



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO-UNIFESP
ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA –EPM
MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E GESTÃO
APLICADAS À REGENERAÇÃO TECIDUAL

PROCESSO SELETIVO

EDITAL N. 001/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO-UNIFESP
ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA –EPM
MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E GESTÃO APLICADAS
À REGENERAÇÃO TECIDUAL

PROCESSO SELETIVO

EDITAL N. 001/2022

A Universidade Federal de São Paulo – Escola Paulista de Medicina – UNIFESP/EPM, torna público que estará recebendo no período de 03 de outubro de 2022 a 20 de janeiro de 2023, a inscrição de candidatos ao CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E GESTÃO APLICADAS À REGENERAÇÃO TECIDUAL e estabelece neste edital as normas para o processo seletivo deste curso que foi aprovada pela Capes em reunião, nº. 155, divulgada na data de 25/11/2014.

O Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP tem por objetivo formar profissionais qualificados para o mercado de trabalho, capazes de utilizar a pesquisa para agregar valor a suas atividades, transferindo conhecimento técnico e científico para o mercado, para as empresas, para o setor público e para a sociedade como um todo.

1 - DISPOSIÇÃO GERAL

O processo de seleção será realizado em duas fases, conduzidas por uma Comissão de Seleção da CEPG do Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP.

A Universidade Federal de São Paulo – Escola Paulista de Medicina – UNIFESP/EPM, torna público que estará recebendo no período de 03 de outubro de 2022 a 20 de janeiro de 2023, a inscrição de candidatos ao CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E GESTÃO APLICADAS À REGENERAÇÃO TECIDUAL e estabelece neste edital as normas para o processo seletivo deste curso que foi aprovada pela Capes em reunião, nº. 155, divulgada na data de 25/11/2014.

CRONOGRAMA

| | |
|---|--|
| 03 de outubro de 2022 a 20 de janeiro de 2023 | Inscrição |
| 31 de janeiro de 2023 | Resultado da Primeira fase |
| 10 de fevereiro de 2023 | Entrevistas e discussão dos projetos (Segunda fase) |
| 14 de fevereiro de 2023 | Divulgação da lista dos candidatos aprovados no Processo Seletivo. |
| 10 a 15 de março de 2023 | Matrícula dos candidatos aprovados. |
| 17 e 18 de março de 2023 | Início das aulas. |

2 – DAS VAGAS

2.1 - As vagas oferecidas destinam-se a médicos, enfermeiros, administradores, bioquímicos, psicólogos, nutricionistas, odontólogos, fisioterapeutas, fonoaudiólogos, biólogos, profissionais do direito, da comunicação, TI, engenheiros, biomédicos, entre

outros, que atuam na área de saúde ou correlata a ela, na rede de saúde assistencial ou de ensino, pública ou privada.

2.2 - Serão oferecidas até 20 vagas, destinadas a portadores de diploma de curso superior, outorgado por Instituição de Ensino Superior (IES) do Brasil e reconhecido pelo Conselho Nacional de Educação (CNE).

2.3 - A Coordenação do Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP reserva o direito de não preencher o total de vagas oferecido.

2.4 – Do total de 20 vagas oferecidas, 7 vaga serão preenchidas através de sistema “cotas” para os seguintes grupos: negros e quilombolas - 5 vagas, Indígenas -1 vaga e Pessoas com deficiência - 1 vaga. Estas vagas serão preenchidas por candidatos que concorreram e foram aprovados no processo de seleção. Uma vez preenchidas as quotas, as vagas restantes retornam para a classificação geral.

2.4.1 - Para fins de comprovação, ficam estabelecidos os critérios da Portaria 3197/2021 da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPGPQ) da Unifesp, conforme segue:

2.4.1.1 - Para a inscrição:

- candidatos para as cotas de negros (pretos e pardos) devem preencher autodeclaração;
- candidatos para as cotas de quilombolas devem apresentar declaração de liderança da comunidade à qual pertencem;
- candidatos para as cotas indígenas devem apresentar cópia do Registro Administrativo de Nascimento Indígena (RANI), ou declaração da FUNAI ou declaração de liderança do grupo ao qual pertencem;
- candidatos para as cotas de pessoas com deficiência deverão apresentar atestado médico e documentos complementares conforme previsto no parágrafo 10 da portaria Propgpq 3197/2021, da Unifesp;

2.4.4.2 O candidato que desejar concorrer às vagas reservadas pelo Sistema de Cotas deverá, ainda adotar os seguintes procedimentos:

- a) optar por um único grupo de cotas no requerimento de inscrição;
- b) após a escolha da cota, o candidato deverá continuar a preencher o requerimento de inscrição, com o aceite das normas do Edital

2.4.4.3 O candidato deverá, após finalizar a edição do requerimento de inscrição com a opção pelo Sistema de Cotas, acessar o sistema de inscrição para enviar, via sistema, a documentação comprobatória exigida neste anexo.

