

EDITAL N.024/2023 – 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

Cota	2 bolsas de mestrado fomento CAPES 3 bolsas mestrado fomento HCB 5 bolsas Doutorado fomento CAPES 2 bolsa de doutorado fomento HCB
Valor / Bolsas:	R\$ 2.100,00 (valor líquido/ Bolsa Mestrado - CAPES) R\$ 3.100,00 (valor líquido/ Bolsa Doutorado - CAPES) R\$ 3.100,00 (valor líquido/ Bolsa Doutorado - HCB)
Envio de temas/ propostas por orientadores do PPG/ HA:	27/11/2023 a 11/12/2023.
Homologação dos temas/ propostas e publicação do edital com os temas que serão ofertados.	15/12/2023.
Período de inscrição dos candidatos:	De 21/12/2023 a 19/02/2024.
Homologação inscrição dos candidatos:	23/02/2024.
Processo seletivo:	Entre 26/02/2024 a 01/03/2024 (*)
Resultado:	06/03/2024 a 08/03/2024.
Período de matrícula:	11/03/2024 a 15/03/2024.
Período de vigência das Bolsas:	Mestrado: 24 meses. Doutorado: 48 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.

2 – TEMAS DISPONÍVEIS PARA INSCRIÇÃO

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

Mestrado			
Nome	Tema	E-mail	Area
Bianca Paiva	Compreensão sobre Cuidados Paliativos	bsrpaiva@gmail.com	Clínico
Bianca Paiva	Goals of Care em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com	Clínico
Bianca Paiva	Terapia da Dignidade	bsrpaiva@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Busca por estratégias que visem melhorar a qualidade de vida e redução de sintomas durante o tratamento do câncer.	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Delirium em pacientes oncológicos.	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Prognóstico em pacientes com câncer avançado: predição, comunicação e decisões terapêuticas.	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Tratamento do câncer de mama localizado: investigação de novos marcadores preditores e prognósticos.	caredupai@gmail.com	Clínico
Henrique Silveira	Exposomics e câncer	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Efeito carcinogênico no DNA mitocondrial e nos telômeros	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Saúde Ambiental de precisão no contexto do câncer.	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Leticia Ferro Leal	Biomarcadores no Rastreamento do câncer de pulmão	leticiaferro@hotmail.com	Molecular

Leticia Ferro Leal	Metilação do DNA e expressão gênica como biomarcadores do câncer de pulmão de células não pequenas	leticiaferro@hotmail.com	Molecular
Lidia Rebolho	Inibidores de checkpoint imunológico: imunofenotipagem e desfecho clínico para predição de resposta no Hospital de Câncer de Barretos	lirebolho@hotmail.com	Molecular
Luciane Sussuchi	Simulação de dinâmica molecular de proteínas e busca virtual de fármacos em oncologia	lsussuchi@gmail.com	Molecular
Luciane Sussuchi	Desenvolvimento de pipelines para análise de dados de NanoString	lsussuchi@gmail.com	Molecular
Marcia Marques	Pesquisa translacional em biomarcadores de tumores da mulher	mmcmsilveira@gmail.com ;	Molecular
Mariana Tomazini	Projeto: Sequenciamento de nova geração em neoplasias hematológicas	marianatomazini@yahoo.com	Molecular
Mariana Tomazini	Projeto: Impacto da modulação da transição epitélio-mesenquimal em modelo de tumor de célula germinativa resistente à cisplatina	marianatomazini@yahoo.com	Molecular
Ricardo dos Reis	Cirurgia Conservadora no Câncer de Colo Uterino Inicial: Um Estudo de Coorte.	dr ricardoreis@gmail.com ;	Clínico
Ricardo Gama	Avaliação comparativa de sobrevida e complicações entre laringectomias de resgate e de princípio	ricardorgama@yahoo.com.br	Clínico
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	ricardorgama@yahoo.com.br	Clínico
Ricardo Gama	Avaliação da mortalidade institucional de pacientes com câncer de cabeça e pescoço submetidos a tratamento com intenção curativa	ricardorgama@yahoo.com.br	Clínico

Ricardo Gama	Levantamento institucional da apresentação clínica e tratamento dos microcarcinomas de tireoide	ricardorgama@yahoo.com.br	Clínico
Ricardo Gama	Indicações e complicações de cirurgias de resgate em câncer de cabeça e pescoço	ricardorgama@yahoo.com.br	Clinico
Rui Manuel Vieira Reis	Microbioma e câncer colorretal	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Biópsia Líquida em câncer colorretal	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Imuno-oncologia de tumores cerebrais	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Silvia Teixeira	Estabelecimento e caracterização de plataforma de modelos pré-clínicos para uma abordagem translacional	steixeira.hcb@gmail.com	Molecular
Silvia Teixeira	Análise do perfil imunológico dos tumores pediátricos do SNC	steixeira.hcb@gmail.com	Molecular
Vinicius Vazquez	Validação clínica e funcional da metilação do gene TAPBP como fator prognóstico em melanomas cutâneos e acrais	viniciusvazquez@gmail.com	Molecular
Wanessa Altei	Estabelecimento de modelos 3D de células tumorais para estudos em radiobiologia	wanaltei@gmail.com	Molecular

Doutorado

Nome	Tema	E-mail	Area
Bianca Paiva	Qualidade de Morte em Oncologia e em Cuidados Paliativos	bsrpaiva@gmail.com	Clínico
Bianca Paiva	Go Wish em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com	Clínico
Bianca Paiva	Goals of Care em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com	Clínico

