

## EDITAL N. 019/2024 – IEP/HA (PÓS-GRADUAÇÃO)

Comissão de Gestão de Bolsas e Pesquisa (CGBP)  
Instituto de Ensino e Pesquisa (IEP)  
Hospital de Amor (HA)

### 1 – INFORMAÇÕES GERAIS

A Comissão de gestão de Bolsas e Pesquisa do Hospital de Amor, novo nome do Hospital de Câncer de Barretos torna público o Processo Seletivo com Bolsas (Fomento: CAPES e HCB) e convida candidatos ao programa de Pós-graduação interessados em **Bolsas de Doutorado**, de acordo com o que estabelece o presente Edital.

#### 1.1 Dados do cronograma

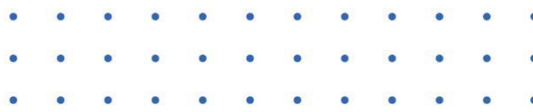
<b>Valor / Bolsas:</b>	R\$ 3.100,00 (valor líquido/ Bolsa Doutorado – CAPES/HCB) R\$ 2.100,00 (valor líquido/ Bolsa Mestrado – CAPES/HCB)
<b>Envio de temas/ propostas por orientadores do PPG/ HA:</b>	18/06/2024 a 02/07/2024
<b>Homologação dos temas/ propostas e publicação do edital com os temas que serão ofertados.</b>	03/07/2024
<b>Período de inscrição dos candidatos:</b>	De 04/07/2024 a 30/07/2024
<b>Homologação inscrição dos candidatos:</b>	02/08/2024
<b>Processo seletivo:</b>	Entre 05/08/2024 a 08/08/2024 (*)
<b>Resultado:</b>	12/08/2024
<b>Período de matrícula:</b>	De: 13/08 a 15/08
<b>Período de vigência das Bolsas:</b>	Doutorado: 48 meses. <b>A partir da matrícula.</b>
<b>Inscrição:</b>	E-mail da secretaria da Pós - graduação: <a href="mailto:bancas@hcancerbarretos.com.br">bancas@hcancerbarretos.com.br</a>

(\*) O agendamento do processo seletivo pode ser definido para um dia ou mais, a depender do número de candidatos.

### 3- REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

3.1 Ser docente de Programa de Pós-Graduação do Hospital de Amor.

3.2 Ter participado do Edital N. 018/2024 (Pós-graduação) com envio de tema(s) de pesquisa(s) e obtido aceite da(s) proposta(s) pelo CGBP – Comitê de Bolsas e Pesquisa.



- 3.3 Caso haja indicação de mais de um aluno, no mesmo tema, por um mesmo docente os projetos devem manter-se originais individualmente não sendo aceito mais do que um aluno para o mesmo
- 3.4 Projeto. Para os casos em que for identificado plágio estes serão automaticamente desclassificados.

#### 4 – REQUISITOS DO PROJETO DE PESQUISA

- 4.1 O projeto de pesquisa deve apresentar relevância científica, clínica e ou tecnológica na área oncológica e viabilidade técnica de execução;
- 4.2 O projeto de pesquisa deve conter até 20 (vinte) páginas, com letra Calibri tamanho 12, espaço 1, e os seguintes itens: a) A capa deve conter o título do trabalho, nome do aluno, nome do orientador, coorientador (se tiver) e data; b) Introdução; c) Objetivos; d) Metodologia; e) Cronograma de atividades; f) Referências bibliográficas;