2.5 Entre a data da divulgação dos aprovados e a data da matrícula, haverá atuação da banca de heteroidentificação para checagem da veracidade das informações prestadas pelos candidatos quotistas.

2.6- Para a matrícula:

Estarão aptos para a matrícula os candidatos classificados que atenderem às seguintes exigências:

- Todos os candidatos estarão sujeitos à análise da documentação mencionada no item anterior;
- Candidatos às cotas de negros (pretos e pardos) e pessoas com deficiência - deverão ser aprovados por bancas complementares, especificamente constituídas para esta finalidade, nos termos da Portaria 4568/2021, da PROPGPQ Unifesp.

2.6.1 – Caso não haja candidatos aprovados nas categorias de cotas para indígenas ou pessoas com deficiência, as vagas serão remanejadas, primeiramente, para as cotas de negros e quilombolas.

2.6.2 - Caso, ao final do processo, não haja candidatos suficientes aprovados no sistema de cotas, as vagas anteriormente reservadas serão preenchidas por candidatos do sistema de concorrência ampla.

3 - DAS INSCRIÇÕES

3.1 – As inscrições terão início no dia 03 de outubro de 2022 a 20 de janeiro de 2023.

A documentação deve ser enviada para o e-mail: inscricampaunifesp@gmail.com A inscrição no processo seletivo só será efetivada mediante entrega de todos os documentos nos prazos estabelecidos anteriormente. A ausência ou inadequação de algum documento, assim como o envio fora do prazo desclassificará automaticamente o candidato.

3.3 - Para a inscrição, o candidato deverá enviar os seguintes documentos em arquivos pdf, nomeados individualmente:

- Ficha de inscrição, preenchida, disponibilizada *online* no site da UNIFESP, <http://www.unifesp.br/> e do Curso: <http://dcir.sites.unifesp.br/mp/>

- Cópia autenticada do diploma ou certificado de conclusão de curso superior credenciado pelo MEC;
- Cópia do Histórico Escolar da graduação;
- Cópia do *curriculum vitae* (modelo Lattes do CNPq),
- Cópia do RG;
- Cópia do CPF;
- Cópia do comprovante de quitação com a obrigação eleitoral;
- Cópia do comprovante de quitação com o serviço militar;
- Documento de comprovação de cota, conforme item 2.4.1.1
- Foto recente (arquivo jpg);
- Projeto de pesquisa detalhado a ser desenvolvido no decorrer do curso, contendo em qual Linha de Atuação Científico Tecnológica (LACT) se insere e os capítulos de Introdução, Objetivo, Método e Referências.

3.4 - O Candidato é responsável pelas informações prestadas, arcando com as consequências de eventuais erros.

4 – DO PROCESSO SELETIVO

O processo de seleção será realizado em duas fases, classificatórias e eliminatórias.

Constarão do processo de seleção as seguintes fases:

I - análise do *curriculum vitae* modelo Lattes do candidato (<http://lattes.cnpq.br>) e do projeto;

II – entrevista do *curriculum* e discussão do projeto dos aprovados na primeira fase

4.1 - Primeira Fase – Análise do Curriculum Lattes e da versão impressa do Projeto

Os currículos serão analisados de acordo com os seguintes tópicos:

- Histórico escolar;
- Experiência profissional;

- Cargos ocupados
- Participação e apresentação de trabalhos em eventos;
- Artigos;
- Capítulo de livros;
- Livros;
- Orientações;
- Vínculos empregatícios;
- Captação de recursos;
- Patente;
- Softwares
- Outras produções intelectuais e tecnológicas

Avaliação do Projeto.

Recomenda-se que o projeto seja elaborado de acordo com a orientação normativa para projetos do guia prático “Projetos, Dissertações E Teses: Orientação Normativa – Guia Prático”, de autoria de Lydia Masako Ferreira.

Serão classificados para a segunda etapa do processo seletivo candidatos, conforme classificação decrescente de notas.

O resultado da seleção da primeira fase será divulgada no dia 31/01/2023, no site da UNIFESP e do Curso:

<http://www.unifesp.br/>

<http://dcir.sites.unifesp.br/mp/>

4.2 - Segunda Fase – Entrevista e arguição dos projetos com candidatos

A entrevista será realizada no 10 de fevereiro de 2023 a partir das 9 hs, e as informações serão disponibilizadas posteriormente por email para os participantes.

4.3 - A entrevista valorizará:

- Experiência Profissional.
- Disponibilidade para realizar as atividades do curso, presenciais e extra classe.

- Adaptabilidade/flexibilidade
- Iniciativa
- Criatividade
- . Perseverança
- Motivação/entusiasmo
- Comprometimento

Conteúdo e Inovação do Projeto

5 – CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS

5.1 - Os candidatos receberão notas de zero a dez (0 a 10) nas duas fases.

