalhem em regime parcial (até 20 horas semanais) ou em turno compatível (noturno ou final de semana) devem apresentar adicionalmente declaração de carga horária de trabalho assinada pela autoridade competente, não sendo necessária a declaração do item 2.5.3.

2.6. A não apresentação de algum dos documentos pertinentes descritos nos itens 2.5. a 2.5.3 resultará na eliminação da candidatura neste processo seletivo.

2.7. A inscrição será homologada pela Comissão Deliberativa do Programa, segundo o critério de áreas afins, antes da avaliação da pontuação, conforme cronograma do Anexo II.

2.8. Os candidatos que forem aprovados no resultado final do processo seletivo deverão apresentar no ato da matrícula os seguintes documentos originais ou versões eletrônicas do(a) Título de Eleitor, Certificado Militar, Certidão de Nascimento ou Casamento ou Divórcio e Comprovante de residência.

2.9. O candidato que tiver vínculo formal com uma instituição ou empresa deve apresentar impreterivelmente até o ato da matrícula uma carta de concordância da empresa sobre a liberação para as aulas, estudos e pesquisas, devidamente assinada pela autoridade competente.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O Processo Seletivo ocorrerá conforme o descrito no Anexo II. As dúvidas poderão ser sanadas na Secretaria de Pós-Graduação (posgrad@ima.ufrj.br).

4. RESULTADO E CLASSIFICAÇÃO

4.1. O candidato que não atingir o grau mínimo estabelecido no Anexo II será eliminado.

4.2. Divulgação: Os nomes dos candidatos aprovados no Processo Seletivo, com as respectivas notas, estarão disponíveis no site www.ima.ufrj.br conforme datas estabelecidas no Anexo II.

4.3. Concessão de bolsas de estudo: Os candidatos aprovados optantes pelo regime integral no Curso de Doutorado concorrerão a bolsas, desde que não tenham vínculo formal remunerado ou qualquer outra bolsa. Após a conclusão do Processo Seletivo, as bolsas disponíveis para o Curso de Doutorado do Programa (cotas da CAPES e CNPq) serão alocadas de acordo com a classificação final do processo seletivo, baseada na média final obtida pelo candidato. As bolsas oferecidas por meio de projetos coordenados pelos professores do Programa serão distribuídas a critério desse professor aos candidatos aprovados no processo seletivo.

4.4. Matrícula e Inscrição em disciplinas: O período de matrícula e de inscrições em disciplinas será divulgado juntamente ao resultado final do Processo Seletivo.

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

5.1. O candidato portador de necessidade especial deverá entrar em contato com a Secretaria de Pós-Graduação para que possa ser providenciada a indispensável adaptação.

5.2. Ao inscrever-se no Processo Seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital.

5.3. As situações não previstas no presente Edital serão avaliadas pela Comissão Deliberativa de Pós-Graduação.

PAULO HENRIQUE DE SOUZA
PICCIANI
Coordenador de Pós-Graduação

MARIA INÊS BRUNO
TAVARES
Diretora



Documento assinado eletronicamente por Paulo Henrique de Souza Picciani, Professor do Magistério Superior, em 21/12/2023, às 12:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por Maria Ines Bruno Tavares, Professor do Magistério Superior, em 21/12/2023, às 18:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.ufrj.br/autentica>, informando o código verificador 3850687 e o código CRC 7B25A84E.

ANEXOS AO EDITAL

ANEXO I - REQUISITOS PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS COM BOLSA DE SEU PAÍS DE ORIGEM OU DE CONVÊNIO DO

A1.1 DA INSCRIÇÃO

Os candidatos estrangeiros com bolsa provida de seu País de origem ou de convênios do Brasil com o exterior não participam do processo seletivo, tendo que submeter toda sua documentação por carta eletrônica ao endereço posgrad@ima.ufrj.br, dentro do prazo indicado de inscrição.

A1.1.1 A inscrição no Processo Seletivo é permitida aos candidatos que desejam cursar o Doutorado Pleno no PPGCTP.

A1.1.2 O candidato deverá escolher um docente do PPGCTP para ser o orientador antes de participar do processo seletivo.