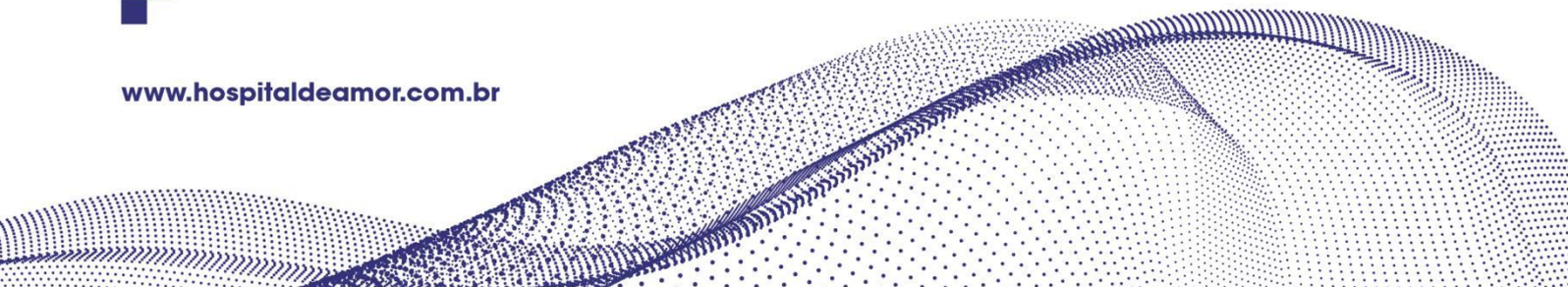
#### 5 – REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ALUNO

- 5.1 Não ter vínculo empregatício e ter exclusividade para o estudo e carga horária semanal mínima de 40 horas para o cumprimento das atividades, determinadas a critério do orientador;
- 5.2 Caso não tenham sido apresentados no ato da inscrição, apresentar no prazo de 3 (três) meses a partir da data de aprovação do processo seletivo, o parecer positivo do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e atestado de aprovação em exame de proficiência;
- 5.3 O aluno aprovado deverá cumprir adequações operacionais visando a realização de atividades no contexto da Fundação Pio XII.

#### 6 – PROCESSO SELETIVO: ETAPAS E CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Os candidatos inscritos receberão por e-mail pela secretaria as informações sobre como ocorrerá o processo seletivo, incluindo data e horário, com pelo menos 07 (sete) dias úteis antecedentes.

- 6.1 a) Análise da documentação apresentada;
- 6.2 b) Análise do currículo Lattes e Súmula curricular;
- 6.3 c) Apresentação do Projeto de pesquisa em 10 (dez) minutos;
- 6.4 d) Entrevista até 10 (dez) minutos;
- 6.5 e) Prova específica.
- 6.6 **Prova Específica:** será fornecido ao candidato um artigo em inglês sobre a linha de pesquisa pleiteada. O candidato terá 4 (quatro) horas para ler o artigo e preparar uma apresentação oral sobre o mesmo com duração de 10 (dez) minutos, utilizando recursos multimídia.
- 7 - **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO:** Ocorrerá em até 10 (dez) dias úteis contando a partir da data de realização do exame de seleção.



7.1 Para o recebimento da bolsa, o aluno deverá receber avaliação A ou B. Caso o candidato seja aprovado com nota menor que 7 (conceito C), o mesmo não será contemplado com a bolsa de estudo e passará como aluno de fluxo contínuo seguindo as normas do edital 001/2024.

## 8 – DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado do processo seletivo será divulgado via e-mail ao(s) candidato(s) aprovado(s) e estará disponível para consulta junto ao Edital no site Institucional <https://hospitaldeamor.com.br/site/noticias>.

## 9 – INSCRIÇÃO

9.1 Os candidatos interessados devem encaminhar a documentação até às **18h** do dia 30 de julho para o endereço eletrônico ([bancas@hcancerbarretos.com.br](mailto:bancas@hcancerbarretos.com.br)) e um e-mail de resposta da regularidade da documentação será encaminhado até 7 (sete) dias úteis, assim como a informação sobre a data e horário da entrevista;

