



Serviço Público Federal Universidade Federal de São Paulo



Pró-Reitoria de Pós Graduação e Pesquisa

Programa de Pós-Graduação em MEDICINA (ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA)

Processo seletivo de candidatos às vagas do Programa de Pós-graduação em Endocrinologia e Metabologia para Mestrado e Doutorado *stricto sensu* - Ano letivo 2024

O Programa de Pós-graduação em Endocrinologia e Metabologia da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo informa a(o)s interessados(as) em concorrer a uma vaga no Mestrado ou Doutorado que as inscrições devem ser feitas no período de **15/01/2024 a 16/02/2024**, por meio de mensagem eletrônica encaminhada à secretaria do programa.

Escola Paulista de Medicina, Disciplina de Endocrinologia e Metabologia, Programa de Pós-Graduação em Endocrinologia e Metabologia

Centro de Diabetes e Endocrinologia, Rua Estado de Israel, 639 - Vila Clementino - São Paulo/SP - 04022-001. Telefone: 5089-9200 Ramal 2416

E-mail: ppg.endocrinologia@unifesp.br

Link da página: <http://ppg.unifesp.br/endocrino/>

1. DA INSCRIÇÃO

São documentos indispensáveis para inscrição e que devem ser anexados à mensagem eletrônica encaminhada para o Programa de Pós-Graduação em Endocrinologia e Metabologia solicitando a inscrição no processo seletivo:

- 1.1. Requerimento de inscrição **preenchido e assinado** disponível ao final deste Edital
- 1.2. Cópia do diploma/certificado de conclusão da graduação;
- 1.3. Cópia do certificado de conclusão do mestrado ou carta de aceite de Orientador deste PPG para doutorado direto (apenas para candidatos ao doutorado);
- 1.4. Currículo Lattes atualizado (ano de 2023);
- 1.5. Duas (2) Cartas de Recomendação;
- 1.6. Uma (1) Foto 3x4;
- 1.7. Para candidatos(as) estrangeiros(as) e residentes no Brasil devem atender os itens anteriores e apresentar cópia do passaporte;
- 1.8. Se o(a) candidato(a) for pessoa com necessidades educacionais especiais, solicitar por e-mail encaminhado à coordenação do Programa de Pós-Graduação em Endocrinologia e Metabologia, condições diferenciadas para a realização do processo seletivo, especificando e justificando tal solicitação;
- 1.9. Se o(a) candidato(a) já tiver conversado sobre projeto com o potencial orientador, deve incluir na documentação um resumo do pré-projeto com no máximo 3 páginas, contendo: breve justificativa do tema, objetivo, metodologia, referências.
- 1.10. Anexo sobre a ciência da necessidade de comprovação vacinal completa para a matrícula (caso seja aprovado no processo seletivo).

2. DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

- 2.1. A inscrição do(a) candidato(a) somente será homologada se a documentação estiver completa e for enviada dentro do prazo de inscrição;
- 2.2. O recebimento e a homologação da inscrição serão confirmados pela secretaria do PPG, mediante envio de email confirmatória;
- 2.3. A relação de candidatos(as) com inscrição aprovada será divulgada na página do PPG de Endocrinologia e Metabologia (<http://ppg.unifesp.br/endocrino/>) a partir do dia 20/02/2024.

3. DO PROCESSO SELETIVO

- 3.1. A seleção de candidatos(as) será composta por avaliação da língua inglesa, do currículo e da entrevista no dia 29/02/2024, a partir das 08h00. O horário de cada candidato(a) será confirmado por e-mail, e afixado na entrada do Centro de Diabetes e Endocrinologia, localizado na rua Estado de Israel, 639;
- 3.2. A avaliação será realizada em formato presencial no horário definido e enviado previamente por e-mail. Situações excepcionais que precisarem ser virtuais, serão decididas pela comissão de avaliação, cujo(a) candidato(a) deve enviar antecipadamente a solicitação com justificativa para o e-mail da secretaria: ppg.endocrinologia@unifesp.br;
- 3.3. Avaliação escrita de compreensão de inglês e domínio do português. Esta etapa consistirá na leitura e interpretação de um texto em inglês com conteúdo e linguagem científica. O(a) candidato(a) fará um resumo sobre o entendimento do texto, escrevendo-o em português. Nesta avaliação será considerada:
 - Entendimento da leitura da língua inglesa;
 - Interpretação correta do conteúdo científico;
 - Estruturação e clareza na elaboração do resumo em português;
- 3.4. A avaliação de inglês adotará a nota mínima de 7 de 10 para aprovação, com duração de 40 minutos, podendo ser tolerado atraso máximo de 15 minutos para o início da avaliação, sem qualquer compensação no horário de término. Em nenhuma hipótese haverá prova substitutiva;
- 3.5. A análise do Currículo Lattes e a entrevista serão realizadas pela Comissão de Seleção do PPG de Endocrinologia e Metabologia;
- 3.6. Para avaliação de currículo e entrevista, serão pontuados os seguintes itens de um total de 10 pontos:
 - 3.6.1. Para candidatos(as) ao mestrado:
 - I) Fez Iniciação Científica ou participou de grupos de pesquisa previamente – 3 pontos;
 - II) Atividade de docência em uma instituição universitária – 1 ponto;
 - III) Participação em Congressos nos últimos 2 anos – até 2 (0,5 ponto por Congresso);
 - IV) Apresentação de trabalhos científicos em Congressos – até 1 (0,5 ponto por trabalho apresentado);
 - V) Desempenho na entrevista – 3 pontos

