

Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U de 12/09/2014

#### Edital 1º semestre de 2.022

A Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein faz saber que estão abertas as inscrições para seleção de candidatos a **30 vagas**, níveis Mestrado e Doutorado, no **Curso de Pós-Graduação** *stricto sensu* **em Ciências da Saúde** – Área de Concentração dedicada a **Ciências Médicas**, nas linhas de pesquisa e orientadores abaixo discriminados:

Docente	Linha de pesquisa	E-mail	Link Currículo Lattes
Adolfo Wenjaw Liao	Medicina Crítica	adolfo.liao@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/4843018861870743
Adriana Bastos Conforto	Neurociências	adriana.conforto@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/4375211591851561
Adriano José Pereira	Medicina crítica	adriano.pereira2@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/1702409997853329
Alexandre Rodrigues Marra	Medicina Crítica	alexandre.marra@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/9123602938268793
André Carvalho Felício	Neurociências	andre.felicio@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/1134164067829974
André Wajnsztejn	Envelhecimento	andre.wajnsztejn@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/1471925233596865
Andrea Laurato Sertié	Medicina Molecular	andrea.sertie@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/2388501673357662
Ary Serpa Neto	Medicina Crítica	ary.neto2@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/0254664157557375
Celso Moura Rebello	Medicina Crítica	celso.rebello@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/7853028616727534
Denise Araújo Lapa	Envelhecimento	denise.araujo.lapa@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/5148294186441472
Edson Amaro Junior	Neurociências	edson.junior@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/5927371795409877
Eduardo Juan Troster	Medicina Crítica	eduardo.troster@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/6261000726520531
Elisa Harumi Kozasa	Neurociências	elisa.harumi@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/9887789366520035
Eliseth Ribeiro Leão	Envelhecimento	eliseth.leao@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/2813267867460570
Erika Bevilaqua Rangel	Medicina Molecular	erika.rangel@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/4573937787386111
Gabriel Grizzo Cucato	Envelhecimento	gacucato@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/7623561213442680
Gilberto Szarf	Envelhecimento	gilberto.szarf@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/0626389320270563
João Carlos De Campos Guerra	Medicina Molecular	joao.guerra@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/7508915859391604
José Mauro Kutner	Envelhecimento	jose.kutner@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/5755736917673409
Karina Griesi Oliveira	Neurociências	karina.griesi@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/9735108728334499
Lionel Gamarra Contreras	Neurociências	lionel.gamarra@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/4027049192000363
Livia Almeida Dutra	Neurociências	livia.dutra@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/2916631594056232
Luciana Cavalheiro Marti	Medicina Molecular	luciana.marti@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3498538679415266
Luciana Diniz Nagem Janot De Matos	Envelhecimento	luciana.matos@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/4552880025608124
Luís Otávio Sales Ferreira Caboclo	Neurociências	luis.caboclo@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/9864086437907481
Luiz Vicente Rizzo	Medicina Molecular	lvrizzo@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/8401671962644482
Marcel Liberman	Envelhecimento	marcel.liberman@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3293227429581111



Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U de 12/09/2014

Docente	Linha de pesquisa	E-mail	Link Currículo Lattes
Marcelino De Souza Durao Junior	Medicina Crítica	marcelino.junior@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/2520100158218531
Marcelo Passos Teivelis	Envelhecimento	marcelo.teivelis@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3054761913682159
Mario Lenza	Envelhecimento	mario.lenza@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/5788521527100081
Moisés Cohen	Envelhecimento	m.cohen@uol.com.br;	http://lattes.cnpq.br/6174355233304675
Nelson Hamerschlak	Medicina Molecular	hamer@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/6838231541739860
Nelson Wolosker	Envelhecimento	nwolosker@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/2100803133131350
Oscar Fernando Pavao Dos Santos	Medicina Crítica	oscar@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/6709386019541694
Patricia Maria de Carvalho Aguiar	Neurociências	patricia.aguiar@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/1353339234022554
Patricia Severino	Medicina Molecular	patricia.severino@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3451134794633517
Paulo Vidal Campregher	Medicina Molecular	paulo.campregher@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/6389580564907473
Pedro Alves Lemos Neto	Envelhecimento	pedro.lemos@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/7208458410000759
Reynaldo Jesus Garcia Filho	Envelhecimento	reynaldo.filho@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3220080940832469
Ricardo Weinlich	Medicina Molecular	ricardo.weinlich@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/8387737312188462
Ronaldo Hueb Baroni	Envelhecimento	ronaldo.baroni@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/5847558170458247
Rui Ferreira Afonso	Neurociências	ruiafonsobr@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/1900690747970056
Samira Saady Morhy	Envelhecimento	samira.morhy@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3185780747469551
Sérgio Eduardo Alonso Araújo	Envelhecimento	sergio.araujo@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3226965570401282
Sérgio Podgaec	Medicina Molecular	sergio.podgaec@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/8610641646795768
Thiago Domingos Correa	Medicina Crítica	thiago.correa@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/7355330306578276
Welbert De Oliveira Pereira	Medicina Molecular	welbert.pereira@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/3590811502731830
Yuri Longatto Boteon	Medicina Crítica	yuri.boteon@einstein.br	http://lattes.cnpq.br/4952815451313867

O processo seletivo para ingresso no Programa de Mestrado e Doutorado será constituído por duas fases, todas eliminatórias, a saber:

1ª fase: inscrição;

2º fase: apresentação do projeto de pesquisa e entrevista com a banca examinadora.

