



SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA



EDITAL 02/2024

Homologado pelo Conselho do Programa de Pós-graduação em Saúde e Envelhecimento da Famema em 26 de fevereiro de 2024.

EDITAL PARA SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA CURSAR DISCIPLINAS OPTATIVAS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EMSAÚDE E ENVELHECIMENTODA FAMEMA

Este edital tem como objetivo a abertura das inscrições para a seleção de alunos especiais para cursar disciplinas optativas do Programa de Pós-graduação em Saúde e Envelhecimento, no 1º e 2º semestres de 2024.

1. Das Disposições Preliminares

O processo seletivo será regido por este Edital e coordenado pelo Conselho do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Saúde e Envelhecimento da Faculdade de Medicina de Marília - Famema.

2. Da Definição

Considera-se Alunos Especiais, aqueles alunos que não estão regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Saúde e Envelhecimento da Famema e, eventualmente, estejam matriculados apenas em disciplinas optativas isoladas.

3. Do Público-alvo

- Profissionais graduados na área da saúde ou em outras áreas de formação, inscritos ou não em outros programas de pós-graduação. Podem participar ainda, profissionais que possam estabelecer parcerias para futuramente desenvolver projetos na área de Saúde e Envelhecimento.
- Estudantes que estejam cursando o último ano do curso de Graduação, desde que haja uma declaração, emitida pela Instituição de origem, que comprove que esteja regularmente matriculado e com data prevista de conclusão do curso.



SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA



4. Das Vagas

As vagas estão distribuídas entre as disciplinas optativas do Programa ofertadas no ano de 2024, de acordo com o número máximo de estudantes previsto no plano de ensino de cada disciplina.

5. Das Inscrições

Os interessados deverão efetuar a inscrição no período de **28/02/24 a 12/03/24 para a disciplina de técnicas laboratoriais empregadas na investigação de processos fisiopatológicos relacionados ao envelhecimento**, no período de **28/02/24 a 05/04/24 para as demais disciplinas**, por meio do preenchimento de todos os campos da ficha de inscrição (Apêndice I) e encaminhamento dos documentos necessários, EXCLUSIVAMENTE, para o e-mail: ppgsaudeenvelhecimento@famema.sp.gov.br

Após a realização da inscrição, o interessado receberá um e-mail de confirmação no endereço eletrônico cadastrado. A relação das disciplinas ofertadas e sua respectiva ementa estão apresentadas no Quadro 1 a seguir:



SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA



Quadro 1 – Relação das disciplinas ofertadas neste Edital, com as respectivas ementas.

Disciplinas	Dias/Períodos	Professor Responsável
Técnicas laboratoriais empregadas na investigação de processos fisiopatológicos relacionados ao envelhecimento	18/03 (manhã/tarde), 21/03 (manhã), 25/03 (manhã/tarde), 28/03 (manhã), 01/04 (manhã/tarde), 10/04 (manhã/tarde), 11/04 (tarde), 18/04 (manhã) e 22/04 (tarde)	<i>Prof.^a Dr.^a Maria Angélica Spadella</i> <i>Prof. Dr. Agnaldo Bruno Chies</i>
Ementa 04 créditos (60h)	Esta disciplina aborda princípios metodológicos, aplicações, vantagens e limitações de técnicas laboratoriais essenciais para investigar fenômenos biológicos a nível tecidual, celular e molecular relacionados ao processo de envelhecimento, visando	
Fundamentos da estatística descritiva	16/05/24, 23/05/24, 06/06/24 e 13/06/2024 (manhãs e as tardes serão destinadas para atividades pró-estudo e realização de tarefas)	<i>Prof. Dr. Eduardo Federighi B. Chagas</i>
Ementa 02 créditos (30 h)	Esta disciplina proporciona o conhecimento necessário para tabulação de dados de pesquisa, como também a identificação dos tipos de variáveis e a aplicação da estatística descritiva apropriada. É desenvolvida no laboratório de informática utilizando os softwares Excel e SPSS. Por meio destas ferramentas é apresentada a estrutura adequada para tabulação de dados e sua inserção no SPSS. No SPSS, o estudante terá contato com as diferentes formas de estatística descritiva para elaboração de tabelas e gráficos.	
Psicologia do Desenvolvimento: o envelhecimento humano sob diferentes olhares	05/08/24, 12/08/24, 19/08/24, 26/08/24, 02/09/24, 09/09/24 e 16/09/24 (tardes)	<i>Prof.^a Dr.^a Danielle A. M. Pio</i> <i>Prof. Dr. Pedro M. Karan Barbosa</i>
Ementa 03 créditos (45 h)	A disciplina tem como foco o conceito de envelhecimento e as diferentes definições ao longo da história. Partindo do ciclo da vida humana, enfoca a velhice como uma etapa do desenvolvimento, com seus aspectos biopsicossociais. Diante disso, apresenta-se a necessidade de abordar o conceito atribuído ao idoso ao longo da história, o envelhecimento populacional e as características de vida e do estado mental do idoso. Aborda a importância das políticas públicas de atenção ao idoso, com estímulo ao exercício da cidadania. Discute alguns problemas/desafios emocionais e comportamentais que mais acometem o idoso; os aspectos do desenvolvimento cognitivo e psicossocial na terceira idade. Debate questões como a possibilidade de novas aprendizagens na terceira idade. Propõe-se a refletir sobre as necessidades dos cuidadores de idosos.	
Envelhecimento e imunidade	03/09/24, 10/09/24, 17/09/24 e 24/09/24 (manhãs)	<i>Prof.^a Dr.^a Luciamáre Perinetti Alves Martins</i> <i>Prof. Dr. Zamir Calamita</i>
Ementa 02 créditos (30 h)	Esta disciplina abordará as questões básicas necessárias ao entendimento dos principais processos imunoalérgicos e a resposta de defesa do organismo relacionada com o desencadeamento de doenças no decorrer da vida, com enfoque especial no envelhecimento (imunossenescência). Questões importantes no envelhecimento como a maior susceptibilidade às doenças infecciosas, a vigilância do sistema imunológico quanto aos processos tumorais, as alergias e as reações de hipersensibilidade às drogas no idoso serão abordadas.	
Fundamentos da Estatística Analítica	10/10/24, 17/10/24, 24/10/24 e 31/10/24 (manhãs e as tardes serão destinadas para atividades pró-estudo e realização de tarefas)	<i>Prof. Dr. Eduardo F. B. Chagas</i>
Ementa 02 créditos (30 h)	Esta disciplina proporciona o conhecimento necessário para seleção de testes estatísticos paramétricos e não paramétricos para comparação de médias de variáveis quantitativas, correlação entre variáveis quantitativas e associação entre variáveis qualitativas, como também a interpretação de pressupostos e elaboração de tabelas e gráficos. É desenvolvida no laboratório de informática utilizando como ferramenta os softwares Excel e SPSS. Por meio destas ferramentas é apresentada a rotina para testar pressupostos e seleção de análises estatística no SPSS. No SPSS, o estudante terá contato com as diferentes formas de estatística analítica e interpretação destes resultados.	



5.1 Documentos a serem anexados no ato da inscrição:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida conforme modelo disponível neste Edital (Apêndice I);
- Disponibilização do link de acesso para o Curriculum Lattes na ficha de inscrição (o currículo deverá estar atualizado e, se necessário, serão solicitados documentos comprobatórios);
- Cópia digitalizada do Diploma de Graduação ou Declaração da Instituição de origem, que comprove a matrícula no último ano da graduação, com data prevista para conclusão do curso, no caso de estudantes não graduados;
- Cópia digitalizada dos documentos de RG e CPF.

