

EDITAL DE SELEÇÃO - DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

A Faculdade Santa Casa BH faz saber que realizará inscrições para seleção de candidatos ao programa de pós-graduação em Ciências da Saúde: Área de Concentração em Medicina - Biomedicina.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O processo seletivo destina-se à seleção de candidatos ao curso de **DOUTORADO**. A seleção para o **Doutorado será realizada em processo de fluxo contínuo**. Candidatos com Mestrado concluído poderão pleitear o Doutorado em qualquer época do ano, de acordo com normas estabelecidas pelo Colegiado de Coordenação Didática.

1.2. Programa institucional “**Mestrado e Doutorado pra Você**” para Corpo Assistencial (médico e multiprofissional), residentes e especializandos do Grupo Santa Casa BH.

1.3. Existe a possibilidade de oferta de bolsa, mediante disponibilidade, junto a agências de fomento para os cursos de mestrado acadêmico e doutorado, para isso o candidato deverá atender os requisitos, ou então, consulte os valores das mensalidades para o curso pretendido.

1.3.1 Requisitos para pleitear bolsa de estudo ou taxa:

I – comprovar desempenho acadêmico satisfatório conforme as normas definidas pelo Programa de Pós-Graduação;

II – não possuir qualquer relação de trabalho com a instituição;

III – quando pós-graduando no nível de doutorado, realizar estágio de docência;

IV - não acumular a bolsa com qualquer modalidade de auxílio ou bolsa de outro programa, ou de outra agência de fomento pública nacional ou internacional, ou ainda, com o exercício profissional remunerado, ressalvada expressa permissão em norma específica baixada pela Capes.

V – se, servidor público, demonstrar regularidade do afastamento do exercício do cargo, salvo se conciliáveis as atividades do curso com a jornada laboral.

VI – estar regularmente matriculado no programa de pós-graduação em que se realiza o curso;

VII – firmar Termo de Compromisso, declarando estar ciente e de acordo com os requisitos estabelecidos neste artigo.

2. DAS VAGAS EXISTENTES

2.1. Serão oferecidas 20 (vinte) vagas.

3. DOS REQUISITOS

3.1. Curso completo de graduação e mestrado na área de saúde, biológicas e afins.

4. DA INSCRIÇÃO

4.1. As inscrições deverão ser realizadas on-line no link Inscrições, disponível no site faculdadesantacasabh.org.br e a confirmação mediante as seguintes condições:

- I. Formulário de inscrição devidamente preenchido;
- II. Documentos anexos no ato da inscrição:

EDITAL DE SELEÇÃO - DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

- a) Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes (www.cnpq.br);
- b) Memorial (máximo de três páginas) descrevendo experiência científica, produção acadêmica, área de interesse e possíveis projetos de pesquisa;
- c) Declaração de aprovação na prova de inglês da instituição onde foi realizado mestrado, contendo nota obtida e data da realização da prova;
- d) Documento comprobatório de conclusão do mestrado (cópia autenticada do diploma ou declaração acompanhada do histórico escolar) reconhecido por instituição credenciada pela CAPES/MEC;
- e) Artigo científico referente ao projeto desenvolvido na dissertação do mestrado. O artigo poderá estar publicado ou documento comprobatório de submissão ou aceite para publicação em periódico. Necessária comprovação a respeito do artigo (publicado, submetido ou aceito). Caso não atenda este quesito, ainda assim poderá se inscrever, contudo estes itens serão considerados na avaliação.

III. Confirmação do pagamento da taxa de inscrição no valor R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais). A taxa de inscrição pode ser paga por cartão de crédito ou boleto emitido on-line. O candidato será direcionado para efetivar o pagamento e a confirmação da inscrição enviada por e-mail confirmando o pagamento e a inscrição no processo seletivo.

Atenção: No ato da inscrição, o candidato poderá optar por até 3 (três) temas (**ANEXO I**) relacionados às linhas de pesquisa ofertadas pelo programa de pós-graduação. O candidato deverá entrar em contato prévio com o orientador da linha de pesquisa de interesse. Agendamento pelo e-mail www.faculdadesantacasabh.org.br.

4.2. Em nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição.

5. DA SELEÇÃO

- 5.1.** O processo seletivo será dividido em etapas:
- 1ª Análise de documentação;
 - 2ª Entrega de projeto de pesquisa proposto para o doutorado;
 - 3ª Entrevista;
 - 4ª Defesa do projeto de pesquisa proposto para o doutorado.