Para ser aprovado o candidato deverá na primeira fase entregar toda a documentação exigida no Edital e na segunda fase obter pontuação igual ou superior a 7,0 (sete), de um máximo de 10 (dez) pontos.

## I. INSCRIÇÃO (1º fase)

As inscrições deverão ser realizadas pelo site https://ensino.einstein.br/mestrado-doutorado/pt-br no período de **15/08/2021** a **1º/10/2021** e estão condicionadas ao cumprimento dos requisitos listados nos itens abaixo.

# Entrega dos documentos para inscrição de 15/08/2021 a 1º/10/2021:

- ✓ Preenchimento do formulário de inscrição no processo seletivo da Pós-graduação disponível no site https://ensino.einstein.br/mestrado-doutorado/pt-br;
- ✓ 01 cópia do Registro Geral (carteira de identidade); para estrangeiros, cópia legível do Registro Nacional de Estrangeiros (RNE);



Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U de 12/09/2014

- √ 01 cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- √ 01 cópia do comprovante de endereço residencial;
- ✓ 01 cópia do diploma de graduação, com registro do MEC (frente e verso). Na falta do diploma, apresentar declaração da instituição de origem, com data recente, constando a data em que ocorreu a colação de grau;
- ✓ 01 cópia do histórico escolar da graduação;
- √ 01 foto recente 3 X 4;
- ✓ 01 cópia impressa do Currículo Lattes completo (cadastrado no site do CNPq);
- ✓ Comprovante de Proficiência em inglês:

Serão aceitos os seguintes testes de proficiência em inglês: *Reading Test in English for Candidates for Postgraduate Courses*, realizado pela Cultura Inglesa. Pontuação mínima para curso de mestrado: 50% de acertos, para doutorado 60%; *Toefl internet-based Test*, com pontuação mínima de 40 pontos para o curso de mestrado e 61 pontos para o curso de Doutorado; *Toefl Computer-based Test*, com pontuação mínima de 120 pontos para o curso de mestrado e 173 pontos para o curso de Doutorado; *Toefl Paper-based Test*, com pontuação mínima de 433 pontos para o curso de mestrado e 500 pontos para o curso de Doutorado; Não será aceito o Toefl Institucional.

Em consequência da pandemia (COVID-19), a Cultura Inglesa não está realizando os exames de proficiência em inglês. Em virtude disso, os candidatos que não tiverem exames anteriores, poderão, mesmo assim, se inscrever no processo seletivo. E, se aprovados, terão de realizar o exame de proficiência em inglês no decorrer do mestrado/doutorado antes do exame de qualificação. O aluno que não conseguir realizar o exame de proficiência e alcançar a pontuação exigida dentro do tempo regular do curso, antes da qualificação, não terá a possibilidade de apelação para extensão de prazo para a entrega do certificado, sendo o aluno desligado automaticamente.

- ✓ Ao aluno estrangeiro, de países cuja língua oficial é o inglês, é obrigatório a apresentação do certificado de nível intermediário no teste de proficiência em português, realizado pelo CELPE-Brás (http://portal.mec.gov.br/sesu);
- ✓ Ao aluno estrangeiro, de países cuja língua oficial não é o inglês, é obrigatório a apresentação dos exames de proficiência em inglês e em português, de acordo com os critérios deste edital;
- ✓ Termo de aceite de orientação assinado pelo orientador (formulário disponível para download no site https://ensino.einstein.br/mestrado-doutorado/pt-br, link "Processo seletivo");
- ✓ 01 cópia impressa do parecer de aprovação do Sistema Gerenciador de Projetos de Pesquisa SGPP. O print da tela com a aprovação citada é válido;

#### **ATENÇÃO:**

- A avaliação científica por pares, realizada no Sistema Gerenciador de Projetos de Pesquisa (SGPP), está suspensa. No entanto, o processo de submissão de projetos de pesquisa e os respectivos termos de anuência permanecem inalterados e são imprescindíveis para a análise do Comitê de Ética em Pesquisa.
- Quando se tratar de um subprojeto de um projeto "guarda-chuva", o subprojeto deve ser submetido individualmente no SGPP para ter o seu número de registro e passar por análise, independente do projeto maior.



Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U de 12/09/2014

✓ 01 cópia impressa do parecer consubstanciado aprovado no CEP aplicável da Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein (SBIBAE);

Critérios que devem ser atendidos:

- O projeto de pesquisa deve ser submetido em nome do orientador em todas as instâncias (SGPP e CEP).
- Os nomes do aluno e do orientador devem constar na equipe do projeto no SGPP e no CEP.
- Não serão aceitas emendas de subprojetos. Todo projeto da pós-graduação deve ser submetido individualmente no SGPP e no CEP para análise.
- √ 01 cópia impressa do Projeto de Pesquisa aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa aplicável;
- ✓ Os candidatos ao Doutorado deverão apresentar também:
  - Histórico escolar e diploma do Mestrado em pós-graduação stricto sensu reconhecida pela CAPES;
  - Publicação de sua dissertação de mestrado em periódico indexado no PubMed.
- ✓ O candidato que pretende ingressar no processo seletivo para Doutorado Direto deverá ter Curriculum Vitae (CV) que justifique a pretensão, e deverá apresentar também:
  - Publicação como primeiro autor em 02 manuscritos (artigo original e/ou revisão sistemática) em periódicos indexados no PubMed nos últimos 4 anos.
  - Apresentar carta do orientador com as devidas justificativas documentadas, que permita análise da procedência desta solicitação.
  - A inscrição no Doutorado Direto será analisada pela CPG Comissão de Pós-Graduação que deliberará a respeito.

Os documentos podem ser entregues pessoalmente ou encaminhados por SEDEX, respeitando a data máxima de postagem **20/09/2021**: Secretaria de Pós-Graduação em Ciências da Saúde - Av. Albert Einstein, 627 - 2º subsolo, Bloco A, Morumbi – São Paulo – SP, CEP 05652-900.

Se entregues pessoalmente, as cópias deverão ser apresentadas junto com os documentos originais. Se encaminhadas por correio, todas as cópias deverão ser autenticadas.

Na impossibilidade do candidato fazer a entrega da documentação pessoalmente, o mesmo poderá indicar um Procurador, desde que apresentada Procuração lavrada em cartório para esta finalidade.

# II. AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E ENTREVISTA COM A COMISSÃO JULGADORA (2ª fase)

#### Parte I – Análise do projeto de pesquisa

O projeto de pesquisa, aprovado nas instâncias éticas institucionais, de cada candidato inscrito será encaminhado para os membros da Comissão em **11/10/2021** que analisará os seguintes critérios:

- Qualidade e adequação dos projetos de pesquisa em relação às áreas de concentração e linhas de pesquisa do programa.
- Trabalhos em colaboração internacional.
- O projeto de mestrado não necessariamente precisará conter dados originais, podendo demonstrar apenas a habilidade do discente na execução de técnicas experimentais ou analíticas em sua área de pesquisa.
- O projeto de doutorado deverá ser, obrigatoriamente, original, devendo demonstrar a independência intelectual e a habilidade de experimentação e/ou análise do discente.



Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U de 12/09/2014

- Os projetos de pesquisa desenvolvidos no programa acadêmico buscam construir um conhecimento novo de interesse da comunidade científica. Diferente dos projetos aplicados desenvolvidos em programas profissionais que buscam desenvolver solução para problemas locais.

O projeto de pesquisa será extraído diretamente da Plataforma Brasil, sendo a última versão aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa.

Cada membro da banca examinadora atribuirá notas de 0 (zero) a 10 (dez) aos projetos de pesquisa.

#### Parte II – Entrevista com a banca examinadora no modo online.

A entrevista com a banca será agendada em um dos dias 22, 24 ou 25/11/2021, entre 8h e 18h30.

- a) No dia e horário informado pela secretaria de Pós-Graduação, o candidato deverá fazer uma apresentação oral. A apresentação será no dia **22, 24 ou 25/11/2021**. A data será definida pelo Programa;
- b) A apresentação deverá ser realizada em até 8 minutos;
- c) O candidato deverá responder às perguntas da Comissão Julgadora;
- d) A apresentação e entrevista serão fechadas, restrita ao candidato e a Comissão Julgadora.
- e) O candidato receberá o arquivo no formato Power Point com as orientações para a apresentação que será feita para a Comissão Julgadora.
- f) A apresentação será online via zoom. O programa de pós-graduação disponibilizará o link oficial para as apresentações.

A Comissão Julgadora será composta por três membros e cada um terá até cinco minutos para arguir o candidato, que disporá de igual tempo para resposta.

