

EDITAL N.017/2024 – IEP/HCB (PÓS-GRADUAÇÃO)

Comitê de Gestão de Bolsas e Pesquisa (CGBP)

Instituto de Ensino e Pesquisa (IEP)

Hospital de Amor (HA)



1 – INFORMAÇÕES GERAIS

O Comitê de Gestão de Bolsas e Pesquisa (CGBP) torna público o presente Edital para o processo seletivo de vagas para o Programa Institucional de Bolsas de **Iniciação Científica**.

1.1 Dados das Bolsas e Cronograma

Vagas:	10 bolsas (PIBIC/ CNPQ) Vagas ilimitadas para a categoria (voluntária) sem bolsa.
Valor (Bolsas):	R\$700,00 (valor líquido mensal)
Envio de temas/ propostas por orientadores do PPG/ HA:	29/05/2024 a 14/06/2024 Até as 15h00.
Período de inscrição (candidatos):	17/06/2024 a 30/07/2024
Processo Seletivo/ Entrevistas:	06/08/2024 a 13/08/2024(*)
Resultado:	19/08/2024
Período de matrícula:	21/08/2024 a 26/08/2024
Período de vigência da bolsa:	12 meses (1/09/2024 a 31/08/2025)
Implementação da bolsa:	01/09/2024
Inscrição:	Enviar tema para o endereço eletrônico: bancas@hcancerbarretos.com.br

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

*(**) Toda comunicação deve ser feita através do e-mail bancas@hcancerbarretos.com.br e será respondido em até 5 (cinco) dias úteis.*



2 CONCEITO

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica é centrado na iniciação científica de jovens estudantes na área da Oncologia. Tem como objetivo estimular e propiciar o envolvimento de alunos de graduação (na área de saúde, ciências biológicas ou áreas correlatas) de Instituições de Ensino Superior, em projetos de pesquisa conduzidos no Hospital de Amor. Pretende-se melhorar a formação profissional, despertar vocações científicas, e promover o contato de jovens graduandos com diversas metodologias de pesquisa científicas na área da oncologia, capacitando-os a prosseguir os estudos em posteriores Programas de Pós-graduação.

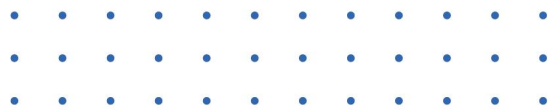
3 REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

- 3.1 – Possuir título de doutor, por instituição reconhecida pela CAPES, produção científica, tecnológica ou capacidade de orientação e disponibilidade para exercer atividades de pesquisa. Nos casos de bolsista de pós-doutorado deve ser apresentada uma carta de corresponsável por parte do supervisor da área cujo tema do projeto da iniciação científica seja na área do supervisor. Além disso, o pós - doutorando deve comprovar que ainda terá mais um ano dentro da instituição vinculado ao seu tema de pós-doutorado, fazer parte da unidade Antenor Duarte Villela - Hospital de Amor.
- 3.2 – Redigir tema de pesquisa a ser proposto para um período de doze meses e o submeter ao Comitê de Gestão de Bolsas e Pesquisa (CGBP);
- 3.3 – Ter produção científica, tecnológica ou capacidade de orientação na área de pesquisa do tema proposto;
- 3.4 – Apresentar tema, até às **15h00 do dia 14/05/2024** ao endereço eletrônico bancas@hcancerbarretos.com.br sendo o conteúdo analisado pelo Comitê de Gestão de Bolsas e Pesquisa (CGBP).
- 3.5 – Orientar o aluno de IC em todas as fases do trabalho, a saber: Elaboração do projeto, solicitação de aprovação do estudo no Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e/ou Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), preparação de protocolos para as pesquisas experimentais ou delineamento de pesquisas não experimentais, execução das atividades envolvidas no desenvolvimento dos projetos,
- 3.6 – preparação de relatórios parciais e finais;
- 3.7 – Emitir Parecer de Encaminhamento (Formulário próprio) sobre as atividades realizadas pelo aluno de IC nos relatórios (parcial e final), os quais deverão ser encaminhados semestralmente à secretaria da Pós-graduação;
- 3.8 – Os relatórios parciais e finais deverão ser apresentados (pelo candidato) e devem ser estruturados

em: título; equipe de pesquisa; resumo; introdução; objetivos; material e métodos; resultados; discussão; orçamento; considerações éticas; cronograma e referências bibliográficas;

3.9 - 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 1 (um) aluno para o mesmo projeto. Para os casos em que for identificado plágio estes serão automaticamente desclassificados;

