



HOSPITAL de
CÂNCER de
BARRETOS

INSTITUTO DE ENSINO & PESQUISA

Rua Antenor Duarte Villela, 1331
Bairro Dr. Paulo Prata
Barretos (SP), Brasil
CEP: 14.784-400
Telefone: +55 (17) 3321-6600

EDITAL N.011/2022 – IEP/HA (PÓS-GRADUAÇÃO)

Comitê de Bolsas e Pesquisa (CBP)
Instituto de Ensino e Pesquisa (IEP)
Hospital de Amor (HÁ)

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 O CBP – Comitê de Bolsas e Pesquisa do Hospital de Amor, novo nome do Hospital de Câncer de Barretos torna público o Processo Seletivo com Bolsas (Fomento: HCB e CAPES) e convida candidatos ao programa de Pós-graduação interessados em Bolsas de Mestrado e Doutorado, de acordo com o que estabelece o presente. **Editais Dados do Edital e Cronograma**

Vagas/ Bolsas:	5 (Cinco) Bolsas de Mestrado (Fomento: CAPES). 2 (duas) Bolsas de Doutorado (Fomento: HCB). 2 (duas) Bolsas de Doutorado (Fomento: CAPES).
Valor/ Bolsas:	R\$1.500,00 (valor líquido/ Bolsa Mestrado). R\$2.200,00 (valor líquido/ Bolsa Doutorado).
Envio de temas/ propostas por orientadores do PPG/ HA:	01/04/2022 a 08/04/2022.
Homologação dos temas/ propostas e publicação do edital com os temas que serão ofertados.	11/04/2022.
Período de inscrição dos candidatos:	De 18/04/2022 a 13/06/2022. (*)
Homologação inscrição dos candidatos:	15/06/2022
Processo seletivo:	Entre 20/06/2022 a 15/07/2022. (*)
Resultado:	20/07/2022. (*)
Período de matrícula:	22/07/2022 a 29/07/2022. (*)
Período de vigência das Bolsas:	Mestrado: 24 meses. Doutorado: 48 meses.
Implementação da Bolsa:	01/08/2022.
Inscrição:	E-mail da secretaria da Pós-Graduação: (**) (bancas@hcancerbarretos.com.br)



1. TEMAS DISPONÍVEIS PARA INSCRIÇÃO

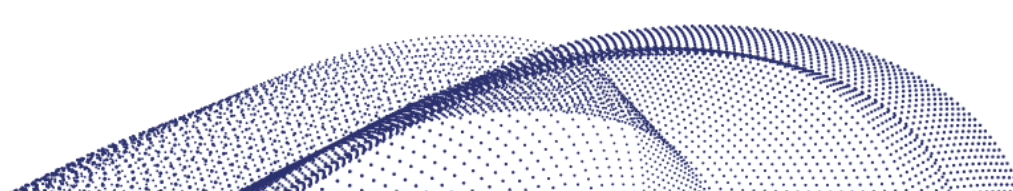
Os candidatos deverão contatar os orientadores listados abaixo para discussão e elaboração do projeto de pesquisa.

MESTRADO					
#	Docentes	E-mail	Temas	Linhas de Pesquisa	Área
1	Carlos Eduardo Paiva	cafedupai@gmail.com	Hormonioterapia neoadjuvante para câncer de mama.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínico
2	Carlos Eduardo Paiva	cafedupai@gmail.com	Prognóstico em pacientes com câncer avançado.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínico
3	Carlos Eduardo Paiva	cafedupai@gmail.com	Atividade física e nutrição em pacientes com câncer.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínico
4	Bianca Ribeiro Paiva	bsrpaiva@gmail.com	Planejamento Antecipado de Cuidados em Oncologia.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínico
5	Bianca Ribeiro Paiva	bsrpaiva@gmail.com	Qualidade de Morte e Morrer em Oncologia.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínico
6	Henrique Cesar Santejo Silveira	henriquecssilveira@gmail.com	Interações gene-ambiente no contexto do esossoma e sua relação com a carcinogênese.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional





7	Henrique Cesar Santejo Silveira	henriquecssilveira@gmail.com	Estudos epidemiológicos em populações expostas a carcinógenos.	Epidemiologia e Prevenção de Câncer	■ Translacional
8	Celine Pinheiro	celinepinheiro@gmail.com	O papel do metabolismo no microambiente imunológico em melanoma.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
9	Ricardo Gama	ricardorgama@yahoo.com.br	Modelo preditor de risco para desenvolvimento de segundo tumor primário após um câncer da cavidade oral e da orofaringe.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Clínico
10	Ricardo Gama	ricardorgama@yahoo.com.br	Área muscular cervical à tomografia computadorizada e sua correlação com a antropometria nutricional e força muscular em pacientes com câncer de cabeça e pescoço.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Clínico
11	Renato Jose da Silva Oliveira	renatokjso@gmail.com	Validação pré-clínica de novos inibidores seletivos de PI3K para terapia oncológica.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
12	Renato Jose da Silva Oliveira	renatokjso@gmail.com	Avaliação in vitro da atividade antitumoral de moléculas híbridas por meio da plataforma de High Content Screening (HCS).	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
13	Mariana Tomazini Pinto	marianatomazini@yahoo.com	Estabelecimento de modelos in vivo de Tumores de Células Germinativas resistentes a cisplatina para avaliação de diferentes quimioterápicos.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
14	Lídia Maria Rebolho	lirebolho@hotmail.com	Vesículas extracelulares e citocinas inflamatórias presentes na saliva de pacientes com câncer de cabeça e pescoço tratados com ácido valproico.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Translacional
15	Lídia Maria Rebolho	lirebolho@hotmail.com	Imunometabolismo em pacientes tratados com inibidores de checkpoint imunológico.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Translacional





16	Lídia Maria Rebolho	lirebolho@hotmail.com	Análise do perfil imunológico de pacientes tratados com imunoterapia no Hospital de Câncer de Barretos.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Translacional
17	Wanessa Altei	wanessa.altei@hospitaldeamor.com.br	Estudos in vitro utilizando radiação em altas doses em células de câncer de cabeça e pescoço: efeitos na expressão de PDL-1 em células e vesículas extracelulares.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
18	Wanessa Altei	wanessa.altei@hospitaldeamor.com.br	Efeito da radioterapia na comunicação celular via vesículas extracelulares em células de mama: estudos in vitro.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
19	Leticia Ferro	leticiaferro@hotmail.com	Reprodutibilidade de um painel gênico para predição de resposta à quimioterapia adjuvante em pacientes com câncer de pulmão de células não pequenas.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
20	Cristiano de Pádua	crispadua10@gmail.com	Investigação de imagens de câncer de mama triplo negativo utilizando inteligência artificial baseada em aprendizagem profunda.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Clínico
21	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Papel do microbioma na prevenção e carcinógenas colorretal.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
22	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Descoberta e validação de fatores de risco genéticos para desenvolvimento de Câncer por GWAS.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
23	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Perfil genômico por Whole-Exome-Sequencing de GISTs e outros tumores sólidos.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
24	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Estudo in vitro e in vivo de combi-moléculas em tumores sólidos	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional



25	Fabiana de Lima Vazquez	fabilivazquez@gmail.com	Revisão, Validação e Implantação do Questionário Simplificado de Rastreamento do câncer relacionado ao trabalho (QSR).	Epidemiologia e Prevenção de Câncer	Clínico
26	Fabiana de Lima Vazquez	fabilivazquez@gmail.com	Manejo do Paciente Oncológico Tabagista no Ambiente Hospitalar.	Epidemiologia e Prevenção de Câncer	Clínico
27	Denise Peixoto Guimarães	guimaraes.dp@gmail.com	Investigação de Marcadores Moleculares para o diagnóstico do câncer colorretal	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Oncologia Molecular
28	Ricardo dos Reis	drRicardoreis@gmail.com	Impacto e Avaliação Custo/Benefício da realização de Ressonância Magnética ao final do primeiro ano de tratamento em Neoplasia de Colo Uterino Avançada.	Clinica	Clínica
29	Ricardo dos Reis	drRicardoreis@gmail.com	Impacto da Via Cirúrgica (Aberta vs Laparoscópica vs Robótica) para o Tratamento do Câncer de Endométrio.	Clinica	Clínica

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

(**) Todas as Comunicações feitas entre candidatos, professores/orientadores e secretaria deverão ser realizada via e-mail (bancas@hcancerbarretos.com.br)

2. TEMAS DISPONÍVEIS PARA INSCRIÇÃO

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

DOUTORADO					
#	Docentes	E-mail	Temas	Linhas de Pesquisa	Área
1	Carlos Eduardo Paiva	caredupai@gmail.com	Hormonioterapia neoadjuvante para câncer de mama.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínica
2	Carlos Eduardo Paiva	caredupai@gmail.com	Prognóstico em pacientes com câncer avançado.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínica
3	Bianca Ribeiro Paiva	bsrpaiva@gmail.com	Planejamento Antecipado de Cuidados em Oncologia.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínica
4	Bianca Ribeiro Paiva	bsrpaiva@gmail.com	Qualidade de Morte e Morrer em Oncologia.	Cuidados Paliativos e Qualidade de vida	Clínica



