

**EDITAL INTERNO DE PROCESSO SELETIVO**

A Faculdade Santa Casa BH faz saber que realizará inscrições para processo seletivo interno 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 interno destina-se à seleção de candidatos ao curso de **DOUTORADO, em regime de FLUXO CONTÍNUO**;
- 1.2** A divulgação deste processo seletivo será realizada internamente, bem como a distribuição de bolsas de estudos. Candidatos que não atenderem aos critérios estabelecidos neste edital serão desclassificados;
- 1.3** O processo seletivo para o mestrado será realizado mediante edital específico;
- 1.4** O processo seletivo, bem como, as bolsas oferecidas neste edital será exclusivamente para o público-alvo contemplado no **PROGRAMA MESTRADO E DOUTORADO PARA VOCÊ**;
- 1.5** 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;
- 1.6** As aulas para cumprimento dos créditos exigidos para conclusão do curso ocorrerão semanalmente, aos sábados de 8 às 12 horas.

**2. DO PÚBLICO ALVO**

- 2.1** Corpo Assistencial (médico e multiprofissional), residentes e especializando do Grupo Santa Casa BH com formação na área de saúde e biológica e mestrado concluído na área de Ciências da Saúde.

**3. DAS VAGAS EXISTENTES**

- 3.1** Serão oferecidas até 50 (cinquenta) vagas com bolsa de 50% (cinquenta por cento) para ingresso, a partir do 2º semestre de 2021, distribuídas para o mestrado e doutorado;

**4. DOS REQUISITOS**

- 4.1** Curso completo de graduação nas áreas de saúde e biológica.

**5. DA INSCRIÇÃO**

- 5.1** As inscrições serão realizadas on-line pelo endereço [www.faculdadesantacasabh.edu.br](http://www.faculdadesantacasabh.edu.br), a partir de **28 de junho de 2021**.
- 5.2** A inscrição será confirmada nas seguintes condições:
  - 5.2.1** Formulário de inscrição devidamente preenchido;
  - 5.2.2** Documentos anexados no ato da inscrição:
    - a. Identidade com foto (frente e verso);
    - b. Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br));
    - c. Memorial (máximo de três páginas) descrevendo experiência científica, produção acadêmica, área de interesse e possíveis projetos de pesquisa;
    - d. Declaração de aprovação na prova de inglês da instituição onde foi realizado mestrado, contendo nota obtida e data da realização da prova;
    - e. Documento comprobatório de conclusão do mestrado na área de Ciências da Saúde (cópia autenticada do diploma ou declaração acompanhada do histórico escolar) reconhecido por instituição credenciada pela CAPES/MEC;
    - f. 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.

**EDITAL INTERNO DE PROCESSO SELETIVO**

g. Declaração de concordância da chefia imediata, caso necessário, da flexibilização do trabalho, quando aulas ou atividades de pesquisa coincidir com o horário laboral;

5.2.3 Confirmação do pagamento da taxa de inscrição no valor **R\$350,00 (trezentos e cinquenta reais)**. Essa taxa poderá ser paga por cartão de crédito ou boleto emitido on-line. O candidato será direcionado para efetivar o pagamento e receberá a confirmação da inscrição por e-mail, assim que o pagamento for confirmado.

**ATENÇÃO:** No ato da inscrição, o candidato poderá optar por até 3 (três) temas, conforme informado no anexo I, relacionados às linhas de pesquisa oferecidas pelo programa de pós-graduação. É aconselhável que o candidato faça contato prévio com o orientador da linha de pesquisa de interesse. Caso deseje agendamento com o orientador, a solicitação deverá ser enviada para o e-mail [posgrasc@faculdadesantacasabh.edu.br](mailto:posgrasc@faculdadesantacasabh.edu.br).

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

## **6. DA SELEÇÃO**

6.1 A seleção se baseará nas seguintes etapas:

6.1.1 **1ª ETAPA: Análise documental** - de acordo com item 4.2

6.1.2 **2ª 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;

6.1.3. **3ª ETAPA: Entrega de projeto de pesquisa proposto para o doutorado** - O candidato deverá entrar em contato no e-mail [posgrasc@faculdadesantacasabh.edu.br](mailto:posgrasc@faculdadesantacasabh.edu.br), com o responsável pela linha de pesquisa de interesse (Anexo I), que irá auxiliá-lo na definição do projeto de pesquisa e encaminhar conforme modelo (Anexo II);

6.1.4. **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 na Central do Candidato no sistema de inscrições.