3.6.2. Para candidatos(as) ao doutorado:

- Para se candidatar a doutorado o candidato precisa apresentar Diploma de Mestrado ou Carta de Aceite de um Orientador do PPGEM para doutorado direto.

I) Fez Iniciação Científica ou Mestrado ou participou de grupos de pesquisa previamente – 1 ponto;

II) Atividade de docência em uma instituição universitária – 1 ponto;

III) Participação em Congressos nos últimos 2 anos – até 2 (0,5 ponto por Congresso);

IV) Apresentação de trabalhos científicos em Congressos – até 1 (0,5 ponto por trabalho apresentado);

V) Artigos publicados como primeiro ou segundo autor – até 2 pontos (1 ponto por publicação);

VI) Desempenho na entrevista – 3 pontos

3.7. As notas da avaliação escrita de inglês (peso 3) e da entrevista/currículo (peso 7) serão somadas. Aqueles(as) candidatos(as) que pontuarem ≥ 6 estarão aprovados(as) no processo seletivo;

3.8. Durante o processo seletivo, o aluno receberá pontuação sobre prioridade de concessão de bolsa de mestrado ou doutorado de acordo com a Instrução Normativa de Bolsas (em anexo);

3.9. A divulgação de candidatos(as) aprovados(as) será realizada até o dia **08/03/2024**;

3.10. Aqueles(as) candidatos(as) que forem aprovados(as) e indicarem preferência por um(a) dos(as) orientadores(as), terão sua inscrição condicionada ao aceite do(a) respectivo(a) orientador(a). Em caso de falta de disponibilidade de orientador(a), será oferecida a oportunidade de candidatos(as) se inserirem em linhas de pesquisa de outros(as) orientadores(as) do programa que estiverem disponíveis no momento;

3.11. Estarão dispensados do processo seletivo, os(as) candidatos(as) ao doutorado que forem egressos do mestrado do PPG de Endocrinologia e Metabologia da EPM-UNIFESP, com titulação obtida nos últimos 5 (cinco) anos, e que apresentem carta de aceitação de orientador credenciado no Programa.

4. DAS VAGAS

4.1. Cada candidato poderá concorrer a 1 (uma) vaga do PPG Endocrinologia e Metabologia;

4.2. No Quadro 1 estão apresentados os professores(as)/orientadores(as) deste PPG, suas Linhas de Pesquisa e Projetos em andamento no PPG Endocrinologia e Metabologia, bem como o número de vagas disponíveis por docente para o primeiro semestre de 2024;

4.3. Este número de vagas por docente é uma previsão, podendo sofrer variação. Para mais informações, solicita-se que o(a) candidato(a) consulte o Currículo Lattes do professor (disponível via site deste PPG) de forma a identificar sua área de investigação, projetos de pesquisa em andamento, entre outras;

- 4.4. Não é obrigatório que todas as vagas disponíveis sejam preenchidas. O(a) candidato(a) pode se inscrever no processo seletivo, sem a indicação prévia de um(a) orientador(a) ou de uma linha de pesquisa. Neste caso, se for aprovado(a), será dada a oportunidade de se inserir em uma das vagas disponibilizadas pelos docentes orientadores do PPG Endocrinologia e Metabologia;
- 4.5. Do total de vagas apresentadas, seguindo a aplicação das Ações Afirmativas e de Diversidades, este PPG destina 25% das mesmas para candidatos pretos, pardos e indígenas, sendo válida a autodeclaração com validação posterior por meio da banca de heteroidentificação desta Universidade (PORTARIA NORMATIVA Nº 4, DE 6 DE ABRIL DE 2018);
- 4.6. Pessoas com deficiência ou oriundas de outras categorias de maior vulnerabilidade social poderão ser incluídas como de Ações Afirmativas e de Diversidades, por exemplo: estudantes em situação de demonstrada vulnerabilidade socioeconômica, quilombolas, estrangeiros(as) e refugiados(as) humanitários, professores(as) da rede pública, travestis, transexuais e transgêneros, assim como de estudantes beneficiários(as) do Programa Universidade para Todos (Prouni).

