



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

RESULTADO OFICIAL

EDITAL N. 025/2021 – IEP/ HCB (PÓS-GRADUAÇÃO)

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

Por este instrumento o Programa de Pós-graduação do Hospital de Amor, novo nome do Hospital de Câncer de Barretos, torna público, os temas que foram homologados pelo CBP – Comitê de Bolsas e Pesquisas. Estes temas de mestrado e doutorado que serão inseridos no Edital N.026/2021 para que os candidatos realizem as inscrições.

MESTRADO				
#	Docentes	E-mail	Temas	Área
1	Prof. Alexandre Arthur Jacinto	jacintoaa@gmail.com	Biologia celular e molecular na radioterapia: os efeitos da radiação na comunicação celular e progressão tumoral.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral
2	Prof. Dr. Henrique Cesar S. Silveira	henriquecssilveira@gmail.com	O exossoma no contexto da busca de novos biomarcadores de susceptibilidade ao câncer.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral
3	Profa. Dra. Marcia Marques Silveira	mmcmsilveira@gmail.com	Perfil de microRNAs em biopsia líquida no câncer cervical.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral
4	Prof. Dr. Carlos Eduardo Paiva	cairedupai@gmail.com	Tratamento neoadjuvante para câncer de mama.	Oncologia Clínica e Cirúrgica





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

DOUTORADO

#	Docentes	E-mail	Temas	Área
1	Profa. Dra. Leticia Ferro Leal	leticiaferro@hotmail.com	Reprodutibilidade de um painel de 12 genes para predição de resposta à quimioterapia em pacientes com câncer de pulmão de não pequenas células.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral
2	Prof. Dr. Ricardo dos Reis	drricardoreis@gmail.com	Emprego do papel de filtro como veículo de armazenamento de amostras cervico - vaginais auto coletas para detecção do vírus HPV.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral
3	Prof. Dr. Henrique Cesar S. Silveira	henriquecssilveira@gmail.com	O exossoma no contexto da busca de novos biomarcadores de susceptibilidade ao câncer.	Epidemiologia e Prevenção de Câncer
4	Profa. Dra. Celine Pinheiro	celinepinheiro@gmail.com	O papel do metabolismo na agressividade e resistência à terapia em carcinoma de células renais do tipo células claras.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral
5	Prof. Dr. Carlos Eduardo Paiva	caredupai@gmail.com	Tratamento neoadjuvante para câncer de mama.	Oncologia Clínica e Cirúrgica
6	Prof. Dr. Carlos Eduardo Paiva	caredupai@gmail.com	Processo de decisão compartilhada em oncologia.	Cuidados Paliativos e Qualidade de Vida
7	Profa. Dra. Marcia Marques Silveira	mmcmsilveira@gmail.com	Perfil de microRNAs em biopsia líquida no cancer cervical.	Oncologia Molecular e Patologia Tumoral

Barretos, 13 de setembro de 2021.

Prof^a. Dra. Marcia Marques Silveira

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