## **8. DA MATRÍCULA**

8.1. Os candidatos selecionados deverão matricular-se, mediante o envio da documentação para o e-mail [matricula.ep@faculdadesantacasabh.edu.br](mailto:matricula.ep@faculdadesantacasabh.edu.br), conforme relacionado abaixo:

I. Documentos pessoais: Identidade; Título de Eleitor; CPF; Certidão de Nascimento/Casamento;

II. Comprovante de endereço emitido nos últimos 60 dias;

III. Histórico Escolar e do Diploma de Graduação (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;

IV. 1 (uma) foto 3x4;

V. 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);

VI. No caso de alunos estrangeiros, anexar cópias do passaporte e do registro nacional de estrangeiro.

**Obs.:** Após o período de pandemia da COVID-19 e retorno do atendimento presencial, o aluno será comunicado sobre a entrega da documentação (autenticada em cartório ou cópia simples acompanhada do original) na Secretaria Integrada Acadêmica e Financeira.

**9. DO CRONOGRAMA**

Inscrição **Fluxo Contínuo, a partir de 28/06/2021**

| <b>Etapa</b>           | <b>Fase</b>  | <b>Local</b>                              |
|------------------------|--|---|
| 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@faculdesantacasabh.edu.br |
| 4ª                     | Defesa do projeto de pesquisa proposto para o doutorado  | Acesso remoto Google Meet                 |
| <b>Resultado final</b> |  | 3 dias úteis após apresentação            |
| <b>Matrícula</b>       |  | 30 dias após resultado final              |

**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** Os casos omissos neste Edital, referentes ao processo seletivo, serão resolvidos pela comissão de seleção.

Belo Horizonte, 10 de junho de 2021.

**ANEXO I - GRANDE TEMA: LINHAS DE PESQUISA/ORIENTADORES**

**1) CICATRIZAÇÃO**

**Linha: Cicatrização**

Estudo dos fenômenos cicatriciais sob os aspectos morfológicos, macro e microscópico, funcional (resistência, tensão, proteção etc), estética e influência de fatores extrínsecos (drogas, diferentes estados orgânicos, fenômenos físicos etc).

Prof. Dr. Luiz Ronaldo Alberti

**2) EDUCAÇÃO EM SAÚDE**

**Linha 1: Educação em diabetes**

Essa linha de pesquisa destina-se ao desenvolvimento de processos, técnicas e aplicação de programas de educação voltados para os cuidados da doença, com foco no controle metabólico e na identificação precoce das complicações diabéticas.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Janice Sepúlveda Reis

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Tatiane Gea Horta Murta

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Helem De Sena Ribeiro

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Suelen Rosa De Oliveira

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Aleida Nazareth Soares

**Linha 2: Educação e Inovação na Saúde**

Esta linha visa contribuir para o desenvolvimento de educadores para a área da saúde, sensíveis às necessidades locais, regionais e nacionais. Objetiva-se apresentar soluções processuais e tecnológicas para o aprimoramento das práticas institucionais por meio da geração de produtos técnicos e científicos, tecnologias e recursos didáticos inovadores em educação na área da saúde.

Prof. Dr. Alexandre Sampaio Moura

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Janice Sepúlveda Reis

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Tatiane Gea Horta Murta

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Helem De Sena Ribeiro

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Suelen Rosa De Oliveira

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Aleida Nazareth Soares

**Linha 3: Pé diabético**

Essa linha de pesquisa visa estimar os fatores de risco e mecanismos associados às lesões tissulares observadas no pé diabético. O presente enfoque visa orientar a população diabética em geral através de oficinas, folders, (bots). Apresenta relevância social com foco na prevenção.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Tatiane Géa Horta Murta

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Janice Sepúlveda Reis

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Aleida Nazareth Soares

**3) DOENÇAS NEUROLÓGICAS: FARMACOGENÉTICA, GENÉTICA E NEUROCIÊNCIA**

**Linha 1: Polimorfismo genético das doenças neurológicas**

Determinação de variações genéticas populacionais em patologias do sistema nervoso central e como elas se associam à resposta terapêutica e gravidade da doença.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Cristina Moraes Junta

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Karla Simone da Silva Fernandes

**Linha 2: Biomarcadores em doenças cerebrovasculares**

O uso de biomarcadores na clínica visa avaliar o diagnóstico e a evolução do tratamento médico do AVC e TCE.

Prof. Dr. Marcos Antônio Dellaretti Filho

Prof. Dr. Paulo Pereira Christo

Prof. Dr. Antônio Lúcio Teixeira Júnior

**EDITAL INTERNO DE PROCESSO SELETIVO**

**Linha 3: Fisiopatologia e Terapêutica em doenças inflamatórias do SNC (esclerose múltipla, neuromielite óptica e outras)**

Investigação das enfermidades do sistema nervoso central e periférico. Utilização dos recursos clínicos, laboratoriais, anatomopatológicos e de imagem para o conhecimento dos mecanismos fisiopatológicos e da terapêutica de doenças neurodegenerativas e inflamatórias.