Quadro 1 – Descrição de professores(as) orientadores(as), linhas e projetos de pesquisa.

Professores Orientadores	Linhas de Pesquisa	Projetos de Pesquisa	Vagas para 2023
André F Reis	Diagnóstico e Terapêutica	Bases clínicas e genéticas do diabetes <i>mellitus</i> tipo MODY e de suas complicações vasculares	1 Mestrado
Bianca de A Pititto	Epidemiologia	Epidemiologia do Diabetes e de Fatores de Risco Cardiometabólicos	---
Carolina Janovsky	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Tireoide: Fisiologia e Fisiopatologia	1 Doutorado
Caroline Serrano	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Tireoide: Fisiologia e Fisiopatologia	---
Claudio Kater	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Adrenal: fisiologia e fisiopatologia	---
Flavia Amanda	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Adrenal: fisiologia e fisiopatologia	1 Mestrado ou Doutorado
Fernando Giuffrida	Diagnóstico e Terapêutica	Bases clínicas e genéticas do diabetes <i>mellitus</i> tipo MODY e de suas complicações vasculares	---
Giselle Giannocco	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Estudo in vivo dos efeitos do herbicida glifosato, potencial contaminante da água superficial e subterrânea em regiões agrícolas, como desregulador endócrino dos eixos hipotalâmico-hipofisário tireoideano (HTT) e gonadal	1 Mestrado
Giselle Giannocco	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Função do hormônio tireoideano na regulação do metabolismo no encéfalo de ratos adultos	
Glauca Carneiro	Diagnóstico e Terapêutica	Estudos sobre controle e tratamento da obesidade e morbidades associadas	---

Janete Cerutti	Diagnóstico e Terapêutica	Sequenciamento Completo do Exoma, Paired-end RNA e Genoma: Novos Insights sobre a Natureza Genética do Câncer de Tireoide na Idade Adulta e na Faixa Etária Pediátrica e Aplicações na Prática Clínica	---
João Roberto Maciel Martins	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Análise clínica, molecular, bioquímica e da biologia do desenvolvimento da carcinogênese tiroidiana	1 Mestrado 1 Doutorado
João Roberto Maciel Martins	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Fisiologia, fisiopatologia e etiopatogenia das disfunções tiroidianas	
Julio Abucham	Diagnóstico e Terapêutica	Desenvolvimento e aplicação de novos métodos para detecção precoce do hipotireoidismo central em pacientes com doenças hipotálamo-hipofisárias	1 Mestrado ou Doutorado
Julio Abucham	Diagnóstico e Terapêutica	Novas terapêuticas em pacientes com adenomas hipofisários resistentes ao tratamento farmacológico convencional	
Julio Abucham	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Bases moleculares das patologias hipotálamo-hipofisárias	
Lucas Leite Cunha	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Mecanismos da resposta imune tumoral em pacientes com tumores endócrinos: from bench to bedside.	1 Doutorado
Magnus R. Dias da Silva	Diagnóstico e Terapêutica	Intersexualidade/Diferenças do Desenvolvimento do Sexo (DDS)	---
Magnus R. Dias da Silva	Epidemiologia	Diagnóstico Molecular de Endocrinopatias Raras	
Magnus R. Dias da Silva	Epidemiologia	Cuidado em Saúde para Pessoas Intersexo	
Magnus R. Dias da Silva	Epidemiologia	Saúde e Cidadania para Pessoas Trans	
Maria Teresa Zanella	Diagnóstico e Terapêutica	Complicações do Diabetes	---
Maria Teresa Zanella	Diagnóstico e Terapêutica	Estudos sobre controle e tratamento da obesidade e morbidades associadas	
Marise Lazaretti Castro	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Regulação endócrina da homeostase mineral Estudo da estrutura óssea e de fatores biomecânicos relacionados à sua fragilidade	---
Patricia Dualib	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Diabetes gestacional	2 Mestrados 1 Doutorado
Regina Moisés	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Diabetes <i>mellitus</i> : etiopatogenia e fisiopatologia	1 Mestrado
Regina Moisés	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Fisiopatologia do Diabetes <i>mellitus</i>	
Rodrigo Pinheiro Araldi Martins	Diagnóstico e Terapêutica	Identificação de biomarcadores associados ao fenótipo-tronco cancerígenas e a resistência a terapia em exossomos derivados de linhagens celulares do carcinoma papilífero da tireoide	---
Rosa Paula Biscola	Diagnóstico e Terapêutica	Desenvolvimento e validação de métodos diagnósticos e terapêuticos em pacientes com nódulo e	---

