

**EDITAL PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS AO CURSO
DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU* EM IMUNOLOGIA E
ALERGOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTÁCIO**

Coordenador Geral:

Professor Doutor Luiz Manoel Werber de Souza Bandeira

SUMÁRIO

Apresentação	3
Características gerais do curso	3
Pré-requisitos	4
Inscrições	4
Critérios de seleção	4
Resultado processo seletivo	4
Matrículas	4
Desistências	5
Disposições gerais	5
Sobre a resolução dos casos omissos	5
Calendário Resumido	6
Anexo 1 - Modelo de Currículo.....	7
Anexo 2 - Critérios para pontuação na análise curricular.....	8
Anexo 3 - Matriz Curricular.....	9
Anexo 5 - Ementa das disciplinas	11

1. APRESENTAÇÃO

O Curso de Pós-graduação *Lato-sensu* em Imunologia e Alergologia visa complementar a formação em Medicina, qualificando e desenvolvendo médicos para atuarem na especialidade de Imunologia e Alergologia.

Os prêmios internacionais, em Medicina, nos últimos anos, têm sido entregues aos profissionais em Imunologia clínica e laboratorial, evidenciando a importância dessa especialidade médica.

O curso conta com os seguintes diferenciais: Curso *Lato Sensu*, equivalente à Residência Médica, credenciado à Associação Brasileira de Alergia e Imunologia (ASBAI). Corpo docente formado por especialistas e doutores em Medicina. Instalações laboratoriais prontas para o ensino e pesquisa. Curso de pós-graduação oficial da Santa Casa da Misericórdia do Rio de Janeiro.

Ao término do curso, o aluno estará qualificado para realizar a prova de especialista da Associação Brasileira de Alergia e Imunologia (ASBAI).

O curso será desenvolvido através de discussões reflexivas coletivas e aulas expositivas. A parte prática será realizada no Serviço de Imunologia e Alergia Clínica e Experimental da Santa Casa da Misericórdia do Rio de Janeiro que é um dos pioneiros em Imunologia e Alergia no Brasil.

O presente edital visa tornar pública a abertura das inscrições no processo seletivo para o Curso de Pós-graduação em Imunologia e Alergologia, que irá iniciar-se em **26 de outubro de 2020**, visando o preenchimento de até 12 (doze) vagas.

2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO CURSO

2.1 - A duração do curso é de 24 meses, com carga horária total de 3.201 horas. Há a exigência de entrega de trabalho de conclusão de curso, versando sobre o tema do projeto exposto no Congresso da Associação Brasileira de Alergia e Imunologia, que será apresentado ao término do curso.

2.2 - As aulas serão realizadas de segunda a sexta-feira, das 08h às 17h, e iniciarão em **26/10/2020**.

2.3 - As aulas serão realizadas nas dependências do Serviço de Imunologia e Alergia Clínica e Experimental da Santa Casa da Misericórdia do Rio de Janeiro, situado na Rua Santa Luzia 50 - Centro - Rio de Janeiro.

3.PRÉ-REQUISITOS

3.1 - Os candidatos devem possuir diploma de Medicina reconhecido pelo Ministério da Educação do Brasil (MEC) ou revalidado quando emitido em instituições de ensino estrangeiras, na forma da regulação federal.

4.INSCRIÇÕES

4.1 - As inscrições serão realizadas no período de **30/06 a 19/10/2020** no endereço eletrônico: <http://pos.estacio.br/>

4.2 - Para a inscrição o candidato deve certificar-se de que preenche todos os requisitos para a participação do processo seletivo, exigidos no presente edital.

4.3 - Os candidatos deverão se apresentar para entrevista online com a coordenação do curso.

4.4 - No momento da entrevista, o candidato deverá apresentar Curriculum Vitae atualizado, conforme modelo disponível no anexo 1 deste edital, além de duas cartas de apresentação.

5.CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1 - A seleção dos candidatos será realizada através de entrevista online e análise curricular. No momento da entrevista, os candidatos deverão apresentar Curriculum Vitae atualizado e duas cartas de apresentação.

5.1.1 - O processo seletivo será realizado online.

5.1.2 - As entrevistas serão agendadas previamente através de contato telefônico.