A1.1.3 Além de toda a documentação prevista para a inscrição, o candidato deverá enviar:

A1.1.3.1 Carta de recomendação de orientador externo, no caso de convênios com o Brasil;

A1.1.3.2 Carta do orientador do PPGCTP com a aceitação do candidato como orientando.

A1.2 VAGAS

O candidato estrangeiro na qualidade de Doutorado Pleno concorrerá à vaga especial destinada a aluno estrangeiro, seguindo a ordem de classificação.

A1.3 PROCESSO SELETIVO

O candidato estrangeiro na qualidade de Doutorado Pleno não participará do processo seletivo dos demais candidatos. A documentação será avaliada por uma banca do PPGCTP, antes da entrega dos documentos à agência de fomento de sua Instituição, para então ingressar no Curso de Doutorado, no semestre seguinte, mediante a aprovação do País de origem. Não haverá concessão de bolsas de estudo do PPGCTP para aluno de Doutorado Pleno, pois o mesmo será financiado por seu País de origem ou convênio do Brasil com o exterior.

ANEXO II - CALENDÁRIO, VAGAS, PROCESSO SELETIVO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA INGRESSO AO DOUTORADO NO PERÍODO LETIVO DE 2024/1 NO PPGCTP**A2.1 CALENDÁRIO**

O calendário a ser seguido pelos candidatos no processo seletivo de 2024/1 está mostrado no seguinte quadro:

Período de Inscrição	De 20 de dezembro de 2023 a 01 de fevereiro de 2024
Homologação das inscrições	02 de fevereiro de 2024, às 18h
Divulgação dos membros que integram a Comissão Avaliadora das Fase I e Fase II	02 de fevereiro de 2024, às 18h
Divulgação do resultado preliminar da Fase I (Currículo e Histórico Escolar)	07 de fevereiro de 2024, às 18h
Pedidos de recurso referente da Fase I	Até o dia 08 de fevereiro de 2024
Divulgação do resultado final da Fase I	09 de fevereiro de 2024
Defesa de Pré-projeto - remota	19 a 21 de fevereiro de 2024, a partir das 9h
Resultado preliminar da Fase II	22 de fevereiro de 2024
Pedidos de recurso referente ao resultado preliminar da Fase II	Até o dia 23 de fevereiro de 2024
Resultado Final	26 de fevereiro de 2024

A2.2 VAGAS

Serão oferecidas 20 vagas de doutorado no âmbito deste edital. Serão destinadas vinte por cento (10%) das vagas totais (4 vagas) a pessoas pretas, pardas e indígenas; e, cinco por cento (5%) das vagas totais do edital (1 vagas) a pessoas com deficiência (PcD). As cotas de bolsas disponíveis no ato da inscrição serão distribuídas de acordo com os critérios mencionados no item 4.3 do presente Edital. No caso de vagas remanescentes oriundas de desistência de alunos aprovados, poderá ocorrer a reclassificação dos candidatos.

A2.3 DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

Cada professor permanente do Programa poderá receber até 2 (dois) alunos novos de doutorado nesta chamada. Haverá uma classificação única, sendo que os melhores classificados terão prioridade na escolha do professor, mediante o aceite do professor. Casos especiais serão analisados pela Comissão Deliberativa.

A2.4 PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo dos candidatos ao Curso de Doutorado do PPGCTP seguirá as seguintes etapas:

A2.4.1 Fase 1 – Avaliação do Currículo e Histórico Escolar (Fase Eliminatória)

Currículo Vitae (CV): Análise e ponderação das informações constantes no CV, gerando um grau de 0 a 10. Os critérios de pontuação usados estarão disponíveis no Anexo III e no site do IMA (www.ima.ufrj.br).

Histórico Escolar (HE): No caso de o candidato ter mais de um curso de graduação e/ou mestrado, será considerado o HE do curso mais recente de área afim. Análise e ponderação das informações constantes no Histórico Escolar, gerando uma nota de 0 a 10. Os critérios de pontuação usados estarão disponíveis no Anexo IV e no site do IMA (www.ima.ufrj.br).