### 9.2 DOCUMENTOS:

- Ficha de Inscrição com foto 3 x 4 inserida digitalmente na ficha ([ficha disponível junto ao Edital](#));
- Cópia do registro geral de identidade (RG) e/ou registro nacional de estrangeiro (RNE);
- Cópia do cadastro de pessoa física (CPF), caso não conste no documento do RG;
- Arquivo digital do currículo Lattes em PDF (atualizado nos últimos 3 meses);
- Cópia do diploma e Histórico do curso da Graduação;
- Declaração de aceite ao Regimento do Programa; (\*)
- Carta de anuência de orientador cadastrado no Programa; (\*)
- Ficha de TMA (pesquisa com imuno-histoquímica/TMA), caso se aplique; (\*)
- Para estrangeiro, apresentar cópia do atestado de proficiência da língua portuguesa (Celpe-Bras) com pontuação Mínima: 2 (dois), classificado no nível Intermediário;
- Arquivo (formato word/editável) do projeto de pesquisa de acordo com um dos temas citados no item 2 deste Edital;
- Cópia da carta de aprovação do CEP (Comitê de Ética em Pesquisa da Fundação Pio XII); (\*\*)
- Cópia do certificado de aprovação em exame de proficiência em língua inglesa em algum dos seguintes programas: (\*\*)

**TEAP** (Test of English for Academic and Professional purposes), obtidos nos últimos 3 (três) anos. Classificação: B2, equivalente uma faixa de pontuação compreendida entre setenta a oitenta pontos para Mestrado e Doutorado;

**WAP** (Writing for Academic and Professional purposes), obtido nos últimos 3 (três) anos. Pontuação mínima: 5 (cinco) pontos para Mestrado e Doutorado;

**IELTS** (International English Language Testing System), obtido nos últimos 3 (três) anos. Pontuação mínima: 5 (cinco) pontos para Mestrado e Doutorado;

**Cambridge FCE ou Cambridge CAE**, obtido nos últimos 5 (cinco) anos. Classificação: Near fail para Mestrado e Doutorado;

**TOEFL** (Test of English for Foreign Language), obtido nos últimos 3 (três) anos. Pontuação mínima: 213 (duzentos e treze) pontos para o Computer-Based-Test ou 550 (quinhentos e cinquenta) pontos para o Paper-based-test ou 80 (oitenta) pontos para o Internet-based-test para Mestrado e Doutorado;

MICHIGAN, obtido nos últimos 5 (cinco) anos. Classificação: Pass para Mestrado e Doutorado;

(\*) Modelo de documento está disponível no site junto ao Edital.

(\*\*) Caso não tenham sido apresentados no ato da inscrição, o candidato aprovado terá o prazo de até 3 (três) meses para apresentá-los, a contar a partir da data de aprovação do processo seletivo (Item 5.2);

## 10 – MATRÍCULA

**10.1 Forma presencial:** Os documentos originais listados abaixo deverão ser apresentados para efetivação da matrícula em data e hora combinadas com a secretaria. Contato para agendamento da matrícula deve ser feito pelo endereço eletrônico ([bancas@hcancelbarretos.com.br](mailto:bancas@hcancelbarretos.com.br)). A documentação será digitalizada e devolvida no mesmo momento.

**10.2 Forma remota:** As cópias autenticadas dos mesmos documentos listados deverão ser encaminhadas pelo correio para o endereço abaixo. As folhas não devem conter grampos, rasuras ou estarem encadernadas, apenas soltas e organizadas dentro de um envelope ou plástico. A secretaria confirmará por e-mail em até 2 (dois) dias úteis sobre o recebimento e conferência da documentação.

Aos cuidados do setor de **Pós-graduação**  
**Instituto de Ensino e Pesquisa - IEP**

Hospital de Amor  
Rua Antenor Duarte Vilela, 1331, B. Dr. Paulo Prata  
CEP: 14.784-400, Barretos, SP.

**10.3** Documentos originais ou autenticados:

- Registro geral de identidade (RG) e/ou registro nacional de estrangeiro (RNE);
- Cadastro de pessoa física (CPF), caso não conste já no RG;
- Certidão de nascimento ou casamento;
- Título de eleitor
- Histórico e Diploma da Graduação;

**10.4** Documentos que podem ser digitalizados e encaminhados por e-mail ([bancas@hcancelbarretos.com.br](mailto:bancas@hcancelbarretos.com.br)) ou fisicamente por cópias simples, desde que estejam com boa resolução de imagem:

- Cópia simples da carteira de trabalho inteira (física ou digital) **ou** declaração (sem modelo fornecido) de que não possui vínculo empregatício;
- Cópia simples do cartão SUS **ou** número gerado online (arquivo em PDF);
- Cópia simples da carteira de vacinação atualizada com doses de hepatite B e tétano;
- Arquivo original em PDF ou cópia simples da apólice de seguro contra acidentes pessoais,
- realizado em qualquer agência bancária, casa de crédito ou via internet, com a mesma vigência do mestrado ou doutorado.