5.2 - Será considerado apto, o candidato que obtiver nota 7 (sete) ou superior nas duas etapas da seleção, e a classificação para o ingresso no Curso será em ordem decrescente da média aritmética das duas fases, até completar o número de vagas oferecido ou o número de candidatos aprovados. Primeiro serão preenchidas as vagas referentes às quotas entre os candidatos aprovados.

5.3 – Poderá haver candidatos aptos e não selecionados em razão do número de vagas disponíveis.

5.4 - Os candidatos aprovados e não selecionados serão dispostos em ordem decrescente da média final obtida e constituirão uma lista de espera que poderá levar à matrícula, em face da eventual desistência ou desclassificação de candidatos selecionados.

5.5 - Em caso de empate entre os candidatos a classificação será decidida com base nos seguintes critérios:

- Maior nota na entrevista
- Maior nota na análise do *Curriculum Lattes*, Histórico Escolar e Projeto
- Persistindo o empate, terá preferência o candidato com projeto mais inovador.

A lista com os nomes dos candidatos aprovados será divulgada no dia 14 de fevereiro de 2023, no site da UNIFESP e do Curso.

<http://www.unifesp.br/>

<http://dcir.sites.unifesp.br/mp/>

6 – DAS MATRÍCULAS

As matrículas deverão ser realizadas conforme orientações que serão fornecidas por email, entre 10 e 15 de março de 2022.

Para a efetivação da matrícula inicial, o aluno deverá providenciar a documentação exigida e divulgada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

O candidato que, no prazo destinado à matrícula, não atender às exigências de documentação não poderá ser matriculado posteriormente no curso.

A matrícula do candidato implica na aceitação das normas e instruções regulamentares que seguem os cursos de pós-graduação da UNIFESP, além do regulamento do curso e das demais disposições estabelecidas pelos órgãos singulares ou colegiados competentes.

Os aprovados dentro do sistema de cotas deverão, para fins de comprovação, seguir os critérios estabelecidos na Portaria 3197/2021 da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPGPQ) da Unifesp, e providenciar documentação especificada no item 2.4.1.1. Todos os candidatos estarão sujeitos à análise da documentação mencionada anteriormente. Candidatos às cotas de negros (pretos e pardos) e pessoas com deficiência - deverão ser aprovados por bancas complementares, especificamente constituídas para esta finalidade, nos termos da Portaria 4568/2021, da PROPGPQ Unifesp.

7 - RECURSO E JULGAMENTO DOS RECURSOS

O candidato cuja a matrícula for indeferida poderá apresentar recurso entre os dias 14/02/2023 e 23/02/2023, deixando explícitas as razões que o fundamentam. Caso queira, o candidato nesta situação poderá anexar documentos pertinentes.

A solicitação de recurso deverá ser protocolada na Secretaria da Coordenação do Curso, em horário regular de expediente. Não serão aceitas solicitações de recursos enviadas a partir de mensagens eletrônicas. O resultado será divulgado no dia 28 fevereiro de 2023 na Secretaria da Coordenação do Curso.

8 – DA DURAÇÃO DO MESTRADO

8.1- O curso terá duração mínima de 12 (doze) meses e máxima de 24 (vinte e quatro) meses e será realizado preferencialmente no modo presencial.

9 – DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE ATUAÇÃO CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS DOS PROJETOS:

9.1-Todos os projetos devem estar inseridos dentro da área de concentração e das linhas de pesquisa do Curso, que são:

Área de Concentração

I - Inovação e tecnologia na prevenção e tratamento de lesões teciduais.

Linhas de Atuação Científico Tecnológicas

1 - Desenvolvimento de protocolos e padronização de procedimentos na prevenção e/ou tratamento de feridas e lesões teciduais.

2 - “Aperfeiçoamento e aplicabilidade” de produtos e processos em regeneração tecidual.

3 - Gestão e qualidade em feridas e lesões teciduais.

<http://dcir.sites.unifesp.br/mp/>

10 – DO CORPO DOCENTE

O corpo docente está composto de forma equilibrada por doutores, mestres e profissionais técnicos com experiência em pesquisa aplicada ao desenvolvimento e inovação

<http://dcir.sites.unifesp.br/mp/>

11 - DAS DISCIPLINAS

O calendário do curso, contendo o programa de disciplinas obrigatórias e eletivas, com suas respectivas ementas, será oferecido anualmente, no início de cada ano letivo.

As aulas serão ministradas num final de semana de cada mês às sexta-feira das 18 as 22hs e sábado das 7 hs às 19hs, serão solicitadas atividades teórico práticas e tarefas semanais.

12 - DISPOSIÇÕES FINAIS

A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e instruções para processo de seleção, contidas neste edital.

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso.

São Paulo, 30 de setembro de 2022

Prof. Elvio Bueno Garcia

Coordenador do Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP.

Prof. Renato Santos de Oliveira Filho

Vice-coordenador do Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP.