

Processo seletivo de candidatos às vagas do Programa de Pós-graduação em Endocrinologia e Metabologia para os cursos de mestrado e doutorado senso estrito

Ano letivo: 2021

O Programa de Pós-graduação em Endocrinologia e Metabologia da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo informa aos interessados em concorrer a uma vaga no curso de mestrado ou de doutorado que as inscrições devem ser feitas no período de **07/01/2021 a 13/02/2021**, por meio de mensagem eletrônica encaminhada à secretaria do Programa: ssilva@unifesp.br.

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

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

1. INSCRIÇÃO

1.1. DOCUMENTOS INDISPENSÁVEIS PARA INSCRIÇÃO (devem ser anexados à mensagem eletrônica encaminhada para o PPGSC solicitando a inscrição no processo seletivo)

1.1. 1Requerimento de inscrição **preenchido e assinado** disponível: <http://ppg.endocrino.sites.unifesp.br/>

1.1.2. Cópia do diploma/certificado de conclusão da graduação;

1.1.3. Cópia do certificado de conclusão do mestrado (apenas para candidatos ao doutorado);

1.1.4. Currículo Lattes atualizado (ano de 2020);

1.1.5. 2 Cartas de Recomendação

1.1.6. 1 Foto 3x4

1.1.7. Candidatos estrangeiros e residentes no Brasil devem atender os itens anteriores e apresentar cópia do passaporte

1.1.8. Se o candidato for pessoa com necessidades educacionais especiais, solicitar, por meio de e-mail encaminhado à coordenação do PPGSC, condições diferenciadas para a realização das provas, especificando e justificando tal solicitação.

1.2. Homologação da Inscrição:

1.2.1. A inscrição do candidato **somente** será homologada se:

a) A documentação estiver completa;

b) For enviada dentro do prazo de inscrição;

1.2.2 O recebimento e a homologação da inscrição serão confirmados pela secretaria do PPGSC, mediante envio de email confirmatório.

1.2.3 A relação dos candidatos com inscrição aprovada será divulgada na página do PPGSC ([http:// http://ppg.endocrino.sites.unifesp.br/](http://http://ppg.endocrino.sites.unifesp.br/)) a partir do dia **18/02/2021.**

2. PROCESSO SELETIVO

2.1. A prova de seleção dos candidatos será composta por prova escrita, entrevista e avaliação do currículo, no dia 25/02/2021, a partir das 8:00h (o horário de cada candidato será confirmado por email), no Centro de Diabetes e Endocrinologia, Rua Estado de Israel, 639.

2.2. A prova será realizada presencialmente e não será permitida nenhuma forma de consulta, incluindo material impresso, notebook, tablet, telefone celular ou qualquer equipamento eletrônico. O candidato deverá apresentar documento de identificação com foto no dia da prova.

2.3. Prova escrita de inglês e português: A prova escrita consistirá da leitura e interpretação de um pequeno texto em inglês com conteúdo e linguagem científicos. O candidato fará um resumo sobre o entendimento do texto, escrevendo em português. Na avaliação da prova será considerado: entendimento da leitura da língua inglesa, interpretação correta do conteúdo científico, estruturação e clareza na elaboração do resumo em português (nota mínima: 7). Duração da Prova: a prova terá a duração de 40 minutos. Será tolerado atraso máximo de 15 minutos para o início da prova, sem qualquer compensação no horário de término. Em nenhuma hipótese haverá prova substitutiva. **A nota mínima será de 5/10 e esta prova terá caráter eliminatório.**

2.4. Entrevista: Entrevista e análise do Currículo Lattes: a entrevista e a análise de Currículo Lattes será realizada por comissão de seleção do programa.

2.4.1. Para avaliação durante a entrevista e avaliação de currículos, serão pontuados os seguintes itens:

- Tem artigos publicados (como primeiro ou segundo autor) – até 2 (1 ponto por publicação)
- Tem atividade de docência/pesquisa em instituição universitária – 2 pontos
- Frequentou Congressos nos últimos 2 anos – até 1 (0,5 ponto por Congresso)
- Apresentou trabalhos científicos em Congressos – até 1 (0,5 ponto por trabalho apresentado)
- Fez IC ou participou de grupos de pesquisa previamente – 1 ponto

- Desempenho na entrevista – 3 pontos
- Total de 10 pontos para os itens acima elencados

2.5. Os candidatos que não forem reprovados na prova escrita e que pontuarem ao menos 70% estarão aprovados no processo seletivo.

2.6. Divulgação dos aprovados: A divulgação dos candidatos aprovados será realizada no dia **03/03/2021**.

2.7. Os alunos que forem aprovados e indicarem preferência por um dos orientadores, terão sua inscrição condicionada ao aceite do respectivo orientador. Em caso de falta de disponibilidade deste orientador, aos alunos aprovados será oferecida a oportunidade de se inserirem em linhas de pesquisa de outros orientadores do programa que estiverem disponíveis no momento.

3. VAGAS

Cada candidato poderá concorrer a **1 (uma) vaga** por docente do PPG Endocrinologia e Metabologia. No **Quadro 1** estão apresentados os professores 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 ano de 2021. Para mais informações, solicita-se que o candidato 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 outros. **Não é obrigatório que todas as vagas disponíveis sejam preenchidas.** O aluno pode se inscrever no processo seletivo, sem a indicação prévia de um orientador ou linha de pesquisa. Neste caso, se for aprovado, será dada a oportunidade de se inserir em uma das vagas disponibilizadas pelos docentes orientadores do PPG Endocrinologia e Metabologia.

Quadro 1 – Professores Orientadores, Linhas de Pesquisa e Projetos de Pesquisa

Professores Orientadores	Linhas de Pesquisa	Projetos de Pesquisa	Vagas para 2021
André F Reis	Diagnóstico e Terapêutica	Bases clínicas e genéticas do diabetes mellitus tipo MODY e de suas complicações vasculares	---
Bianca de A Pititto	Epidemiologia	Epidemiologia do Diabetes e de Fatores de Risco Cardiometabólicos	1
Caroline Serrano	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Tireoide: Fisiologia e Fisiopatologia	3
Claudio Kater	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Adrenal: fisiologia e fisiopatologia	---
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	3
Giselle Giannocco	Fisiologia,	Função do hormônio tireoideano na regulação do	

	Fisiopatologia e Etiopatogenia	metabolismo no encéfalo de ratos adultos	
Glauca Carneiro	Diagnóstico e Terapêutica	Estudos sobre controle e tratamento da obesidade e morbidades associadas	1
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	2
João Maciel	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Análise clínica, molecular, bioquímica e da biologia do desenvolvimento da carcinogênese tireoidiana	1
João Maciel	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Fisiologia, fisiopatologia e etiopatogenia das disfunções tireoidianas	
José Gilberto Vieira	Diagnóstico e Terapêutica	Avanços metodológicos das dosagens hormonais	---
Julio Abucham	Diagnóstico e Terapêutica	Desenvolvimento e aplicação de novos métodos para detecção precoce do hipotireoidismo central em pacientes com doenças hipotálamo-hipofisárias	1
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	
Laercio Joel Franco	Epidemiologia	Diabetes Mellitus e doenças associadas na população adulta Bororo da Reserva Indígena de Meruri, MT	1
Lucas Leite Cunha	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Mecanismos da resposta imune tumoral em pacientes com tumores endócrinos: from bench to bedside.	2
Magnus Regios da Silva	Diagnóstico e Terapêutica	Distúrbios/Diferenças do Desenvolvimento do Sexo (DDS) com enfoque na Síndrome de Turner e Klinefelter: Avaliação Endocrinológica e Neuropsicológica, Tratamento e Seguimento Clínico durante a Transição Adolescente, Adulto e Pessoa Idosa	3
Magnus Regios da Silva	Epidemiologia	Diagnóstico Molecular de Endocrinopatias Raras	
Magnus Regios da Silva	Epidemiologia	Repensando o Cuidado em Saúde para Pessoas Intersexo pela Construção de uma Rede de Apoio por Pares e Familiares	
Magnus Regios 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 a sua fragilidade	1
Regina Moisés	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Diabetes mellitus: etiopatogenia e fisiopatologia	1
Regina Moisés	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Fisiopatologia do Diabetes Mellitus	
Rodrigo Pinheiro Araldi	Diagnóstico e	Identificação de biomarcadores associados ao fenótipo-	2

Martins	Terapêutica	tronco cancerígenas e a resistência a terapia em exossomos derivados de linhagens celulares do carcinoma papilífero da tiroide	
Rosa Paula Biscola	Diagnóstico e Terapêutica	Desenvolvimento e validação de métodos diagnósticos e terapêuticos em pacientes com nódulo e carcinoma de tiroide (carcinoma diferenciado, indiferenciado e medular)	---
Rui B Maciel	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Carcinoma medular da tiroide: revisitação à clínica, à biologia molecular, à bioquímica e à biologia do desenvolvimento depois dos achados da genética molecular	1
Sergio Atalah Dib	Diagnóstico e Terapêutica	Diagnóstico e Tratamento do Diabetes Mellitus	1
Sergio Atalah Dib	Fisiologia, Fisiopatologia e Etiopatogenia	Etiopatogenia e fisiopatologia do Diabetes Mellitus	
Sergio Setsuo Maeda	Diagnóstico e Terapêutica	Estudo da estrutura óssea e de fatores biomecânicos relacionados a sua fragilidade Regulação endócrina da homeostase mineral	2
Susan Chow Lindsey	Diagnóstico e Terapêutica	Aspectos clínicos e diagnóstico molecular da paralisia periódica Aspectos clínico-moleculares e prognósticos do carcinoma medular da tiroide e das neoplasias endócrinas múltiplas	2

4. RECURSOS

Recursos serão recebidos no prazo máximo de um dia útil após a divulgação dos resultados (04/03/2021). Tal documento deve ser redigido e assinado pelo candidato, indicando e justificando os motivos do pedido. A Comissão de Seleção do Programa avaliará os recursos até 31/03/2021

5. BOLSAS DE ESTUDO

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. MATRÍCULA

As matrículas institucionais dos alunos aprovados 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 Humanos ou em Animais (CEUA) da UNIFESP.

7. DISPENSA DO PROCESSO SELETIVO

Estarão dispensados do processo seletivo, os candidatos 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.