6. DAS CONDIÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS ETAPAS

6.1 Etapas e condições:

1ª Etapa: Análise de documentação: solicitada no ato da inscrição.

2ª Etapa: Entrega de projeto de pesquisa proposto para o doutorado: o candidato deverá entrar em contato com o responsável pela linha de pesquisa de interesse (**Anexo I**), no e-mail posgrasc@faculdadesantacasabh.edu.br, que irá auxiliá-lo na definição do projeto de pesquisa, conforme modelo (**Anexo II**);

3ª Etapa: Entrevista: O candidato será entrevistado individualmente pela Banca Examinadora por acesso remoto no Google Meet (duração aproximada de 30 minutos). Após agendamento, o link de acesso será enviado para o e-mail do candidato cadastrado no formulário de inscrição;

EDITAL DE SELEÇÃO - DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

4ª Etapa: Defesa do projeto de pesquisa proposto para o doutorado: O candidato deverá preparar previamente, de forma didática, a exposição do projeto elaborado e apresentar para a comissão de avaliação, em PowerPoint. A apresentação também será por acesso remoto, mediante agendamento prévio, e terá duração de 20 a 30 minutos.

7. DO RESULTADO

7.1 O resultado final será divulgado por e-mail na Central do Candidato no sistema de inscrições

8. DA MATRÍCULA

8.1. Os candidatos selecionados deverão matricular-se, na Secretaria Integrada de Gestão Acadêmica e Financeira localizada na Av. dos Andradas, 2.688, Santa Efigênia, Belo Horizonte/MG, portando os documentos, conforme relacionado abaixo:

- a) Documentos pessoais: Identidade; Título de Eleitor; CPF; Certidão de Nascimento/Casamento;
- b) Comprovante de endereço emitido nos últimos 60 dias;
- c) Histórico Escolar e do Diploma de Graduação e Mestrado (com os carimbos no verso) expedido por estabelecimento oficialmente reconhecido. Caso o candidato ainda não possua o documento, deverá ser apresentada declaração comprobatória de conclusão do curso;
- d) 1 (uma) foto 3x4;
- e) Prova de estar em dia com as obrigações eleitorais e militares: cópia do comprovante de votação na última eleição nos 1º e 2º turnos, se for o caso, e cópia do certificado de reservista (para candidatos do sexo masculino);
- f) Termo de Adesão assinado que será encaminhado posteriormente junto com o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais;
- g) No caso de alunos estrangeiros, anexar cópias do passaporte e do registro nacional de estrangeiro.

Obs.: a documentação apresentada deverá ser autenticada em cartório, ou então, cópia simples acompanhada do original.

9. DO CRONOGRAMA

Inscrição		Fluxo Contínuo
Etapa	Fase	Local
1ª	Análise de documentação	Sistema de inscrições on-line
2ª	Entrevista	Acesso remoto Google Meet
3ª	Entrega de projeto de pesquisa proposto para o doutorado	Email: posgrasc@faculdadesantacasabh.edu.br
4º	Defesa do projeto de pesquisa proposto para o doutorado	Acesso remoto Google Meet
Resultado final		3 dias úteis após apresentação
Matrícula		30 dias após resultado final

EDITAL DE SELEÇÃO - DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1** Ao se inscrever, o candidato acata as normas estabelecidas neste edital.
- 10.2** O processo seletivo do candidato será comprometido no caso de inexatidão de informações, declarações falsas ou irregularidades em qualquer documento, ainda que verificada posteriormente.
- 10.3** Estarão aptos à matrícula e ao benefício da bolsa de estudos, somente os candidatos aprovados em todas as etapas do processo seletivo, inclusive verificação de vínculo com o Grupo Santa Casa BH;
- 10.4** Os casos omissos neste Edital, referentes ao processo seletivo, serão resolvidos pela comissão de seleção.

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2026.

EDITAL DE SELEÇÃO - DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

ANEXO I - GRANDE TEMA /ORIENTADORES

1. CICATRIZAÇÃO

Prof. Dr. Luiz Ronaldo Alberti

2. EDUCAÇÃO EM SAÚDE

Profa. Aleida Nazareth Soares;

Prof. Dr. Alexandre Sampaio Moura

3. DOENÇAS NEUROLÓGICAS: GENÉTICA E NEUROCIÊNCIA

Profa. Dra. Cristina Moraes Junta;

Prof. Dr. Marcos Antônio Dellaretti Filho;

Prof. Dr. Paulo Pereira Christo;

Prof. Dr. Antônio Lúcio Teixeira Júnior;

4. EPIDEMIOLOGIA

Prof. Dr. Francisco das Chagas Lima e Silva;

Profa. Dra. Aleida Nazareth Soares;

Profa. Dra. Thais Almeida Marques Da Silva;

Prof. Dr. Alexandre Sampaio Moura;

5. IMUNOLOGIA E DOENÇAS METABÓLICAS E NEURODEGENERATIVAS: IMUNOMETABOLISMO (SINALIZAÇÃO)

Prof. Dr. José Augusto Nogueira Machado;

Profa. Dra. Caroline Maria de Oliveira Volpe;

Profa. Dra. Fabiana Rocha da Silva;

6. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO PARA AS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS.

Profa. Dra. Rachel Basques Caligorne;

Profa. Dra. Fabiana Rocha da Silva;

7. TOXINOLOGIA E NOVOS MEDICAMENTOS

Prof. Dr. Marcus Vinicius Gomez;

Profa. Dra. Maria Elena de Lima Perez Garcia;

Prof. Dr. Célio José de Castro Junior;

8. TUMORES: MECANISMO

Prof. Dr. Pedro Weslley do Rosário Souza;

Profa. Dra. Renata Toscano Simões;

Profa. Dra. Cristina Moraes Junta;

Prof. Dr. Marcos Antônio Dellaretti Filho;

9. OBESIDADE: NUTRIÇÃO, IMUNOLOGIA E INFLAMAÇÃO

Prof. Dr. José Augusto Nogueira Machado;

Profa. Dra. Caroline Maria de Oliveira Volpe;

Prof. Dr. Pedro Weslley do Rosário Souza;

10. CLÍNICA MÉDICA

Prof. Dr. Francisco das Chagas Lima e Silva;

Profa. Dra. Aleida Nazareth Soares;

Profa. Dra. Thais Almeida Marques Da Silva;

Profa. Dra. Fabiana Rocha da Silva

11. DOENÇAS INFECCIOSAS

Prof. Dr. Alexandre Moura;

Profa. Dra. Aleida Nazareth Soares

Prof. Dr. Antônio Lucio Teixeira Júnior

12. BIOINFORMÁTICA

Profa. Dra. Rachel Basques Caligorne;

Profa. Dra. Cristina Moraes Junta;

Prof. Dr. Célio José de Castro Junior;

Profa. Dra. Fabiana Rocha da Silva

EDITAL DE SELEÇÃO - DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

**ANEXO II
PROJETO DE DOUTORADO PROPOSTO**

Nome do (a) candidato (a):

Nome do (a) possível orientador (a):

TÍTULO PROPOSTO:

RESUMO:

ESTADO DA ARTE:

Apresente o problema e a importância dele, assim como o *background*. Esta seção deve ser uma avaliação clara e objetiva do conhecimento existente atualmente nesta temática, identificando claramente as lacunas existentes e determinando as hipóteses e objetivos da secção seguinte. Forneça detalhes suficientes para que alguém não necessariamente familiarizado com os detalhes da sua área específica perceba a importância da investigação proposta.

OBJETIVOS

Determine a sua hipótese ou hipóteses, a questão ou questões de investigação e/ou os objetivos, bem como o mérito científico dos seus objetivos científicos. Responda à questão: que nova informação pode a sua investigação trazer à comunidade científica?

O presente estudo tem como objetivos gerais:

Foram também determinados os seguintes objetivos específicos:

Como forma de conseguir alcançar estes objetivos, definimos as seguintes questões orientadoras:

Descrição Detalhada – Materiais e Métodos:

Apresente detalhadamente o modo como o estudo será conduzido, que instrumentos serão utilizados, como serão recolhidos os dados e outras informações pertinentes:

- a. **Metodologia**
- b. **População**
- c. **Amostra**
- d. **Instrumentos de coleta de dados**

EDITAL DE SELEÇÃO - DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES A DESENVOLVER

Sumarie o cronograma de o seu plano de trabalho e marcos principal para a conclusão do estudo.

ATIVIDADES	2020				2021				2022			
	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
Reunião de orientação												
Participação em eventos científicos												
Redação do enquadramento teórico												
Formulação da metodologia												
Elaboração do instrumento de colheita												
Recolha de dados												
Análise de dados												
Interpretação dos resultados												
Conclusão												
Esboço final da tese												
Redação definitiva da tese												
Publicação do 1º artigo (indexado + FI)												
Publicação do 2º artigo (indexado + FI)												

REFERÊNCIAS

Utilize o formato PubMed ou outra estandardização consistente:

- 1.
- 2.

Assinatura:

Candidato

Orientador