Prof. Dr. Marcos Antônio Dellaretti Filho

Prof. Dr. Paulo Pereira Christo

Prof. Dr. Antônio Lúcio Teixeira Júnior

**Linha 4: Neuropsiquiatria**

Estudo de alterações cognitivas e comportamentais em transtornos psiquiátricos (ansiedade, depressão, esquizofrenia) e neurológicos.

Prof. Dr. Antônio Lúcio Teixeira Júnior

**4) EPIDEMIOLOGIA**

**Linha: Epidemiologia de doenças infecciosas e parasitárias; Epidemiologia Clínica.**

Estudo da distribuição das doenças (quem adoece, onde a doença ocorre e quando a doença ocorre) e de seus determinantes (fatores de risco) na população humana. O objetivo é identificar fatores de risco associados à infecção e ao adoecimento, visando prevenir infecção e doença.

Prof. Dr. Francisco das Chagas Lima e Silva

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Aleida Nazareth Soares

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Thais Almeida Marques Da Silva

Prof. Dr. Alexandre Sampaio Moura

**5) FARMACOGENÉTICA**

**Linha: Farmacogenética**

Estudos das variações genéticas da população, relacionando-os com os diversos tipos de resposta a fármacos, especialmente no que diz respeito à farmacocinética e à farmacodinâmica dos medicamentos.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Karla Simone da Silva Fernandes

**6) IMUNOLOGIA E DOENÇAS METABÓLICAS E NEURODEGENERATIVAS: IMUNOMETABOLISMO (SINALIZAÇÃO)**

**Linha 1: Inflamação e estresse oxidativo mediado por células do sistema imune em patologias metabólicas, neurodegenerativas, infecciosas e autoimune**

Estuda o imunometabolismo em vias de sinalização que levam a produção de espécies reativas de oxigênio (ROS) ou de nitrogênio (RNS), produção de citocinas e balanço redutor. Neste contexto são estudadas células do sistema imune em patologias como esclerose lateral amiotrófica (ELA8); Esclerose múltipla, sepse, diabetes e doenças autoimune

Prof. Dr. José Augusto Nogueira Machado

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Caroline Maria de Oliveira Volpe

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Fabiana Rocha da Silva

**7) MICOLOGIA E BIOINFORMÁTICA**

**Linha: Micologia: bases moleculares da taxonomia de fungos patogênicos.**

Caracterização morfofisiológica e molecular de fungos patógenos humanos – Bioinformática.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Rachel Basques Caligiorne

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Cristina Moraes Junt;

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. Fabiana Rocha da Silva

**8) TOXINOLOGIA E NOVOS MEDICAMENTOS**

**Linha 1: Farmacologia de venenos e toxinas: sinalização celular.**

Estudo do papel das toxinas de veneno de aranha na inibição da liberação de neurotransmissores do SNC. Estudo do efeito da toxina peptídica purificado do veneno na terapêutica da dor e nas arritmias cardíacas.

Prof. Dr. Marcus Vinicius Gomez

**EDITAL INTERNO DE PROCESSO SELETIVO**

**Linha 2: Aplicação clínica, uso estratégico em associação e mecanismos neurofisiológicos de novas moléculas promissoras para o tratamento da dor.**

Investigar o mecanismo de ação e o potencial analgésico de toxinas animais ou de peptídeos sintéticos modelados por bioinformática. Enfoque é dado aos mecanismos medulares, em neurônios do sistema nervoso periférico, na sinalização de cálcio intracelular, na liberação de neurotransmissores e na função de canais iônicos da via da dor. Determinar a segurança toxicológica dessas novas moléculas (estudos de efeitos adversos). Determinar o grau de interação analgésica dessas novas moléculas associadas com analgésicos clássicos (investigação de sinergismo).

Prof. Dr. Célio José de Castro Junior

Prof. Dr. Marcus Vinicius Gomez

**Linha 3: Farmacologia Molecular de Produtos Naturais e Derivados Sintéticos com propriedades terapêuticas e/ou biotecnológicas.**

Relação estrutura-atividade, mecanismo de ação e aplicações biotecnológicas e terapêuticas de proteínas e peptídeos naturais e sintéticos derivados de venenos e secreções animais. Os estudos envolvem a seleção de peptídeos naturais, ou parte deles (indicados por programas de bioinformática, envolvendo também consultas a bancos de dados), a síntese química e a caracterização bioquímica destas moléculas, bem como a determinação de atividades biológicas de interesse que compreendem (mas não exclusivas) atividades em canais iônicos, antimicrobiana/antitumoral, antinociceptiva, inseticida (voltada para combater vetores de doenças, como o mosquito transmissor da dengue, chikungunya, etc), ativadora da função erétil, dentre outras.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Maria Elena de Lima Perez Garcia

**Linha 4: Analgesia multimodal: Estratégias poupadoras de opióides**

Investigar como diferentes opções de medicamentos empregados em analgesia multimodal podem levar a uma boa eficácia analgésica em situações em que é desejável a redução do consumo de opióides para tratar a dor por exemplo no ambiente perioperatório.