		carcinoma de tireoide (carcinoma diferenciado, indiferenciado e medular)	
Rui B Maciel	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Carcinoma medular da tireoide: revisitação à clínica, à biologia molecular, à bioquímica e à biologia do desenvolvimento depois dos achados da genética molecular	---
Sergio Atalah Dib	Diagnóstico e Terapêutica	Diagnóstico e Tratamento do Diabetes <i>mellitus</i>	---
Sergio Atalah Dib	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Etiopatogenia e fisiopatologia do Diabetes <i>mellitus</i>	
Sergio Setsuo Maeda	Diagnóstico e Terapêutica	Estudo da estrutura óssea e de fatores biomecânicos relacionados à sua fragilidade Regulação endócrina da homeostase mineral	1 Mestrado 1 Doutorado
Susan Chow Lindsey	Diagnóstico e Terapêutica	Aspectos clínicos e diagnóstico molecular da paralisia periódica Aspectos clínico-moleculares e prognósticos do carcinoma medular da tireoide e das neoplasias endócrinas múltiplas	1 Mestrado

O número de vagas é uma previsão que poderá sofrer variação.

5. DOS RECURSOS

- 5.1. Os recursos serão recebidos no prazo máximo de um dia útil após a divulgação dos resultados. Tal documento deve ser redigido e assinado pelo candidato, indicando e justificando os motivos do pedido;
- 5.2. A Comissão de Seleção do Programa avaliará os recursos até **15/03/2024**.

6. DAS BOLSAS DE ESTUDO

- 6.1. O PPG dispõe de um número limitado de bolsas de estudo que serão alocadas de acordo com as normas definidas pelas agências de fomento (CAPES e CNPq) e o Regimento Interno do PPG;
- 6.2. O PPG não se responsabilizará pela oferta de bolsas por outras agências, como da FAPESP. Estas ficarão a cargo de orientadores/as solicitarem diretamente.

7. DA MATRÍCULA NO PROGRAMA

- 7.1. As matrículas institucionais de estudantes aprovados(as) no programa necessitam da anuência de seu orientador e estarão condicionadas ao seu desempenho durante o período probatório, além da carta de aprovação prévia de seu projeto de pesquisa pelo Comitê de Ética e Pesquisa (CEP) em seres humanos ou em animais (CEUA) da UNIFESP. O período probatório será de até 12 meses. Neste período, o aluno discutirá com seu orientador a elaboração do seu projeto de pesquisa, as atividades acadêmicas que deverá desenvolver e fará a submissão do projeto ao CEP da UNIFESP.

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO SELETIVO

Nome			Idade
E-mail			
Telefone			
Formação			Ano
Instituição			
Residência/Especialização			Ano
Instituição			
Experiência prévia com pesquisa? Se sim, descreva:			
Objetivo na pós-graduação			
Nível de interesse	MESTRADO ()	DOUTORADO ()	
Sub-área de interesse			
Contato prévio com o orientador? Se sim, qual?			
Possui projeto elaborado? Se sim, descreva:			
Submissão à agência de fomento à pesquisa?	SIM ()	NÃO ()	
Tem interesse em vagas de reserva por cotas (negros, pardos, indígena, necessidades especiais, outros)	SIM ()	NÃO ()	Se respondeu SIM, coloque por qual indicação: _____
Possui vínculo empregatício?			
OBSERVAÇÃO			

AUTODECLARAÇÃO DE CIÊNCIA ACERCA DA OBRIGATORIEDADE DE VACINAÇÃO COMPLETA CONTRA A COVID-19 POR OCASIÃO DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA EM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIFESP

Eu, _____, RG nº _____, CPF nº _____, se aprovado/a no Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação _____ declaro que estou ciente de que minha matrícula neste Programa inclui a comprovação de vacinação completa. Estou ciente, ainda, de que a não-comprovação vacinal, quando da convocação institucional para matrícula, acarretará em impedimento de frequência (online ou presencial) das atividades deste Programa de Pós-Graduação, conforme as decisões da UNIFESP na Resolução Consu/ 218 – 2022 e da Instrução Normativa 1 de 2022, da ProPGPq.

Declaro que estou ciente de que a prestação de informação falsa me sujeitará às sanções penais, cíveis e administrativas previstas em Lei.

, de de . (Local e data)

Assinatura

AUTODECLARAÇÃO DE NÃO VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19 POR DECISÃO PRÓPRIA

Eu, _____, RG nº _____, CPF nº _____, declaro que não me vacinei ou não completei o ciclo vacinal de imunização contra a COVID-19 por decisão própria.

Declaro que estou ciente de que a prestação de informação falsa me sujeitará às sanções penais, cíveis e administrativas previstas em Lei.

, de de . (Local e data)

Assinatura