5	Henrique Cesar Santejo Silveira	henriquecssilveira@gmail.com	Interações gene-ambiente no contexto do esossoma e sua relação com a carcinogênese.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Oncologia Molecular
6	Henrique Cesar Santejo Silveira	henriquecssilveira@gmail.com	Estudos epidemiológicos em populações expostas a carcinógenos.	Epidemiologia e Prevenção de Câncer	Translacional
7	Edenir Inêz Palmero	edenirip@yahoo.com.br	Identificação de novos genes associados ao câncer hereditário através de sequenciamento exômico completo.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
8	Vinicius de Lima Vazquez	viniciusvazquez@gmail.com	Deteção da presença de metástase linfonodal em linfonodo sentinela por marcadores moleculares e biópsia aspirativa por agulha fina (PAAF) em pacientes com melanoma - PLATFORM 2.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Clínica
9	Vinicius de Lima Vazquez	viniciusvazquez@gmail.com	Estudo de associação genômica (GWAS) para identificação de polimorfismos associados ao risco de melanoma cutâneo na população brasileira.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Translacional
10	Lídia Maria Rebolho	lirebolho@hotmail.com	Análise do perfil imunológico e microbiológico de pacientes com carcinoma urotelial de bexiga tratados com BCG no Hospital de Câncer de Barretos.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
11	Lídia Maria Rebolho	lirebolho@hotmail.com	Marcadores imunológicos em hemogramas para predição de resposta ao tratamento com inibidores de checkpoint de pacientes com melanoma tratados no Hospital de Câncer de Barretos.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Translacional
12	Lídia Maria Rebolho	lirebolho@hotmail.com	Análise do perfil imunológico de pacientes tratados com imunoterapia no Hospital de Câncer de Barretos.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Translacional
13	Lídia Maria Rebolho	lirebolho@hotmail.com	Imunometabolismo em pacientes tratados com inibidores de checkpoint imunológico.	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Translacional
14	Marcia Maria Silveira	mmcmsilveira@gmail.com	Identificação de biomarcadores no câncer de mama e colo uterino.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Oncologia Molecular
15	Cristiano de Pádua	crispadua10@gmail.com	Investigação de imagens de câncer de mama triplo negativo utilizando	Oncologia Clínica e Cirúrgica	Clínica

			inteligência artificial baseada em aprendizagem profunda.		
16	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Papel do microbioma na prevenção e carcinogêneas colorretal.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	■ Oncologia Molecular
17	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Descoberta e validação de fatores de risco genéticos para desenvolvimento de Câncer por GWAS.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Oncologia Molecular
18	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Perfil genômico por Whole-Exome-Sequencing de GISTs e outros tumores sólidos.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Oncologia Molecular
19	Rui Manuel V. Reis	ruireis.hcb@gmail.com	Estudo in vitro e in vivo de combi-moléculas em tumores sólidos	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral
20	Fabiana de Lima Vazquez	fabilivazquez@gmail.com	Revisão, Validação e Implantação do Questionário Simplificado de Rastreamento do câncer relacionado ao trabalho (QSR).	Epidemiologia e Prevenção de Câncer	Clínica
21	Fabiana de Lima Vazquez	fabilivazquez@gmail.com	Manejo do Paciente Oncológico Tabagista no Ambiente Hospitalar.	Epidemiologia e Prevenção de Câncer	Clínica
22	Denise Peixoto Guimarães	guimaraes.dp@gmail.com	Investigação de Marcadores Moleculares para o diagnóstico do câncer colorretal	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral	Oncologia Molecular

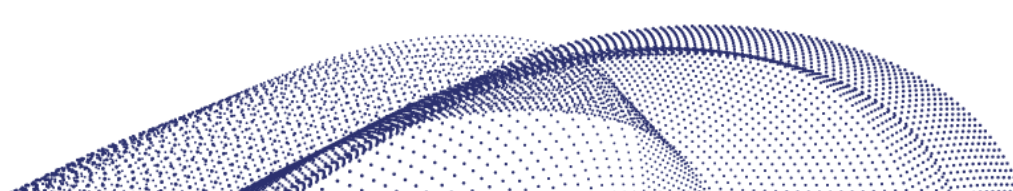
(*) O agendamento do processo seletivo pode ser definido para um dia ou mais, a depender do número de candidatos.

(**) Todas as Comunicações feitas entre candidatos, professores/orientadores e secretaria deverão ser realizada via e-mail (bancas@hcancerbarretos.com.br)

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. 008/2022 (Pós-graduação) com envio de tema (s) de pesquisa (s) e obtido aceite da (s) proposta (s) pelo CBP – Comitê de Bolsas e Pesquisa.





HOSPITAL de
CÂNCER de
BARRETOS

Rua Antenor Duarte Villela, 1331
Bairro Dr. Paulo Prata
Barretos (SP), Brasil
CEP: 14.784-400

3.3 Caso haja indicação de mais de um aluno, no mesmo tema, por um mesmo docente os projetos de ensino e pesquisa individuais não serão aceitos 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 à realização de atividades no contexto da Fundação Pio XII.