Prof. Dr. Célio José de Castro Junior

**9) TUMORES: MECANISMO**

**Linha 1: Câncer diferenciado da Tireoide**

Pesquisar aspectos clínicos do tratamento e seguimento dos pacientes portadores de câncer diferenciado de tireoide.

Prof. Dr. Pedro Wesley do Rosário Souza

**Linha 2: Genética de câncer de cólon e reto**

Pesquisar aspectos clínicos de pacientes portadores de câncer; investigar novos tratamentos conservadores quimio e radioterápicos e condutas alternativas; avaliar o perioperatório de pacientes submetidos a operações para tratamento do câncer.

Prof. Dr. Geraldo Magela Gomes da Cruz

**Linha 3: Biologia Molecular do Câncer**

Analisar as alterações gênicas e moleculares que ocorrem em tumores sólidos de origem espontânea, familiar e/ou associados à oncovírus (papilomavírus humano).

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Renata Toscano Simões

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Cristina Moraes Junta

Prof. Dr. Marcos Antônio Dellaretti Filho

**Linha 4: Aspectos Celulares e Moleculares das Interações entre Células Neoplásicas e Microambiente Tumoral.**

Avaliar os aspectos genéticos, epigenéticos e imunogenéticos para a identificação de possíveis marcadores de diagnóstico e prognóstico, bem como para o delineamento de novas estratégias terapêuticas.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Cristina Moraes Junta

**Linha 5: Genes e Moléculas não Clássicas do HLA em Neoplasias Malignas**

Avaliar os polimorfismos dos genes HLA não clássicos e sua influência na expressão das moléculas, bem como possíveis associações destes polimorfismos e expressão de moléculas com as neoplasias malignas.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Renata Toscano Simões

**10) OBESIDADE: NUTRIÇÃO, IMUNOLOGIA E INFLAMAÇÃO**

**Linha: Biomarcadores na Obesidade: participação da imunidade inata.**

Estudo da relação entre citocinas, quimiocinas e inflamação e ação de células do sistema imune na obesidade.

Prof. Dr. José Augusto Nogueira Machado

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Caroline Maria de Oliveira Volpe

Prof. Dr. Pedro Wesley do Rosário Souza

**11) CLÍNICA MÉDICA**

**Linha: Marcadores biológicos, mecanismos e imagens**

Compreende achados de marcadores biológicos em doenças cardiovasculares, pulmonares, oncológico (câncer de mama e próstata).

Prof. Dr. Francisco das Chagas Lima e Silva

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Aleida Nazareth Soares

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Thais Almeida Marques Da Silva

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Fabiana Rocha da Silva

**12) DOENÇAS INFECCIOSAS**

**Linha: Cognição e HIV**

Estudo da associação entre a infecção pelo HIV e alterações neurocognitivas (incluindo HAND) e psiquiátricas (depressão, ansiedade, apatia)

Prof. Dr. Alexandre Moura

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Aleida Nazareth Soares

Prof. Dr. Antonio Lucio Teixeira Júnior

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 suficientes para que alguém não necessariamente familiarizado 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

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES A DESENVOLVER**

Sumarie o cronograma de o seu plano de trabalho e marcos princi

| ATIVIDADES                              | 2020     |    |    | 2021 |    |    |    | 2022 |    |    |    |
|---|----------|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|
|   | 1º<br>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 standardização consistente:

- 1.
- 2.

**Assinatura:**

\_\_\_\_\_  
Candidato

\_\_\_\_\_  
Orientador

Eu, \_\_\_\_\_ docente credenciado (a) no Programa de Pós-Graduação em Medicina- Biomedicina da Santa Casa de BH, aceito o (a) candidato (a) \_\_\_\_\_, como orientando (a), caso este (a) seja selecionado (a) no processo seletivo do \_\_\_\_\_ semestre do ano de \_\_\_\_\_, tendo como Linha de Pesquisa: \_\_\_\_\_

Nome do Projeto: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Belo Horizonte, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Orientador (a): \_\_\_\_\_