Observações:

1. A pessoa que se identifica e quer ser reconhecida socialmente em consonância com sua identidade de gênero, que desejar atendimento pelo NOME SOCIAL poderá solicitá-lo ao Programa, encaminhando no ato da inscrição, juntamente com os documentos exigidos, o REQUERIMENTO DE NOME SOCIAL na forma do Apêndice II deste Edital, devidamente preenchido e assinado;
2. Os documentos para a inscrição no processo de seleção de Alunos Especiais deverão ser enviados na forma digitalizada, legível e em arquivo único, formato.pdf, **EXCLUSIVAMENTE**, por e-mail (ppgsaudeenvelhecimento@famema.sp.gov.br);
3. O interessado receberá um e-mail de confirmação do recebimento da inscrição, por parte da secretaria do Programa de Pós-graduação em Saúde e Envelhecimento da Famema. Caso não receba essa confirmação em até 01 (um) dia útil após a data de encerramento das inscrições, o interessado deverá entrar em contato pelo telefone (14) 3311-2828 (falar com a secretária Elaine).



6. Dos Critérios de Seleção dos Alunos Especiais

Os inscritos para cursar as disciplinas optativas ofertadas na forma deste Edital pelo Programa de Pós-graduação em Saúde e Envelhecimento e que tenham deferidas suas inscrições, serão submetidos a um processo de seleção coordenado pelo docente(s) responsável(is) pela disciplina, com os seguintes critérios:

- Análise do *Curriculum Lattes* (5,0 pontos);
- Justificativa em cursar a disciplina - motivação (5,0 pontos).

7. Da Avaliação e Aproveitamento das Disciplinas Optativas

O Aluno Especial selecionado e matriculado na disciplina, a qual pleiteou a vaga, deverá cumprir as mesmas obrigações que os estudantes regulares em relação à frequência e as exigências específicas da disciplina.

Os critérios de avaliação do desempenho do estudante na disciplina optativa serão definidos pelo docente responsável.

O aproveitamento de cada disciplina expressar-se-á de acordo com os seguintes conceitos: **A**– *excelente*; **B**– *bom*; **C**– *regular* e **D**– *reprovado*.

Ao obter os conceitos **A**, **B** ou **C**, o Aluno Especial será considerado aprovado na disciplina e terá direito a uma declaração de conclusão da disciplina expedida pelo Programa de Pós-graduação em Saúde e Envelhecimento. Já o Aluno que obtiver o conceito **D**, será considerado reprovado na disciplina e não terá o direito à referida declaração. Além disso, a aprovação na disciplina do Programa estará condicionada à assiduidade, **com a frequência mínima de 75%**.

8. Das Desistências

O Aluno Especial que desejar desistir de cursar a disciplina para a qual se matriculou, deverá enviar um e-mail para ppgsaudeenvelhecimento@famema.sp.gov.br, solicitando o cancelamento da matrícula ao Conselho do Programa e informando os motivos da desistência.



9. Da Divulgação dos Resultados

O resultado do processo de seleção de Alunos Especiais na forma deste Edital será divulgado conforme calendário do Quadro 2, **EXCLUSIVAMENTE** no sítio eletrônico do Programa, por meio do *link*: <https://new.famema.br/editais/>

10. Das Disposições Finais

10.1 No processo de inscrição, o candidato deve tomar conhecimento e aceitar o conteúdo deste Edital 02/2024;

10.2 A aprovação para cursar disciplinas optativas como Aluno Especial não garante a aprovação do interessado como aluno regular nos processos seletivos do Programa de Pós-graduação em Saúde e Envelhecimento da Famema;

10.3. Os casos omissos serão submetidos ao Conselho do Programa de Pós-graduação em Saúde e Envelhecimento da Famema.

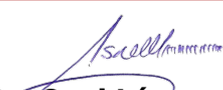
11. Do Cronograma

O Cronograma de que trata este Edital é apresentado no Quadro 2 a seguir:

Quadro 2 – Calendário do Processo de Seleção para Alunos Especiais – Edital 02/2024.

