

EDITAL N.028/2024 – 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 Mestrado e Doutorado**, de acordo com o que estabelece o presente Edital.

1.1 Dados do cronograma

	2 Bolsas Doutorado – CAPES
	2 Bolsa Doutorado – HCB
Cota	4 Bolsas Mestrado – CAPES
	3 Bolsas Mestrado – HCB
Valor / Bolsas:	R\$ 3.100,00 (valor líquido/ Bolsa Doutorado – CAPES/HCB) R\$ 2.100,00 (valor líquido/ Bolsa Mestrado – CAPES/HCB)
Período de inscrição dos candidatos:	De 01/10/2024 a 01/11/2024
Homologação inscrição dos candidatos:	04/11/2024
Processo seletivo:	Entre de 05/11/2024 08/11/2024 (*)
Resultado:	11/11/2024
Período de matricula:	De: 12/11/2024 a 14/11/2024
Período de vigência das Bolsas:	Doutorado: 48 meses.
	Mestrado: 24 meses.
	A partir da matrícula.
Inscrição:	E-mail da secretaria da Pós - graduação: bancas@hcancerbarretos.com.br

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

www.hospitaldeamor.com.br

The state of the s





2 – TEMAS DISPONÍVEIS PARA INSCRIÇÃO

Os candidatos deverão contatar os orientadores listados abaixo para discussão e elaboração do projeto de pesquisa.

Doutorado - Clinico			
Nome	Tema	E-mail	Area
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Planejamento Antecipado de Cuidados em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Goals of Care em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Terapia da Dignidade para pacientes com câncer	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Encaminhamento de pacientes com câncer aos Cuidados Paliativos	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Carlos Eduardo Paiva	Tratamento sistêmico neoadjuvante do câncer de mama	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Coorte histórica dos casos de câncer de colo uterino IIB-IVA tratados no Hospital de Câncer de Barretos	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Fatores prognósticos em pacientes com câncer em fase avançada	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Metas Concordantes de Cuidado em oncologia	caredupai@gmail.com	Clínico
Ricardo Ribeiro Gama	Perfil clínico de pacientes com câncer de tireoide refratários à terapia com iodo 131	drricardogamanap@gmail.com	Clínico
Ricardo Ribeiro Gama	Recidivas após 5 ou 10 anos do término do tratamento para câncer de tireoide: definição de momento de alta institucional	drricardogamanap@gmail.com	Clínico
Ricardo Ribeiro Gama	Tratamento, seguimento e desfechos em pacientes com câncer de tireoide com resposta bioquímica incompleta	drricardogamanap@gmail.com	Clinico

Doutorado - Molecular			
Denise Peixoto Guimarães	Biópsia liquida no diagnóstico precoce do câncer colorretal	guimaraes.dp@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Avaliação no contexto do expossoma de indivíduos expostos aos agrotóxicos: estudo epidemiológico e molecular	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Epigenomics	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular





	T		
Leticia Ferro Leal	Investigação funcional de variantes genéticas potencialmente drivers em câncer de pulmão de não pequenas células	leticiaferro@hotmail.com	Molecular
Leticia Ferro Leal	Detecção de biomarcadores para rastreamento do câncer de pulmão empregando a biópsia líquida	leticiaferro@hotmail.com	Molecular
Lidia Maria Rebolho Batista Arantes	Imunomoduladores em Oncologia: tratamento, desfecho clínico e resposta imune	lidia.arantes@hospitaldeamor.com.br	Molecular
Luciane Sussuchi da Silva	Simulação de dinâmica molecular de proteínas e triagem virtual de fármacos em oncologia	lsussuchi@gmail.com	Molecular
Luciane Sussuchi da Silva	Aplicações de Bioinformática na Análise Molecular de Neuroblastomas	lsussuchi@gmail.com	Molecular
Mariana Tomazini	Análise celular e molecular em tumores pediátricos	marianatomazini@yahoo.com	Molecular
Mariana Tomazini	Estabelecimento de modelo animal em tumores de células germinativas pediátricos	marianatomazini@yahoo.com	Molecular
Márcia Maria Chiquitelli Marques Silveira	Biomarcadores tumores da mulher utilizando biopsia liquida	mmcmsilveira@gmail.com	Molecular
Silvia Aparecida Teixeira	Modelos pré-clínicos para uma abordagem translacional.	steixeira.hcb@gmail.com	Molecular
Silvia Aparecida Teixeira	Avaliação do perfil diagnóstico e terapêutico dos tumores pediátricos do SNC.	steixeira.hcb@gmail.com	Molecular
Renato Oliveira	Investigação pré-clínica de novas drogas com ação antineoplásica	renatokjso@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Perfil de genômico de tumores de CNS através de WES	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Fatores de risco para desenvolvimento e prognóstico de meduloblastoma	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Fatores mediadores de resposta a TMZ em GBM	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Wanessa Fernanda Altei	Biomarcadores em biopsia líquida de mulheres em tratamento de câncer de mama com reconstrução mamária e submetidas a radioterapia convencional e hipofracionada	wanessa.altei@hospitaldeamor.com.br	Molecular





