



**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 2023**

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 **09/01/2023 a 10/02/2023**, 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: [ssilva@unifesp.br](mailto:ssilva@unifesp.br)

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

**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 em: <http://ppg.endocrino.sites.unifesp.br/>
- 1.2. Cópia do diploma/certificado de conclusão da graduação;
- 1.3. Cópia do certificado de conclusão do mestrado (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. 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 confirmatório;
- 2.3. A relação de candidatos(as) com inscrição aprovada será divulgada na página do PPG de Endocrinologia e Metabologia (<http://ppg.endocrino.sites.unifesp.br/>) a partir do dia 13/02/2023.

**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 16/02/2022, 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: [ssilva@unifesp.br](mailto:ssilva@unifesp.br);
- 3.3. Avaliação escrita de compreensão de inglês e domínio do português. Esta etapa consistirá da 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:
  - 3.3.1. Entendimento da leitura da língua inglesa;
  - 3.3.2. Interpretação correta do conteúdo científico;
  - 3.3.3. Estruturação e clareza na elaboração do resumo em português;
- 3.4. A avaliação escrita 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. Artigos publicados como primeiro ou segundo autor – até 2 pontos (1 ponto por publicação);
- 3.6.2. Atividade de docência ou de pesquisa em uma instituição universitária – 2 pontos;
- 3.6.3. Participação em Congressos nos últimos 2 anos – até 1 (0,5 ponto por Congresso);
- 3.6.4. Apresentação de trabalhos científicos em Congressos – até 1 (0,5 ponto por trabalho apresentado);
- 3.6.5. Fez Iniciação Científica ou participou de grupos de pesquisa previamente – 1 ponto;
- 3.6.6. Desempenho na entrevista – 3 pontos
- 3.7. As notas da avaliação escrita de inglês e da entrevista/currículo serão somadas e divididas por 2. Aqueles(as) candidatos(as) que pontuarem  $\geq 6$  estarão aprovados(as) no processo seletivo;
- 3.8. A divulgação de candidatos(as) aprovados(as) será realizada no dia **27/02/2022**;
- 3.9. 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;
- 3.10. 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 2022;
- 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 20% das mesmas para candidatos pretos, pardos e indígenas, sendo válida a auto declaração com validação posterior por meio da banca deste processo seletivo;
- 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
Caroline Serrano <a href="mailto:carolsn.83@gmail.com">carolsn.83@gmail.com</a>	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Tireoide: Fisiologia e Fisiopatologia	M (1) e D (1)
Giselle Giannocco <a href="mailto:ggiannocco@gmail.com">ggiannocco@gmail.com</a>	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	M (1) e D (1)
Giselle Giannocco	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Função do hormônio tiroideano na regulação do metabolismo no encéfalo de ratos adultos	
Janete Cerutti <a href="mailto:j.cerutti@unifesp.br">j.cerutti@unifesp.br</a>	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	M (1) e D (1)
João Roberto Maciel <a href="mailto:jrmacmartins@yahoo.com.br">jrmacmartins@yahoo.com.br</a>	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Análise clínica, molecular, bioquímica e da biologia do	M (1) e D (1)

		desenvolvimento da carcinogênese tireoidiana	
João Roberto Maciel	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Fisiologia, fisiopatologia e etiopatogenia das disfunções tireoidianas	
Lucas Leite Cunha <a href="mailto:lucasleitecunha@gmail.com">lucasleitecunha@gmail.com</a>	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Mecanismos da resposta imune tumoral em pacientes com tumores endócrinos: from bench to bedside.	D (1)
Magnus R. Dias da Silva <a href="mailto:mrdsilva@unifesp.br">mrdsilva@unifesp.br</a>	Diagnóstico e Terapêutica	Intersexualidade/Diferenças do Desenvolvimento do Sexo (DDS)	D (2)
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 <a href="mailto:zanellamt611@gmail.com">zanellamt611@gmail.com</a>	Diagnóstico e Terapêutica	Complicações do Diabetes	M (1)
Maria Teresa Zanella	Diagnóstico e Terapêutica	Estudos sobre controle e tratamento da obesidade e morbidades associadas	
Marise Lazaretti Castro <a href="mailto:marise.lazaretti@imabrazil.com.br">marise.lazaretti@imabrazil.com.br</a>	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Regulação endócrina da homeostase mineral Estudo da estrutura óssea e de fatores biomecânicos relacionados a sua fragilidade	M (1)
Regina Moisés <a href="mailto:rmoises@unifesp.br">rmoises@unifesp.br</a>	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Diabetes mellitus: etiopatogenia e fisiopatologia	M (1)
Regina Moisés	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Fisiopatologia do Diabetes Mellitus	
Rodrigo Pinheiro Araldi Martins <a href="mailto:rodrigo.pinheiro.araldi@gmail.com">rodrigo.pinheiro.araldi@gmail.com</a>	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	M (1) e D (1)
Rui B Maciel <a href="mailto:rui.maciell@unifesp.br">rui.maciell@unifesp.br</a>	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	M (1) e D (1)
Sergio Atalah Dib <a href="mailto:sergio.dib@unifesp.br">sergio.dib@unifesp.br</a>	Diagnóstico e Terapêutica	Diagnóstico e Tratamento do Diabetes Mellitus	M (2)
Sergio Atalah Dib	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Etiopatogenia e fisiopatologia do Diabetes Mellitus	
Sergio Setsuo Maeda <a href="mailto:ssetsuo@terra.com.br">ssetsuo@terra.com.br</a>	Diagnóstico e Terapêutica	Estudo da estrutura óssea e de fatores biomecânicos relacionados a sua fragilidade Regulação endócrina da homeostase mineral	M (1) e D (1)

M, Mestrado; D, Doutorado. 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 **04/03/2022**.

## 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.

### Anexo 1

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

### Anexo 2

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