5.1.3 - A veracidade e autenticidade dos dados e comprovantes apresentados no currículo são de inteira responsabilidade legal do candidato.

6.RESULTADO PROCESSO SELETIVO

6.1 - O resultado do processo seletivo será divulgado no dia **21/10/2020**, através de contato por e-mail.

7.MATRÍCULAS

7.1 - Os candidatos selecionados deverão matricular-se no site: <http://pos.estacio.br/>

Para realizar a entrega da documentação, é necessário que o candidato acesse o Portal do Candidato para fazer o upload dos seguintes documentos:

- a) contrato educacional - o candidato deverá realizar aceite no Portal do Candidato, após efetuada a inscrição;
- b) Diploma de graduação em Medicina
- c) Registro no Conselho Regional de Medicina (frente e verso);

- d) CPF - Cadastro de Pessoa Física;
- e) Documento de identidade com foto (frente e verso).

7.2 - A matrícula só será concluída mediante o pagamento da primeira parcela do curso, da entrega da documentação listada acima, do aceite ao Contrato Educacional disponível no Portal do candidato e da confirmação da turma.

O aluno receberá um e-mail informando o seu número de matrícula e o passo a passo para acessar o Sistema de Informações Acadêmicas da Estácio (S.I.A - Campus Virtual).

A matrícula é renovada semestralmente em datas e prazos fixados no calendário acadêmico, mediante adimplência do aluno e o pagamento do boleto de renovação.

7.3 - Caso algum candidato classificado não efetue sua matrícula no período estipulado ele será considerado desistente, perdendo o direito à vaga.

7.4 - Havendo desistência, ocorrerá a imediata reclassificação e o(s) próximo(s) candidato(s) aprovado(s) será (serão) convocado(s), através de contato pessoal, no dia **22/10/2020**, devendo a matrícula desses médicos ser efetuada até o dia **23/10/2020**.

8. DESISTÊNCIA

8.1 - Em casos de desistência, o aluno deverá consultar as cláusulas do Contrato de Prestação de serviços.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 - O preenchimento das vagas obedecerá à ordem decrescente de pontuação obtida na seleção pelos candidatos.

9.2 - O candidato selecionado deverá atender aos requisitos dispostos no item 3 deste edital.

9.3 - O candidato que não se apresentar no período da matrícula será considerado desistente, perdendo o direito à vaga.

9.4 - Será eliminado do processo seletivo o candidato que não atender às determinações estabelecidas neste edital.

9.5 - A Coordenação do Curso fará divulgar, sempre que necessário, normas complementares ao presente manual e avisos oficiais.

10. SOBRE A RESOLUÇÃO DOS CASOS OMISSOS

10.1 - Caberá à coordenação do curso deliberar, oportunamente, sobre qualquer caso omissos ao presente edital.

11. CALENDÁRIO RESUMIDO

INSCRIÇÕES	De 30/06 a 19/10/2020
ENTREVISTAS	20 e 21/10/2020 das 10h às 12h
RESULTADO	21/10/2020
MATRÍCULA	21 e 22/10/2020
RECLASSIFICAÇÃO	22/10/2020
MATRÍCULA DA RECLASSIFICAÇÃO	22 e 23/10/2020
INÍCIO DO CURSO	26/10/2020

ANEXO 1

MODELO DE CURRÍCULO

1.DADOS PESSOAIS

Nome:

Endereço:

Carteira de identidade ou Conselho:

CPF:

Telefones:

E-mail:

2.FORMAÇÃO ACADÊMICA

1) Graduação (indicar nome do curso, instituição e data de conclusão)

a) Aperfeiçoamento

b) Atualização

3.EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1) Experiência profissional na área de atuação

4.PRODUÇÃO CIENTÍFICA

1) Publicação de trabalhos científicos em periódicos

2) Publicação de capítulo de livro

3) Publicação de livro

4) Apresentação de trabalhos científicos em congressos, simpósios, seminários, jornadas e outros

5.ATIVIDADES DIDÁTICAS

1) Aulas em disciplinas de graduação

2) Monitoria (especificar se houve prova de seleção)

6. CONCURSOS PÚBLICOS

1) Aprovação em concurso público na área de interesse

ANEXO 2**CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO NA ANÁLISE CURRICULAR**