4 – REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ALUNO



Ensino Superior credenciadas pelo MEC;

3.2 – Apresentar bom rendimento acadêmico, aferido pelo CBP caso seja pertinente, através do cálculo do coeficiente de rendimento escolar, obtido pela média ponderada das multiplicações de carga horária e nota obtida das disciplinas cursadas;

3.3 – Nos casos de alunos com bolsa, **não ter vínculo empregatício e não estar recebendo bolsa de estudo equivalente à da iniciação científica**, além de dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa;

3.4 O candidato que tiver dependência em seu histórico ou reprova poderá participar normalmente do processo seletivo concorrendo a bolsa de estudo porém se o no momento de sua entrevista tiver empate será usado o critério do histórico escolar para o desempate.

3.5 – **Apresentar relatórios parcial no 6 (sexto) e final no 12º (décimo segundo)** mês vigente, redigidos em linguagem e formato científicos, de acordo com as normas da ABNT, juntamente com o histórico escolar semestral. Todo relatório deverá ser aprovado pelo CBP e refeito pelo aluno se assim for deliberado;

3.6 – Será obrigatório, que alunos aprovados por esse edital, participem e enviem resumos dos trabalhos no Encontro Científico, evento anual realizado pelo Programa de Pós-graduação do Hospital de Amor.

5 REQUISITOS DO PROJETO DE PESQUISA

5.1 – O projeto de Pesquisa deve apresentar relevância científica, clínica e ou tecnológica e viabilidade técnica de execução;

5.2 – Projeto de pesquisa **deve conter até 20 (vinte) páginas**, com letra calibri 12 e espaço 1, incluindo os seguintes itens: a) Capa (título do projeto, nome e assinatura do aluno e orientador, data e coorientador se tiver); b) Introdução; c) Objetivos; d) Metodologia; e) Cronograma de atividades e f) Referências bibliográficas.

5.3 – Aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) **e/ou Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA)** do Hospital de Amor, no prazo de 3 (três) meses a partir da data da matrícula.

6 CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO DO ALUNO

6.1 – Para a avaliação do candidato o Comitê atribuirá notas de 0 (zero) a 100 (cem), de acordo com os seguintes critérios:

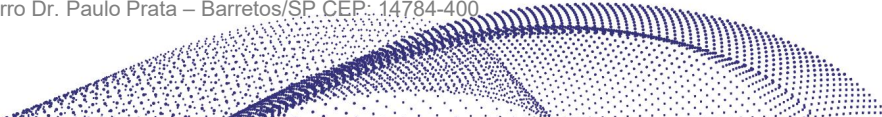
- a) 50% - Média ponderada do Histórico Escolar do candidato e apresentação do projeto de pesquisa, em mídia, com duração de 10 (dez) minutos;
- b) 25% - Relevância do Projeto apresentado;
- c) 25% Currículo do Orientador.

6.2 – Somente serão aprovados os candidatos com avaliação final acima de 50%.

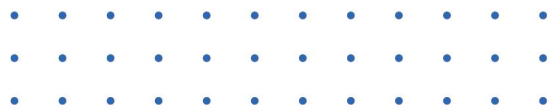
6.3 – Somente serão aprovados com bolsa os candidatos com avaliação final acima de 70%.

6.4 – As vagas com bolsas serão distribuídas de acordo com a classificação aos candidatos que atingirem maior pontuação. As vagas serão igualmente distribuídas pelas áreas: i) básica/ translacional e ii) clínica de acordo com a melhor pontuação em cada área.

7 TEMAS PROPOSTOS



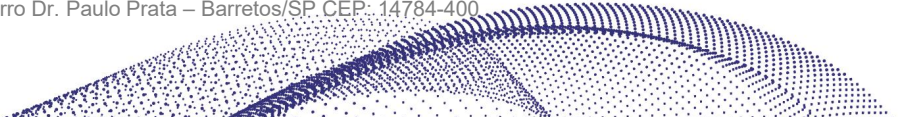
MOLECULAR			
	Nome	Tema	E-mail
1	Leticia Ferro Leal	Biomarcadores para rastreamento de câncer de pulmão	leticiaferroleal@gmail.com
2	Lidia Maria Rebolho Batista Arantes	Imunomoduladores em Oncologia: tratamento, desfecho clínico e resposta imune	lirebolho@hotmail.com
3	Luciane Sussuchi da Silva	Simulação de dinâmica molecular de proteínas e triagem virtual de fármacos em oncologia	lsussuchi@gmail.com
4	Henrique Cesar Santejo Silveira	microRNAs como biomarcadores na exposição ocupacional a carcinógeno	henriquecssilveira@gmail.com
5	Márcia Maria Chiquitelli Marques Silveira	Biomarcadores de tumores da mulher	mmcmsilveira@gmail.com
6	Renato José da Silva Oliveira	Avaliação in vitro de novas drogas com potencial antitumoral	renatokjso@gmail.com
7	Renato José da Silva Oliveira	Padronização de um protocolo para descelularização de pulmões em camundongos.	renatokjso@gmail.com
8	Renato José da Silva Oliveira	Avaliação in vitro da resistência à terapia alvo em tumores de pulmão	renatokjso@gmail.com
9	Ricardo dos Reis	Emprego do papel de filtro como veículo de armazenamento de amostras vaginais autocoletadas para detecção do vírus HPV. Uma avaliação em pacientes com indicação de colposcopia e influência do tempo para extração, distância e clima.	drricardoreis@gmail.com ;
10	Silvia Aparecida Teixeira	Modelos pré-clínicos para uma abordagem translacional	steixeira.hcb@gmail.com
11	Silvia Aparecida Teixeira	Análise do perfil imunológico dos tumores pediátricos do SNC	steixeira.hcb@gmail.com
12	Vinicius de Lima Vazquez	Caracterização sócio-demográfica e clínico-patológica de crianças, adolescentes e jovens adultos com melanoma atendidos no hospital de câncer de Barretos	viniciusvazquez@gmail.com

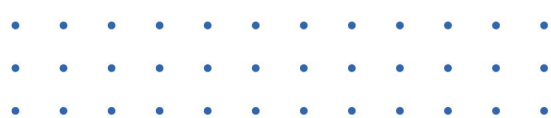


13	Vinicius de Lima Vazquez	Estabelecimento, caracterização molecular e estudo de resposta terapêutica de culturas celulares primárias de melanomas	viniciusvazquez@gmail.com
14	Wanessa Fernanda Altei	Obtenção de linhagens celulares para modelos 3D de irradiação in vitro	wanaltei@gmail.com



CLINICA			
	Nome	Tema	E-mail
1	Alexandre Arthur Jacinto	Radioterapia Ablativa pulmonar como modalidade de tratamento do Câncer de Pulmão de Não Pequenas Células. Experiência do Hospital de Amor	jacintoaa@gmail.com
2	Alexandre Arthur Jacinto	Estudo longitudinal de coorte retrospectiva	jacintoaa@gmail.com
3	Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Goals of Care em Oncologia	bsrpaiva@gmail.com
4	Cristiano de Pádua Souza	Uso de aspirina e sobrevida entre pacientes com pós diagnóstico de câncer de mama: uma revisão sistemática e meta-análise	crispadua10@gmail.com
5	Henrique Cesar Santejo Silveira	Avaliação clínico patológica de pacientes hematológicos ocupacionalmente expostos a agrotóxicos	henriquecssilveira@gmail.com
6	Idam Oliveira Junior	Skin-reducing mastectomy: complicações e desfechos oncológicos	idamjr@hotmail.com
7	Julio Possati	Caraterização clínica e fatores de risco entre mulheres diagnosticadas com câncer microinvasor do colo do útero triadas por programa de rastreamento populacional	julio.possati@uol.com.br
8	Mariana Tomazini Pinto	Criação de banco de dados para neoplasias hematológicas pediátricas	marianatomazini@yahoo.com ;
9	Ricardo dos Reis	Adenocarcinomas endocervicais: caracterização histopatológica, clínica, perfil genotípico dos HPVs, avaliação da ancestralidade genética, biomarcadores e suas correlações com desfechos oncológicos em uma população brasileira.	drricardoreis@gmail.com ;
10	Ricardo dos Reis	Fatores prognósticos e desfechos oncológicos em pacientes com câncer de colo uterino estágio IIIC1: uma coorte de 10 anos	drricardoreis@gmail.com ;





11	Ricardo Ribeiro Gama	Estadiamento e sobrevida de pacientes com câncer de cavidade oral diagnosticados durante e após a pandemia de COVID-19	ricardorgama@yahoo.com.br
12	Ricardo Ribeiro Gama	Indicações e complicações de cirurgias de resgate em câncer de cabeça e pescoço	ricardorgama@yahoo.com.br
13	Ricardo Ribeiro Gama	Avaliação da mortalidade institucional de pacientes com câncer de cabeça e pescoço e pele submetidos à tratamento com intenção curativa	ricardorgama@yahoo.com.br
14	Ricardo Ribeiro Gama	Sobrevida em câncer de orofaringe e relação com tabaco, álcool e HPV	ricardorgama@yahoo.com.br
15	Vinicius de Lima Vazquez	Classificação de pacientes com melanoma de acordo com o algoritmo bauss, e verificação da precisão prognóstica comparado com a pesquisa de linfonodo sentinela: um estudo retrospectivo	viniciusvazquez@gmail.com
16	Vinicius de Lima Vazquez	Perfil sóciodemográfico e clínico dos pacientes com melanomas raros tratados no hospital de amor no período de 2000 a 2022	viniciusvazquez@gmail.com
17	Vinicius de Lima Vazquez	Câncer de pele na região nordeste do estado de São Paulo, brasil: uma análise geográfica	viniciusvazquez@gmail.com

8 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

8.1 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 (aba provisória)

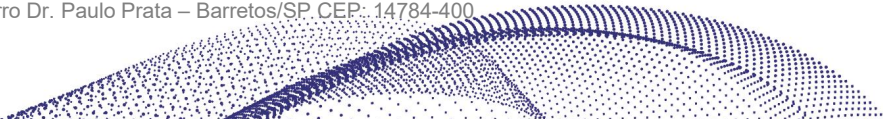
<https://iep.hospitaldeamor.com.br/edital/> a partir do dia **19/08/2024 até as 18H00**.

9 DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO:

9.1 Os candidatos interessados devem encaminhar a documentação através de digitalização simples até às **18h do dia 30 de julho de 2024** para o endereço eletrônico (bancas@hcancerbarretos.com.br). Um e-mail de resposta da regularidade da documentação será encaminhado até 2 (dois) dias úteis, assim como a informação sobre a data e horário da entrevista;

9.2 Documentos:

- Ficha de Inscrição com foto inserida digitalmente na ficha; (*)
- Histórico da Graduação (do 1º semestre ao atual);
- Arquivo (formato word/editável) do projeto de pesquisa de acordo com um dos temas citados no item 5.2 deste Edital;
- Cópia da carta de aprovação do CEP e/ou CEUA (da Fundação Pio XII); (**)



- e) Carta de anuência de orientador cadastrado no Programa; (*)
- f) Ficha de TMA (pesquisa com imuno-histoquímica/TMA), caso se aplique; (*)
- g) Arquivo digital do currículo Lattes em PDF (atualizado nos últimos 3 meses);

(*) Modelos de documentos disponíveis junto ao Edital;

(**) Caso não seja apresentado no ato da inscrição, o candidato aprovado terá o prazo de até 3 (três) meses para apresentá-lo, a contar a partir da data de aprovação do processo seletivo.

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@hcancerbarretos.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.

4.1 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) Histórico da Graduação (do 1º semestre ao atual);
- e) Documento militar que comprove estar em dia com as obrigações militares para os participantes do sexo masculino;
- f) Título de eleitor **e** comprovante da última eleição **ou** certidão de quitação eleitoral;

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

- a) Carta de aprovação do (CEP) e/ou (CEUA) da Fundação Pio XII; (*)
- b) Cópia simples da carteira de vacinação atualizada com doses de hepatite B e tétano;
- c) 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 curso de iniciação científica;
- d) Aceite do regimento do Programa; (**)
- e) Termo de confidencialidade; (**)

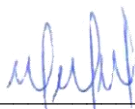
- f) 1 foto, tamanho 3x4 (física ou arquivo digital) para confecção do crachá de identificação;
- g) Bolsista CNPQ: Possuir conta corrente do **Banco do Brasil**. A conta deve estar ativa, deve ser conta corrente e não pode ser conjugada. O aluno será notificado pela secretaria da Pós-graduação, via e-mail, para acessar um link da plataforma CNPQ e concluir o registro da indicação de bolsista. Nessa etapa deve ser fornecido também os dados bancários pelo próprio aluno;

() Caso não seja apresentado no ato da inscrição, o candidato aprovado terá o prazo de até 3 (três) meses para apresentá-lo, a contar a partir da data de aprovação do processo seletivo.*

*(**) Modelos de documentos disponibilizados no ato da matrícula;*

Esclarecimentos e informações adicionais acerca deste Edital poderão ser obtidos pelo endereço eletrônico bancas@hcancerbarretos.com.br

Barretos, 17 de junho de 2024.



Prof. Dra. Marcia M. C. Marques Silveira
Coordenadora do Comitê de Bolsas e Pesquisa – CBP
Vice Coordenadora do Programa de Pós-graduação Acadêmico
Hospital de Amor