ETAPAS	DATAS
Publicação Edital do Processo de Seleção Aluno Especial	27/02/2024
Período de Inscrições <ul style="list-style-type: none">Disciplina Técnicas laboratoriais empregadas na investigação de processos fisiopatológicos relacionados ao envelhecimentoDemais disciplinas	28/02 a 12/03/2024 28/02 a 05/04/2024
Divulgação do Resultado <ul style="list-style-type: none">Disciplina Técnicas laboratoriais empregadas na investigação de processos fisiopatológicos relacionados ao envelhecimentoDemais disciplinas	15/03/2024 26/04/2024

Marília, 26 de fevereiro de 2024.


Prof. Dr. Osni Lázaro Pinheiro

Diretor de Pós-Graduação e Pesquisa Famema



SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA



APÊNDICE I FICHA DE INSCRIÇÃO – Edital 02/2024

DADOS PESSOAIS

Nome: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____

Telefone: (____) _____ Celular: (____) _____

E-mail: _____

Link de acesso ao *Curriculum Lattes*: _____

DISCIPLINAS OFERTADAS (Assinale, no máximo, 3 disciplinas optativas por ordem de interesse):

	Marque 1ª, 2ª e 3ª opções	Dia e Período	Disciplina	Professor responsável
1º SEMESTRE 2024	()	18/03 (manhã/tarde), 21/03 (manhã), 25/03 (manhã/tarde), 28/03 (manhã), 01/04 (manhã/tarde), 10/04 (manhã/tarde), 11/04 (tarde), 18/04 (manhã) e 22/04 (tarde)	Técnicas laboratoriais empregadas na investigação de processos fisiopatológicos relacionados ao envelhecimento (04 créditos – 60 horas)	Profª. Drª. Maria Angélica Spadella Prof. Dr. Agnaldo Bruno Chies
	()	16/05/24, 23/05/24, 06/06/24 e 13/06/2024 (manhãs e as tardes serão destinadas para atividades pró-estudo e realização de tarefas)	Fundamentos da estatística descritiva (02 créditos – 30 horas)	Prof. Dr. Eduardo Federighi B. Chagas
2º SEMESTRE 2024	()	05/08/24, 12/08/24, 19/08/24, 26/08/24, 02/09/24, 09/09/24 e 16/09/24 (tardes)	Psicologia do desenvolvimento: o envelhecimento humano sob diferentes olhares (03 créditos – 45 horas)	Profª. Drª. Danielle Abdel M. Pio Prof. Dr. Pedro Marco Karan Barbosa
	()	03/09/24, 10/09/24, 17/09/24 e 24/09/24 (manhãs)	Envelhecimento e imunidade (02 créditos – 30 horas)	Profª. Drª. Luciamáre Perinetti Alves Martins Prof. Dr. Zamir Calamita
	()	10/10/24, 17/10/24, 24/10/24 e 31/10/24 (manhãs e as tardes serão destinadas para atividades pró-estudo e realização de tarefas)	Fundamentos da estatística analítica (02 créditos – 30 horas)	Prof. Dr. Eduardo Federighi B. Chagas

Justificativa (motivação para cursar as disciplinas):

Assinatura do Candidato

Marília, _____ de _____ de 20 ____.



APÊNDICE II
REQUERIMENTO DE NOME SOCIAL

Cidade, ____ de _____ de 202 ____.

Eu, (nome do candidato), CPF (CPF do candidato), requero, nas formas da lei, o tratamento pelo NOME SOCIAL (nome social do candidato) durante o Processo Seletivo Para Alunos Especiais 2024 do Programa de Pós-Graduação em Saúde e Envelhecimento da Faculdade de Medicina de Marília – Famema.

Estou ciente que o NOME SOCIAL será o único nome divulgado em toda e qualquer publicação relativa ao Processo Seletivo.

Assinatura do(a) Solicitante