A nota da Fase 1 (F1) será dada pela seguinte fórmula: $F1 = HE*4 + CV*2$. Os 30 primeiros colocados estarão aprovados para a Fase 2.

A2.4.2 O pedido de recurso deve indicar, estritamente, possíveis erros de cálculo e/ou contrapor o motivo do indeferimento, não sendo permitida a inclusão de fatos ou documentos novos que não tenha sido objeto de análise anterior.

A2.4.3 Fase 2 – Apresentação e defesa do Pré-Projeto

Apresentação oral a ser realizada de forma remota via *Google Meet* (link a ser disponibilizado pelo PPGCTP), com disponibilidade de recursos visuais, limitada a 15 (quinze) minutos, com **título, objetivo, breve fundamentação teórica, metodologia e relevância**. Também deverá conter o título e resumo do trabalho desenvolvido no Mestrado ou Doutorado. O candidato será arguido oralmente por uma banca.

A.2.4.4 O pedido de recurso deve indicar, estritamente, possíveis erros e/ou contrapor o motivo do indeferimento, não sendo permitida a inclusão de fatos ou documentos novos que não tenha sido objeto de análise anterior.

A2.5 CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

A2.5.1 Para cada candidato, será atribuído um grau final obtido pela média das avaliações de HE, CV e Pré-Projeto, conforme enumeradas no item A2.3. O HE tem peso 4, o CV tem peso 2 e o Pré-Projeto tem peso 4, para fins de cálculo da nota final. O candidato será considerado aprovado para ingressar no PPGCTP se obtiver média final igual ou superior a 7,0 (sete);

A2.5.2 O resultado da classificação final dos candidatos ao Curso de Doutorado obedecerá à ordem de classificação por grau dos candidatos aprovados, na data definida no Calendário.

ANEXO III - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Análise e ponderação das informações constantes no CV, gerando um grau de 0 a 10.

Doutorado

Itens	Pontos	
Formação Acadêmica/Titulação		
Diploma de graduação ou certificado de conclusão	5	Máximo 5 pt
Diploma de Mestrado ou Declaração de defesa de Mestrado na secretária	1	Máximo 1 pt
Declaração de previsão de defesa de dissertação (1)	0,5	Máximo 0,5 pt
Artigos completos publicados em periódicos		
Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico indexado no JCR e/ou Scopus	0,5 ⁽²⁾	Máximo 2 pt ⁽³⁾
Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico não indexado no JCR e/ou Scopus	0,25 ⁽²⁾	Máximo 0,5 pt ⁽³⁾
Resumos, expandidos ou não, publicados em anais de congressos		
Publicação em evento científico	0,1	Máximo 0,5 pt
Participação em eventos, congressos, exposições e feiras		
Participação em evento científico	0,1	Máximo 0,5 pt
Outros		
Outras atividades na área ou áreas afins	Pontuação por atividade	Máximo 0,5 pt
- Intercâmbios no exterior	0,2	
- Depósito de patentes	0,2	
- Autoria de livro ou capítulo de livro	0,2	
- Orientações	0,1	
- Outras	0,1	

1. A declaração deve ser emitida pela secretaria do Programa de Pós-graduação. Caso o candidato não defenda a dissertação até o dia final do período de matrículas poderá perder o direito a vaga;
2. Publicação com mais de 7 autores deve receber metade da pontuação;
3. Caso o(a) candidato(a) tenha 5 ou mais artigos com JCR, poderá somar 2,5 pontos neste quesito, mas não pontuará com artigos sem JCR.

ANEXO IV - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO HISTÓRIO ESCOLAR

Análise e ponderação das informações constantes no Histórico Escolar, gerando uma nota de 0 a 10.

Mestrado

O Coeficiente de Rendimento Acumulado (CRA), normalizado a base 10, será multiplicado por um fator que depende da nota do MEC: CPC – conceito preliminar do curso ou CC - Conceito do Curso (usa-se o mais recente), disponível em <http://emec.mec.gov.br/>, conforme tabela a seguir:

Nota do MEC	Fator
5	1,0
4	0,9
3	0,8

Cursos que não possuem nota do MEC usarão fator 0,80 e cursos estrangeiros usarão fator 0,90.