Atividade exercida	Nº máximo de documentos a anexar	Pontuação por documento	Pontuação máxima
Estágio extracurricular	2	0,2	0,4
Participação em eventos científicos	4	0,05	0,2
Curso em língua estrangeira	2	0,2	0,4
Publicação em periódicos	2	0,3	0,6
Publicação de capítulos de livros	2	0,2	0,4
Apresentação de trabalhos científicos	3	0,1	0,3
Aulas em disciplinas da graduação	2	0,25	0,5
Experiência profissional	2	0,1	0,2
Aprovação em concurso público	2	0,1	0,2

ANEXO 3
MATRIZ CURRICULAR

1º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
IMUNOLOGIA BÁSICA I	MÍNIMA	72	0	
MÉTODOS IMUNOLÓGICOS EM DIAGNÓSTICO I	MÍNIMA	72	270	
LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA I	MÍNIMA	72	225	
IMUNOPATOLOGIA I	MÍNIMA	72	100	
IMUNONOLOGIA CLÍNICA I	MÍNIMA	72	125	
TOTAL:		1080		

2º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
MÉTODOS IMUNOLÓGICOS EM DIAGNÓSTICO II	MÍNIMA	72	270	
LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA II	MÍNIMA	72	225	
IMUNOPATOLOGIA II	MÍNIMA	72	108	
IMUNONOLOGIA CLÍNICA II	MÍNIMA	72	140	
TOTAL:		1031		

3º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA III	MÍNIMA	72	225	
IMUNONOLOGIA CLÍNICA III	MÍNIMA	72	140	
TOTAL:		509		

4ºSEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA IV	MÍNIMA	72	225	
IMUNONOLOGIA CLÍNICA IV	MÍNIMA	72	140	
METODOLOGIA DE PESQUISA E DIDÁTICA DO ENSINO I	MÍNIMA	72	0	
TOTAL:		581		

Total de Horas		T	P	C
3201		1008	2193	0

ANEXO 5

EMENTA DAS DISCIPLINAS

IMUNOLOGIA BÁSICA I

Objetivo:

Descrever a história e os princípios básicos da Imunologia.

Ementa:

História da Imunologia, Fundamentos da Imunologia, O Sistema Imunitário: Visão panorâmica, Farmacologia na Imunologia.

MÉTODOS IMUNOLÓGICOS EM DIAGNÓSTICO I

Objetivo:

Capacitar o profissional médico a realizar anamnese e exame físico para subsidiar a propedêutica imunológica.

Ementa:

A anamnese e o exame físico aplicados a imunologia, os testes epicutâneos, o exame físico normal e as alterações patológicas pulmonares.

LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA I

Objetivo:

Interpretar resultados laboratoriais nas doenças atópicas. Interpretar resultados laboratoriais nas doenças infecciosas de repetição. Correlacionar os resultados laboratoriais com o exame clínico do paciente.

Ementa:

Exames laboratoriais nas doenças atópicas - alérgicas. Exames laboratoriais nas doenças infecciosas de repetição.

IMUNOPATOLOGIA I

Objetivo:

Atualizar o aluno quanto às novas descobertas em imunopatologia. Fornecer subsídios para a adequada propedêutica em imunologia.

Ementa:

Imunopatologia do aparelho respiratório alto. Imunopatologia nas enfermidades dos ouvidos. Imunopatologia nas enfermidades do aparelho respiratório baixo. Imunopatologia nas enfermidades da pele. Imunopatologia nas reações adversas a drogas. Imunopatologia nas

enfermidades oftalmológicas. Imunopatologia nas enfermidades do aparelho ginecológico. Imunopatologia nas enfermidades da reprodução. Imunologia e Imunopatologia da gravidez.

IMUNOLOGIA CLÍNICA I

Objetivo:

Capacitar o médico através de amplo treinamento teórico e prático para o exercício da Alergia e Imunologia Clínica.

Ementa:

História de alergia. Realização e interpretação de testes cutâneos. Solicitação e interpretação de exames de laboratório relacionados com alergia e imunologia. Testes de provocação para doença alérgica e imunológica. Avaliação da função pulmonar - espirometria.

MÉTODOS IMUNOLÓGICOS EM DIAGNÓSTICO II

Objetivo:

Capacitar o profissional médico a realizar anamnese e exame físico para subsidiar a propedêutica imunológica.

Ementa:

A anamnese e o exame físico aplicados a Imunologia.

LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA II

Objetivo:

Interpretar resultados laboratoriais nas imunodeficiências primárias e adquiridas. Interpretar resultados laboratoriais nas doenças imuno-dermatológicas. Correlacionar os resultados laboratoriais com o exame clínico do paciente.

Ementa:

Exames laboratoriais nas imunodeficiências primárias e adquiridas. Exames laboratoriais em doenças imuno-dermatológicas.

IMUNOPATOLOGIA II

Objetivo:

Atualizar o aluno quanto às novas descobertas em imunopatologia. Fornecer subsídios para a adequada propedêutica em imunologia.

Ementa:

Imunopatologia nas enfermidades do sistema endócrino. Imunopatologia nas enfermidades do aparelho gastroenterológico. Imunopatologia nas enfermidades

reumáticas. Imunopatologia nas enfermidades renais. Imunopatologia nas enfermidades do sistema nervoso. Imunopatologia dos tumores. Imunopatologia nas enfermidades hematológicas.

IMUNOLOGIA CLÍNICA II

Objetivo:

Capacitar o médico através de amplo treinamento teórico e prático para o exercício da Alergia e Imunologia Clínica.

Ementa:

Realização e avaliação de marcadores inflamatórios - FeNo. Imunoterapia específica para aeroalérgenos. Imunoterapia específica com animais peçonhentos. Estratégias de controle ambiental para reduzir a exposição à alérgenos. Imunoterapia antirrábica.

LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA III

Objetivo:

Interpretar resultados laboratoriais nas doenças de auto-agressão. Interpretar resultados laboratoriais em infertilidade com componente imunitário. Correlacionar os resultados laboratoriais com o exame clínico do paciente.

Ementa:

Exames laboratoriais em doenças de autoagressão. Exames laboratoriais em infertilidade com componente imunitário.

IMUNOLOGIA CLÍNICA III

Objetivo:

Capacitar o médico através de amplo treinamento teórico e prático para o exercício da Alergia e Imunologia Clínica.

Ementa:

Diagnóstico e manejo de imunodeficiências primárias. Dessensibilização a medicamentos. Diagnóstico e tratamento das alergias alimentares. Diagnóstico diferencial de alergias cutâneas e doenças cutâneas mais prevalentes. Neuroimunomodulação.

LABORATÓRIO EM IMUNOLOGIA E ALERGIA IV

Objetivo:

Atualizar o aluno quanto às novas técnicas em Imunologia. Capacitar o aluno para organização da pesquisa clínica e experimental.

Ementa:

Ensaio de novas técnicas em Imunologia. Organização programática laboratorial para pesquisa clínica e básica experimental.

IMUNOLOGIA CLÍNICA IV**Objetivo:**

Capacitar o médico através de amplo treinamento teórico e prático para o exercício da Alergia e Imunologia Clínica.

Ementa:

Prevenção primária, secundária e terciária de doenças alérgicas. Educação de pacientes, cuidadores e médicos de atendimento primário. Manejo terapêutico de reações anafiláticas. Imunoparasitologia. Imunidade neonatal e de mucosas.

METODOLOGIA DA PESQUISA E DIDÁTICA**Objetivo:**

Conhecer o percurso da metodologia científica e a construção de seus aspectos formais. Refletir acerca das contribuições da Didática para construção de uma prática pedagógica fundamentada, comprometida com uma ação educativa reflexiva, inclusiva e transformadora.

Ementa:

Ciência e Pesquisa. O pesquisador e a Comunicação científica: tipos de pesquisa. Normas técnicas da ABNT para formatação e apresentação de Artigos, Projetos de Pesquisa, Monografias, TCC's. Fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Tópicos especiais de prática de pesquisa. Educação, Conhecimento Pedagógico e Didática. - Formação do Professor e Prática Pedagógica. Planejamento, Plano e Projeto: conceitos e aplicação. Projeto Político Pedagógico. Matriz Curricular. Processos de Avaliação. Metodologias Ativas como recurso didático (PBL, TBL e Sala de Aula Invertida).