- f) Cópia simples de comprovante de moradia (dos últimos 3 meses);
- g) Termo de confidencialidade (o documento será disponibilizado no ato da matrícula);
- h) Ficha de bolsista (Toda preenchida de forma digitada e assinada pelo aluno);
- i) 1 foto, tamanho 3x4 (física ou arquivo digital) para confecção do crachá de identificação;  
**Bolsista CAPES:** Informações de conta bancária do Banco do Brasil. A conta deve estar ativa, deve ser conta corrente e não pode ser conjugada. A informação deve ser encaminhada diante a apresentação de qualquer print de tela de App ou cópia de extrato bancário que contenham: o nome do Banco do Brasil, o nome do aluno, o número da Agência e o número da Conta Corrente);
- j) **Bolsista HCB:** Informações de conta bancária do Banco do Bradesco. A conta deve estar ativa, deve ser conta corrente e não pode ser conjugada. A informação deve ser encaminhada diante a apresentação de qualquer print de tela de App ou cópia de extrato bancário que contenham: o nome do Banco do Brasil, o nome do aluno, o número da Agência e o número da Conta Corrente);

Esclarecimentos e informações adicionais acerca deste Edital poderão ser obtidos pelo endereço eletrônico [bancas@hcancerbarretos.com.br](mailto:bancas@hcancerbarretos.com.br).

#### 11- TEMAS

Doutorado - Clínico			
Nome	Tema	E-mail	Area
Bianca Paiva	Telesaúde e telemonitoramento em oncologia e em cuidados paliativos	<a href="mailto:bsrpaiva@gmail.com">bsrpaiva@gmail.com</a>	Clínico
Bianca Paiva	Oncologia Baseada em valor e eficácia de intervenções antineoplásicas	<a href="mailto:bsrpaiva@gmail.com">bsrpaiva@gmail.com</a>	Clínico
Carlos Paiva	Telessaúde em Oncologia	<a href="mailto:cafedupai@gmail.com">cafedupai@gmail.com</a>	Clínico
Carlos Paiva	Estratégias para melhoramento do Suporte Oncológico	<a href="mailto:cafedupai@gmail.com">cafedupai@gmail.com</a>	Clínico
Carlos Paiva	Tratamento neoadjuvante do câncer de mama	<a href="mailto:cafedupai@gmail.com">cafedupai@gmail.com</a>	Clínico
Karla Rodrigues	Neoplasias malignas pediátricas	<a href="mailto:kesrodrigues@gmail.com">kesrodrigues@gmail.com</a> ;	Clínico
Ricardo Gama	Avaliação de função laríngea e de qualidade de vida de pacientes com câncer de laringe e hipofaringe submetidos à tratamento com quimioterapia e radioterapia concomitantes	<a href="mailto:ricardorgama@yahoo.com.br">ricardorgama@yahoo.com.br</a>	Clinico
Ricardo Gama	Área muscular cervical à tomografia computadorizada e sua correlação com a antropometria nutricional e força muscular em pacientes com câncer de cabeça e pescoço	<a href="mailto:ricardorgama@yahoo.com.br">ricardorgama@yahoo.com.br</a>	Clinico