Doutorado

A nota do Histórico Escolar para candidatos a doutorado será o resultado da combinação dos CRAs do último curso de graduação (conforme regras apresentadas acima) e do último curso de pós-graduação *stricto sensu* (mestrado ou doutorado).

O Coeficiente de Rendimento Acumulado (CRA) de pós-graduação, normalizado a base 10, será multiplicado por um fator que depende da nota da CAPES (disponível em <http://sucupira.capes.gov.br/>), conforme tabela a seguir:

Nota CAPES	Fator
7	1,0
6	0,9
5	0,8
4	0,7
3	0,6

Cursos estrangeiros usarão o fator 0,8.

A nota do Histórico Escolar do candidato a doutorado será calculada conforme a equação abaixo:

$$HE = (HEgrad + 1,5 HEposgrad)/2,5$$

Exemplo de cálculo de pontuação do Histórico Escolar para candidato a doutorado:

Se um candidato tiver adquirido CRA 8,0 (numa escala de 0 a 10) em um curso de graduação com CPC 4; e CRA 2,5 (numa escala de 0 a 3) num curso de mestrado com conceito CAPES 7:

(1) Nota do HE da graduação

Para curso 4 usa-se o fator 0,9. Então,

$$HEgrad = CRA \cdot 0,9 = 8,0 \cdot 0,9 = 7,2$$

(2) Nota do HE da Pós-Graduação

Primeiramente, o CRA deve ser normalizado para a base 10:

$$CRAnormal = 2,5 \cdot 3 = 7,5$$

Para curso com conceito 7, usa-se o fator 1,0:

$$HEposgrad = CRAnormal \cdot 1,0 = 7,5 \cdot 1,0 = 7,5$$

(3) Pontuação do Histórico Escolar para candidato a doutorado:

Calcula-se uma média aritmética simples dessas duas notas:

$$HEdout = (HEgrad + 1,5 HEposgrad)/2,5 = 7,2 + (1,5 \cdot 7,5)/2,5 = 7,88$$

Sendo assim, o candidato a doutorado terá nota de Histórico Escolar igual a 7,88 (duas casas decimais).

ANEXO V - LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES

Linhas de pesquisa	Orientadores(as)
<ul style="list-style-type: none">Polímeros sustentáveis obtidos a partir de monômeros de fontes renováveisPolimerização de acrilatos por fotoiniciaçãoDesenvolvimento de Polímeros Biocompatíveis para Aplicações Biomédicas	Alexandre Carneiro Silvino (lattes.cnpq.br/1349390240749450)
<ul style="list-style-type: none">Sistemas Poliméricos Multifuncionais	Ana Catarina de Oliveira Gomes (lattes.cnpq.br/369423669587236)
<ul style="list-style-type: none">Processamento e caracterização de sistemas estruturados nano e microparticulados.Reologia de materiais fundidos.Aproveitamento de resíduos sólidosEstudo e avaliação de materiais poliméricos usados na barreira de dutos usados em plataformas <i>offshore</i>Reaproveitamento de fibras usadas em cabos de ancoragem usados <i>offshore</i>.	Ana Lúcia Nazareth da Silva (lattes.cnpq.br/5162297431633790)
<ul style="list-style-type: none">Polímeros e compósitos condutores para aplicações como absorvedores de ondas eletromagnéticas para fins civis e militaresNanocompósitos híbridos para revestimentos super-hidrofóbicos com aplicações no setor de óleo/gás e setor elétrico	Bluma Guenther Soares (lattes.cnpq.br/2021830350525161)
<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de sistemas poliméricos para aplicação em recuperação de petróleo e em processos de estimulação de poços.Nanotecnologia de polímeros aplicada à liberação de ativos cosméticos e farmacêuticos.	Claudia Regina Elias Mansur (lattes.cnpq.br/7935115170673681)
<ul style="list-style-type: none">Nanocompósitos poliméricos biodegradáveis para aplicação em embalagensSíntese e processamento de materiais biodegradáveisSíntese de materiais vitriméricos	Diego de Holanda Saboya Souza (lattes.cnpq.br/4989864478274198)
<ul style="list-style-type: none">Reciclagem de resíduos poliméricos e compósitos para atendimento à Economia CircularAvaliação da degradação de materiais para atendimento à Economia CircularAvaliação de Ciclo de Vida na reciclagemObtenção de produtos reciclados para aplicações na construção civil e em embalagensProcessamento de polímeros de origem secundária	Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco (lattes.cnpq.br/9542083518570573)
<ul style="list-style-type: none">Síntese e caracterização de polímerosPropriedades de polímeros em soluçãoAvaliação de polímeros usados na indústria do petróleo	Elizabete Fernandes Lucas (lattes.cnpq.br/1695631160657019)