	Mestrado	- Clínico	
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Planejamento Antecipado de Cuidados em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Goals of Care em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Terapia da Dignidade para pacientes com câncer	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Encaminhamento de pacientes com câncer aos Cuidados Paliativos	bsrpaiva@gmail.com	Clinico
Carlos Eduardo Paiva	Tratamento sistêmico neoadjuvante do câncer de mama	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Coorte histórica dos casos de câncer de colo uterino IIB-IVA tratados no Hospital de Câncer de Barretos	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Fatores prognósticos em pacientes com câncer em fase avançada	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Metas Concordantes de Cuidado em oncologia	caredupai@gmail.com	Clínico
Cristiano de Pádua	Avaliação da prevalência da expressão de HER2 positivo em tumores ginecológicos.	crispadua10@gmail.com	Clínico
Cristiano de Pádua	Avaliação da prevalência da expressão de HER2 positivo em câncer de endométrio	crispadua10@gmail.com	Clínico
Fabiana de Lima Vazquez	Busca ativa para o cadastramento da população de risco para o câncer de boca: implementação de um aplicativo	fabilivazquez@gmail.com	Clínico
Fabiana de Lima Vazquez	Manejo do Paciente Oncológico Tabagista em Ambiente Hospitalar	fabilivazquez@gmail.com	Clínico
René Aloísio da Costa Vieira	Impacto na ancestralidade genética no prognóstico e sobrevida de pacientes portadoras de câncer de mama	reneacv@gmail.com;	Clínico
Ricardo Ribeiro Gama	Mortalidade em câncer de tireoide - perfil clínico, patológico e molecular	drricardogamanap@gmail.com	Clínico
Ricardo Ribeiro Gama	Avaliação de qualidade de vida entre pacientes submetidos à tireoidectomia parcial ou total	drricardogamanap@gmail.com	Clínico
Ricardo Ribeiro Gama	Atualização do banco institucional de câncer de boca e orofaringe para análises de sobrevida e regressão	drricardogamanap@gmail.com	Clínico







	Mestrado -	Molecular	
Denise Peixoto Guimarães	Biópsia liquida no diagnóstico precoce do câncer colorretal	guimaraes.dp@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Avaliação no contexto do expossoma de indivíduos expostos aos agrotóxicos: estudo epidemiológico e molecular	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Epigenomics	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Leticia Ferro Leal	Investigação funcional de variantes genéticas potencialmente drivers em câncer de pulmão de não pequenas células	leticiaferro@hotmail.com	Molecular
Leticia Ferro Leal	Detecção de biomarcadores para rastreamento do câncer de pulmão empregando a biópsia líquida	leticiaferro@hotmail.com	Molecular
Lidia Maria Rebolho Batista Arantes	Avaliação multiparamétrica imunofenotipica para predição de resposta à imunoterapia em pacientes com melanoma avançado	lidia.arantes@hospitaldeamor.com.br	Molecular
Lidia Maria Rebolho Batista Arantes	Imunomoduladores em Oncologia: tratamento, desfecho clínico e resposta imune	lidia.arantes@hospitaldeamor.com.br	Molecular
Luciane Sussuchi da Silva	Simulação de dinâmica molecular de proteínas e triagem virtual de fármacos em oncologia	lsussuchi@gmail.com	Molecular
Luciane Sussuchi da Silva	Aplicações de Bioinformática na Análise Molecular de Neuroblastomas	lsussuchi@gmail.com	Molecular
Mariana Tomazini	Sequenciamento de nova geração em tumores pediátricos	marianatomazini@yahoo.com	Molecular
Mariana Tomazini	Análise celular e molecular em tumores pediátricos	marianatomazini@yahoo.com	Molecular
Márcia Maria Chiquitelli Marques Silveira	Biomarcadores tumores da mulher utilizando biopsia liquida	mmcmsilveira@gmail.com	Molecular
Silvia Aprecida Teixeira	Modelos pré-clínicos para uma abordagem translacional.	steixeira.hcb@gmail.com	Molecular
Silvia Aprecida Teixeira	Avaliação do perfil diagnóstico e terapêutico dos tumores pediátricos do SNC.	steixeira.hcb@gmail.com	Molecular
Renato Oliveira	Investigação pré-clínica para controle do oncogene KRAS	renatokjso@gmail.com	Molecular
Renato Oliveira	Investigação pré-clínica de novas drogas com ação antineoplásica	renatokjso@gmail.com	Molecular