Ricardo Gama	Atualização do banco de dados de câncer de orofaringe para análises de sobrevida e correlações com tabaco, álcool e HPV	<a href="mailto:ricardorgama@yahoo.com.br">ricardorgama@yahoo.com.br</a>	Clinico
Ricardo Gama	Perfil e sobrevida dos pacientes submetidos a cirurgias de resgate em câncer de orofaringe, laringe e hipofaringe	<a href="mailto:ricardorgama@yahoo.com.br">ricardorgama@yahoo.com.br</a>	Clinico
Ricardo Gama	Perfil e sobrevida de pacientes com câncer de cavidade oral não tabagistas	<a href="mailto:ricardorgama@yahoo.com.br">ricardorgama@yahoo.com.br</a>	Clinico
Ricardo Gama	Estruturação de protocolo para detecção precoce de recidiva em câncer de cabeça e pescoço após tratamento de preservação de órgão	<a href="mailto:ricardorgama@yahoo.com.br">ricardorgama@yahoo.com.br</a>	Clinico
Ricardo Gama	Estruturação do banco de dados em carcinoma diferenciado de tireoide para correlações clínicas e análises de sobrevida	<a href="mailto:ricardorgama@yahoo.com.br">ricardorgama@yahoo.com.br</a>	Clinico

### Doutorado - Molecular

Henrique Silveira	Exposome e Câncer	<a href="mailto:henriquecssilveira@gmail.com">henriquecssilveira@gmail.com</a>	Molecular
Henrique Silveira	Exposição a carcinógenos e epigenômica	<a href="mailto:henriquecssilveira@gmail.com">henriquecssilveira@gmail.com</a>	Molecular
Leticia Ferro Leal	Biomarcadores no Rastreamento do câncer de pulmão	<a href="mailto:leticiaferro@hotmail.com">leticiaferro@hotmail.com</a>	Molecular
Leticia Ferro Leal	Impacto funcional da ablação do gene HERC2: uma abordagem pré-clínica	<a href="mailto:leticiaferro@hotmail.com">leticiaferro@hotmail.com</a>	Molecular
Lidia Arantes	Imunomoduladores em Oncologia: tratamento, desfecho clínico e resposta imune	<a href="mailto:lirebolho@hotmail.com">lirebolho@hotmail.com</a>	Molecular
Marcia Marques	Biomarcadores em tumores da mulher	<a href="mailto:mmcmsilveira@gmail.com">mmcmsilveira@gmail.com</a>	Molecular
Mariana Tomazini	Análise molecular e celular em tumor pediátrico	<a href="mailto:marianatomazini@yahoo.com">marianatomazini@yahoo.com</a>	Molecular
Renato Oliveira	Avaliação in vitro da resistência à terapia alvo em tumores de pulmão	<a href="mailto:renatokjso@gmail.com">renatokjso@gmail.com</a>	Molecular
Silvia Teixeira	Avaliação do perfil diagnóstico e terapêutico dos tumores do SNC	<a href="mailto:steixeira.hcb@gmail.com">steixeira.hcb@gmail.com</a>	Molecular
Silvia Teixeira	Avaliação do perfil imunológico dos ependimomas pediátricos	<a href="mailto:steixeira.hcb@gmail.com">steixeira.hcb@gmail.com</a>	Molecular
Wanessa Alteí	Biomarcadores relacionados à resposta à radioterapia	<a href="mailto:wanessaltei@gmail.com">wanessaltei@gmail.com</a>	Molecular

### Mestrado - Clínico

Bianca Paiva	Telesaúde e telemonitoramento em oncologia e em cuidados paliativos	<a href="mailto:bsrpaiva@gmail.com">bsrpaiva@gmail.com</a>	Clínico
Bianca Paiva	Oncologia Baseada em valor e eficácia de intervenções antineoplásicas	<a href="mailto:bsrpaiva@gmail.com">bsrpaiva@gmail.com</a>	Clínico
Carlos Paiva	Telessaúde em Oncologia	<a href="mailto:cairedupai@gmail.com">cairedupai@gmail.com</a>	Clínico
Carlos Paiva	Estratégias para melhoramento do Suporte Oncológico	<a href="mailto:cairedupai@gmail.com">cairedupai@gmail.com</a>	Clínico
Carlos Paiva	Tratamento neoadjuvante do câncer de mama	<a href="mailto:cairedupai@gmail.com">cairedupai@gmail.com</a>	Clínico
Karla Rodrigues	Neoplasias malignas pediátricas	<a href="mailto:kesrodrigues@gmail.com">kesrodrigues@gmail.com</a> ;	Clínico