<ul style="list-style-type: none"> • Nanotecnologia de polímeros aplicada a embalagens alimentícias • Nanotecnologia em Impressão 3D • Nanotecnologia de polímeros aplicada a liberação modificada de fármacos 	<p>Emerson Oliveira da Silva (lattes.cnpq.br/3549505081029919)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Recuperação ambiental, via remoção de petróleo em derramamentos; • Saúde humana, via controle cinético e espacial do processo de liberação de fármacos; • Sensores, via modificação de fibras vegetais; • Aprendizagem de Máquina / Inteligência Artificial. 	<p>Fernando Gomes de Souza Júnior (lattes.cnpq.br/3049721573449880)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nanocompósitos Poliméricos; • Materiais e nanomateriais de fontes renováveis; • Materiais e nanomateriais para aplicação na indústria biomédica e de cosméticos 	<p>Gisele Cristina Valle Iulianelli (lattes.cnpq.br/7936925022706721)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Valoração de resíduos sólidos urbanos • Aditivos amigáveis em composição e regeneração de borrachas 	<p>Leila Léa Yuan Visconte (lattes.cnpq.br/6360084035024973)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas nanoestruturados para liberação modificada de fármacos e compostos naturais • Biomateriais visando a obtenção de sistemas de regeneração tecidual guiada • Sistemas adesivos e sistemas restauradores dentários 	<p>Livia Rodrigues Menezes (lattes.cnpq.br/8963454147023051)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Síntese e avaliação de polímeros para fluidos de perfuração • Síntese e avaliação de polímeros para separação água/óleo • Síntese e avaliação de polímeros para deposição orgânica/inorgânica 	<p>Luciana Spinelli Ferreira (lattes.cnpq.br/3300530558157881)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Misturas poliméricas • Compósitos e nanocompósitos poliméricos • Sustentabilidade aplicada a polímeros • Reciclagem de polímeros de adição e condensação 	<p>Luis Claudio Mendes (lattes.cnpq.br/7530599423996007)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nanocompósitos poliméricos para embalagens • Biomateriais/scaffolds poliméricos eletrofiados para aplicações em medicina • Síntese de nanofármacos poliméricos para tratamento de câncer 	<p>Marcos Lopes Dias (lattes.cnpq.br/6048854569786460)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos poliméricos; • Nanocompósitos termoplásticos. 	<p>Maria de Fátima Vieira Marques (lattes.cnpq.br/7761580869335305)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de nanomateriais para embalagens alimentícias, farmacêuticas e de nutracêuticos • Desenvolvimento de materiais por Impressão 3D • Desenvolvimento de embalagens secundárias • Alimentos funcionais – bioativos • Alimentos e Nanotecnologia • RMN aplicada a sistemas poliméricos diversos 	<p>Maria Inês Bruno Tavares (lattes.cnpq.br/2064008042657628)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos Poliméricos, Sensores • Bioeletrônica • Engenharia de Tecidos 	<p>Paulo Henrique de Souza Picciani (lattes.cnpq.br/1502395928404543)</p>

OBS.: A tabela acima mostra a disponibilidade do grupo de pesquisa do professor orientador. O número máximo de vagas para o doutorado continua sendo o estabelecido no Anexo II.

Referência: Processo nº 23079.257620/2023-13

SEI nº 3850687

Av. Pedro Calmon, 550 - Prédio da Reitoria - - Bairro Cidade Universitária
Rio de Janeiro - RJ - CEP CEP 21941-901 - Telefone: - <http://www.ufjf.br>