Renato Oliveira	Avaliação pré-clínica de agentes fotossensibilizantes para uso em terapia fotodinâmica em tumores	renatokjso@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Estudo in vivo de combimoleculas no tratamento de cancer	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular

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. 027/2024 (Pós-graduação) com envio de tema (s) de pesquisa (s) e obtido aceite da (s) proposta (s) pelo CBP 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 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; e) 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;
- **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.
- **6.7 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO:** Ocorrerá em até 10 (dez) dias úteis contando a partir da data de realização do exame de seleção.
 - **6.7.1** 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 continuo seguindo as normas do edital 001/2023.

7 - 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.

8 - INSCRIÇÃO

8.1 Os candidatos interessados devem encaminhar a documentação até às **18h** do dia 30 de outubro para o endereço eletrônico (<u>bancas@hcancerbarretos.com.br</u>) 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;

8.2 DOCUMENTOS:

a) Ficha de Inscrição com foto 3 x 4 inserida digitalmente na ficha (ficha disponível junto ao Edital);

b) Cópia do registro geral de identidade (RG) e/ou registro nacional de estrangeiro (RNE)





- c) Cópia do cadastro de pessoa física (CPF), caso não conste no documento do RG;
- d) Arquivo digital do currículo Lattes em PDF (atualizado nos últimos 3 meses);
- e) Cópia do diploma <u>e</u> Histórico do curso da Graduação;
- f) Declaração de aceite ao Regimento do Programa; (*)
- g) Carta de anuência de orientador cadastrado no Programa; (*)
- h) Ficha de TMA (pesquisa com imuno-histoquimica/TMA), caso se aplique; (*)
- i) Para estrangeiro, apresentar cópia do atestado de proficiência da língua portuguesa (Celpe-Bras) com pontuação Mínima: 2 (dois), classificado no nível Intermediário;
- j) Arquivo (formato word/editável) do projeto de pesquisa de acordo com um dos temas citados no item 2 deste Edital;
- k) 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: (**)

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

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

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

<u>Cambridge FCE ou Cambridge CAE</u>, 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;

<u>MICHIGAN</u>, 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);
- 9 MATRÍCULA

9.1 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 (supervisor.pos@hcancerbarretos.com.br). A documentação será digitalizada e devolvida no mesmo momento.

- **9.2** Forma remota: As cópias <u>autenticadas</u> dos mesmos documentos listados deverão ser
- **9.3** 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.

- **9.4** Documentos <u>originais</u> ou <u>autenticados</u>:
 - a) Registro geral de identidade (RG) e/ou registro nacional de estrangeiro (RNE);
 - b) Cadastro de pessoa física (CPF), caso não conste já no RG;
 - c) Certidão de nascimento ou casamento;
 - d) Título de eleitor
 - e) Histórico e Diploma da Graduação;
- **9.5** Documentos que podem ser digitalizados e encaminhados por e-mail (<u>supervisor.pos@hcancerbarretos.com.br)</u> ou fisicamente por <u>cópias simples</u>, desde que estejam com boa resolução de imagem:
 - a) Cópia simples da carteira de trabalho inteira (física ou digital) <u>ou</u> declaração (sem modelo fornecido) de que não possui vínculo empregatício;
 - b) Cópia simples do cartão SUS **ou** número gerado online (arquivo em PDF);
 - c) Cópia simples da carteira de vacinação atualizada com doses de hepatite B e tétano;
 - d) Arquivo original em PDF ou cópia simples da apólice de seguro contra acidentes pessoais,
 - e) 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;
- j) <u>Bolsista CAPES</u>: 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);
- k) <u>Bolsista HCB:</u> 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 supervisor.pos@hospitaldeamor.com.br

Barretos, 01 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente

MARCIA MARIA CHIQUITELLI MARQUES SILVEIR
Data: 01/10/2024 11:26:16-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

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