6 - PROCESSO SELETIVO: ETAPAS E CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os alunos inscritos serão selecionados pelo Conselho de Pós-Graduação, cumprindo as seguintes etapas:

- a) Análise da documentação apresentada;
- b) Análise do currículo Lattes;
- c) Apresentação de Artigo Científico (Prova Específica);
- d) Apresentação do Projeto de Pesquisa (10 minutos);
- e) Entrevista;

6.2 Prova Específica: Será fornecido ao candidato um artigo em inglês sobre a linha de pesquisa pleiteada. O candidato terá 4 horas para ler o artigo e preparar uma apresentação oral sobre o



HOSPITAL de
CÂNCER de
BARRETOS

mesmo, com duração de 10 minutos, utilizando recursos multimídia;

Rua Antenor Duarte Villela, 1331
Bairro Dr. Paulo Prata
Barretos (SP), Brasil
CEP: 14.784-400
Telefone: +55 (17) 3321-6600

INSTITUTO DE ENSINO & PESQUISA

6.3 Para a classificação do candidato a banca avaliadora atribuirá notas de 0 (zero) a 10 (dez), de acordo com os seguintes critérios:

- a) **Avaliação do candidato:** histórico acadêmico; clareza da apresentação; familiaridade com o tema; e apresentação do artigo científico em mídia, com duração de 10 (dez) minutos –
- b) desempenho do candidato; (peso: 50%)
- c) **Apresentação do Projeto** (escrito): relevância científica; execução factível e inovação; (peso: 25%)
- d) **Currículo do Orientador:** publicações; orientações e captação de fomento. (peso: 25%)

As bolsas serão distribuídas de acordo com a classificação aos candidatos que atingirem maior pontuação.

6.4 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 001/2022.

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 (aba provisória) <https://hospitaldeamor.com.br/site/noticias> a partir do dia 20 de julho de 2022.

8 - INSCRIÇÃO

8.1 Os candidatos interessados devem encaminhar a documentação até às **18h** do dia **13 de junho de 2022** para o endereço eletrônico (bancas@hcancerbarretos.com.br) e 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;

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) Cópia da certidão de nascimento ou casamento;
- e) Cópia do documento militar que comprove estar em dia com as obrigações militares para os participantes do sexo masculino;
- f) Cópia do título de eleitor e comprovante da última eleição ou certidão de quitação eleitoral;
- g) Arquivo digital do currículo Lattes em PDF (atualizado nos últimos 3 meses);
- h) Cópia do diploma e Histórico do curso da Graduação;
- i) Declaração de aceite ao Regimento do Programa; (*)



HOSPITAL de
CÂNCER de
BARRETOS

INSTITUTO DE ENSINO & PESQUISA

Rua Antenor Duarte Villela, 1331
Bairro Dr. Paulo Prata
Barretos (SP), Brasil
CEP: 14.784-400
Telefone: (17) 3321-6600

- j) Carta de anuência de orientador cadastrado no Programa; (*)
- k) Ficha de TMA (pesquisa em imunohistoquímica/TMA), caso se aplique; (*)
- l) Para estrangeiro, apresentar cópia do atestado de proficiência da língua portuguesa (Celpe-Bras) com pontuação Mínima: 2 (dois), classificado no nível Intermediário; ■
- m) Arquivo (formato word/editável) do projeto de pesquisa de acordo com um dos temas citados no item 2 deste Edital;

- n) Cópia da carta de aprovação do CEP (Comitê de Ética em Pesquisa da Fundação Pio XII); (**)
- o) 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 esta 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 (bancas@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



HOSPITAL de
CÂNCER de
BARRETOS

confirmará por e-mail em até 2 (dois) dias úteis sobre o recebimento e conferência da documentação.

Rua Antenor Duarte Villela, 1331
Bairro Dr. Paulo Prata
CEP: 14.784-400

Telefone: +55 (17) 3321-6600

INSTITUTO DE

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

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

9.4 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;
- Histórico e Diploma da Graduação;

9.5 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:

- 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: (01/05/2022 a 01/05/2024);
- Cópia simples de comprovante de moradia (dos últimos 3 meses);
- Termo de confidencialidade (**o documento será disponibilizado no ato da matrícula**);
- 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);

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



Prof^a. Dra. Marcia Marques Silveira



HOSPITAL de
CÂNCER de
BARRETOS

INSTITUTO DE ENSINO & PESQUISA

Coordenadora do Comitê de Bolsas e Pesquisa – IEP
Programa de Pós-graduação – Instituto de Ensino e Pesquisa – IEP
Fundação Pio XII – Hospital de Câncer de Barretos

Rua Antenor Duarte Villela, 1331
Bairro Dr. Paulo Prata
(Barretos - GO), Brasil
CEP: 14.784-400
Telefone: (51) 3321-6600



Barretos, 18 de Abril de 2022.