Comporão os critérios de avaliação:

# - Performance pessoal:

- Clareza na apresentação
- Domínio do conteúdo
- Capacidade de comunicação
- Empatia

# - Apresentação do Projeto de Pesquisa

- Apresentação realizada no tempo estipulado
- Formato (adequação às normas, cuidado de preparação, qualidade de figuras e tabelas, correção gramatical e ortográfica etc.)
- Recursos visuais adequados (template, fotos, vídeos)
- Contextualização do trabalho (inserção nas ciências médicas e na linha de pesquisa específica).
- Objetivos claramente apresentados
- Metodologia adequada aos objetivos propostos
- Cronograma adequado
- Originalidade e relevância do projeto

## - Arguição

• Entendimento das perguntas e respostas claras e objetivas



Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U de 12/09/2014

- Demonstrou domínio do conteúdo e da metodologia
- Postura crítica do candidato frente a seus objetivos, metodologia e resultados esperados
- Motivação para a realização do mestrado/doutorado (clareza do propósito de fazer a pósgraduação)
- Respostas dentro do tempo determinado

Cada membro da banca examinadora atribuirá notas de 0 (zero) a 10 (dez) aos candidatos.

# III. APROVAÇÃO

O candidato será aprovado ao concluir as duas fases estabelecidas neste edital e obtiver, no mínimo, média 7,0 (sete) na soma das notas na 2ª fase: avaliação do projeto e entrevista com a Comissão Julgadora.

Os 30 primeiros colocados, com média mínima de 7,0, estarão aprovados no processo seletivo e aptos para realizarem as matrículas.

Em caso de empate, as notas do candidato na 2ª fase serão utilizadas para desempate.

#### **IV. RESULTADOS**

O resultado do processo seletivo será divulgado em **10/12/2021** no site https://ensino.einstein.br/mestrado-doutorado/pt-br .

#### V. MATRÍCULA

Os documentos necessários para realização da matrícula serão enviados aos candidatos aprovados:

- Requerimento de matrícula no curso;
- Requerimento de matrícula nas disciplinas;
- Termo de compromisso, que evidencia por parte do aluno e do orientador a leitura, entendimento e concordância com as normas do Programa.

Para os candidatos aprovados para o curso de **mestrado**, a matrícula deverá ser realizada de **03/01/2022** a **04/02/2022**.

Para os candidatos aprovados para o curso de **doutorado** e **doutorado direto**, a matrícula deverá ser realizada de **03/01/2022** a **02/06/2022**.

A aula de boas-vindas é obrigatória para os alunos matriculados e será realizada dia **14/02/2022**, das 8h às 11h30, na Av. Albert Einstein, 627, 1º subsolo, Sala do CESAS, Bloco A, Morumbi, São Paulo.

As disciplinas iniciarão no dia 15/02/2022, na Sala do CESAS, Bloco A, Morumbi, São Paulo, SP.

# VI. CRONOGRAMA GERAL

Inscrição no processo seletivo: 15/08 a 1º/10/2021.

Avaliação do projeto de pesquisa pela banca examinadora: 11/10 a 21/11/2021.



Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U de 12/09/2014

Entrevista com a Comissão Julgadora (formato online): dia 22, 24 ou 25/11/2021, entre 8h e 18h30. A data e horário serão definidos pelo Programa e comunicado aos candidatos por e-mail.

**Resultado do processo seletivo**: 10/12/2021, a partir das 17h, no site https://ensino.einstein.br/mestrado-doutorado/pt-br

#### Matrícula:

- 03/01 a 04/02/2022 para alunos de Mestrado
- 03/01 a 02/06/2022 para alunos de Doutorado

**Aula de boas-vindas:** 14/02/2022, das 8h às 11h30

Início das aulas: 15/02/2022

# VII. DISPOSIÇÕES GERAIS

- ✓ A documentação dos candidatos não aprovados ficará disponível na Secretaria de Pós-Graduação após o término do processo seletivo.
- ✓ A inscrição do candidato implicará no conhecimento das presentes instruções e na aceitação tácita das condições de seleção, tais como se acham estabelecidas neste edital e nas normas legais pertinentes.
- ✓ Os projetos de pesquisa submetidos ao SGPP deverão contemplar as normas de seu regulamento disponível em <a href="https://www.einstein.br/pesquisa/servicos/nucleo-apoio-pesquisador/sistema-gerenciador-projetos/submissao-projetos/regulamento-submissao-projetos,">https://www.einstein.br/pesquisa/servicos/nucleo-apoio-pesquisador/sistema-gerenciador-projetos/submissao-projetos/regulamento-submissao-projetos, incluindo as informações contidas no "Anexo 1 Informações úteis na elaboração do projeto de pesquisa".

# VIII. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

## Secretaria Acadêmica

Av. Albert Einstein, 627, 2º subsolo, Bloco A, Morumbi, São Paulo, CEP 05652-900.

Email: pgacademica@einstein.br

Telefone: +55 11 2151-0800 / 2151-2524

Site: https://ensino.einstein.br/mestrado-doutorado/pt-br | www.einstein.br/pesquisa