Carlos Eduardo Paiva	Busca por estratégias que visem melhorar a qualidade de vida e redução de sintomas durante o tratamento do câncer.	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Delirium em pacientes oncológicos.	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Prognóstico em pacientes com câncer avançado: predição, comunicação e decisões terapêuticas.	caredupai@gmail.com	Clínico
Carlos Eduardo Paiva	Tratamento do câncer de mama localizado: investigação de novos marcadores preditores e prognósticos.	caredupai@gmail.com	Clínico
Henrique Silveira	Exposomics e câncer	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Efeito carcinogênico no DNA mitocondrial e nos telômeros	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Henrique Silveira	Saúde Ambiental de precisão no contexto do câncer.	henriquecssilveira@gmail.com	Molecular
Leticia Ferro Leal	Biomarcadores no Rastreamento do câncer de pulmão	leticiaferro@hotmail.com	Molecular
Lidia Rebolho	Inibidores de checkpoint imunológico: imunofenotipagem e desfecho clínico para predição de resposta no Hospital de Câncer de Barretos	lirebolho@hotmail.com	Molecular
Marcia Marques	Pesquisa translacional em biomarcadores de tumores da mulher	mmcmsilveira@gmail.com ;	Molecular
Mariana Tomazini	Projeto: Avaliação do tratamento com 5-azacitidina em modelos de tumores de células germinativas resistentes à cisplatina	marianatomazini@yahoo.com	Molecular
Mariana Tomazini	Projeto: Análise <i>in vivo</i> do fator de transcrição <i>SLUG</i> nos tumores de células germinativas	marianatomazini@yahoo.com	Molecular

Rene Vieira	Papel da Ancestralidade genética na sobrevida de pacientes portadores de câncer de mama no Brasil	reneacv@gmail.com	Clínico
Ricardo Gama	Avaliação de função laríngea e de sobrevida de pacientes com câncer de laringe submetidos à tratamento com quimioterapia e radioterapia concomitantes	ricardorgama@yahoo.com.br	Clínico
Ricardo Gama	Avaliação de deglutição e qualidade de vida de pacientes com câncer de orofaringe submetidos à quimioterapia e radioterapia concomitantes	ricardorgama@yahoo.com.br	Clínico
Rui Manuel Vieira Reis	Microbioma e câncer colorretal	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Biópsia Líquida em câncer colorretal	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Rui Manuel Vieira Reis	Imuno-oncologia de tumores cerebrais	ruireis.hcb@gmail.com	Molecular
Vinicius Vazquez	Estudo de associação genômica (GWAS) para identificação de polimorfismos associados ao risco de melanoma cutâneo na população brasileira	viniciusvazquez@gmail.com	Molecular
Wanessa Altei	Modelos in vitro para avaliação da associação de radiação e imunoterapia	wanaltei@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. 023/2023 (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



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

4.2 oncológica e viabilidade técnica de execução;

4.3 – 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;

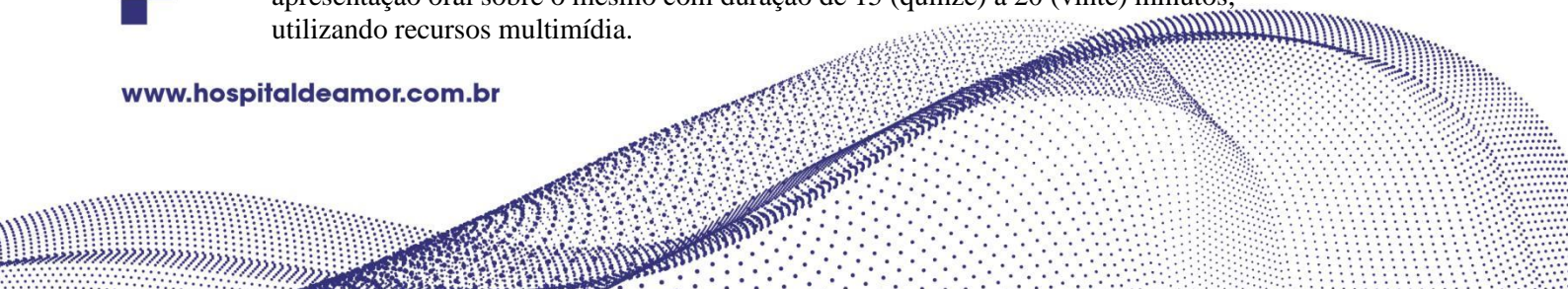
6.2 b) Análise do currículo Lattes e Súmula curricular;

6.3 c) Apresentação do Projeto de pesquisa em 20 (vinte) 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 15 (quinze) a 20 (vinte) minutos, utilizando recursos multimídia. ■



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);**

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 **autenticadas** 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 originais ou autenticados:

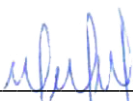
- a) Registro geral de identidade (RG) e/ou registro nacional de estrangeiro (RNE);
- b) Cadastro de pessoa física (CPF), caso não conste já no RG;
- c) Certidão de nascimento ou casamento;
- d) Título de eleitor
- e) Histórico e Diploma da Graduação;

9.5 Documentos que podem ser digitalizados e encaminhados por e-mail (supervisor.pos@hcancerbarretos.com.br) ou fisicamente por cópias simples, desde que estejam com boa resolução de imagem:

- a) Cópia simples da carteira de trabalho inteira (física ou digital) **ou** 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) **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);
- k) **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 supervisor.pos@hospitaldeamor.com.br

Barretos, 21 de dezembro de 2023.



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