### Mestrado - Molecular

Henrique Silveira	Exposome e Câncer	<a href="mailto:henriquecssilveira@gmail.com">henriquecssilveira@gmail.com</a>	Molecular
Henrique Silveira	Exposição a carcinógenos e epigenômica	<a href="mailto:henriquecssilveira@gmail.com">henriquecssilveira@gmail.com</a>	Molecular
Leticia Ferro Leal	Câncer de Pulmão ALK-Positivo e ALK-Negativo: Prognóstico e Características Clínicas usando Imuno-Histoquímica	<a href="mailto:leticiaferro@hotmail.com">leticiaferro@hotmail.com</a>	Molecular
Leticia Ferro Leal	Biomarcadores no Rastreamento do câncer de pulmão	<a href="mailto:leticiaferro@hotmail.com">leticiaferro@hotmail.com</a>	Molecular
Leticia Ferro Leal	Metilação do DNA e expressão gênica como biomarcadores do câncer de pulmão de células não pequenas	<a href="mailto:leticiaferro@hotmail.com">leticiaferro@hotmail.com</a>	Molecular
Lidia Arantes	Imunomoduladores em Oncologia: tratamento, desfecho clínico e resposta imune	<a href="mailto:lirebolho@hotmail.com">lirebolho@hotmail.com</a>	Molecular
Luciane Sussuchi	Simulação de dinâmica molecular de proteínas e triagem virtual de fármacos em oncologia	<a href="mailto:lsussuchi@gmail.com">lsussuchi@gmail.com</a> ;	Molecular
Luciane Sussuchi	Aplicações de Bioinformática na Análise Molecular de Neuroblastomas	<a href="mailto:lsussuchi@gmail.com">lsussuchi@gmail.com</a> ;	Molecular
Marcia Marques	Biomarcadores em tumores da mulher	<a href="mailto:mmcmsilveira@gmail.com">mmcmsilveira@gmail.com</a>	Molecular
Mariana Tomazini	Análise molecular em tumor pediátrico	<a href="mailto:marianatomazini@yahoo.com">marianatomazini@yahoo.com</a>	Molecular

Renato Oliveira	Avaliação in vitro de novas drogas com potencial antitumoral	<a href="mailto:renatokjso@gmail.com">renatokjso@gmail.com</a>	Molecular
Renato Oliveira	Avaliação pré-clínica de agentes fotossensibilizantes para uso em terapia fotodinâmica	<a href="mailto:renatokjso@gmail.com">renatokjso@gmail.com</a>	Molecular
Silvia Teixeira	Modelos pré-clínicos para uma abordagem translacional	<a href="mailto:steixeira.hcb@gmail.com">steixeira.hcb@gmail.com</a>	Molecular
Silvia Teixeira	Avaliação do perfil diagnóstico e terapêutico dos tumores do SNC	<a href="mailto:steixeira.hcb@gmail.com">steixeira.hcb@gmail.com</a>	Molecular
Silvia Teixeira	Avaliação do perfil imunológico dos ependimomas pediátricos	<a href="mailto:steixeira.hcb@gmail.com">steixeira.hcb@gmail.com</a>	Molecular
Wanessa Altei	Biomarcadores relacionados à resposta à radioterapia	<a href="mailto:wanaltei@gmail.com">wanaltei@gmail.com</a>	Molecular
Wanessa Altei	Estudos in vitro de radiosensibilização de células de câncer de cabeça e pescoço	<a href="mailto:wanaltei@gmail.com">wanaltei@gmail.com</a>	Molecular
Wanessa Altei	Estudos in vitro de radiosensibilização de células de câncer de mama	<a href="mailto:wanaltei@gmail.com">wanaltei@gmail.com</a>	Molecular
Wanessa Altei	Estudos in vitro de radiosensibilização de células de câncer de pulmão	<a href="mailto:wanaltei@gmail.com">wanaltei@gmail.com</a>	Molecular

Barretos, 04 de Julho de 2024.



Profª. Dra. Marcia Marques Silveira  
Coordenadora do Comitê de Bolsas e Pesquisa – CBP  
Programa de Pós-graduação – Instituto de Ensino e Pesquisa – IEP

