

PROGRAMA DE PESQUISA EDITAL N.01/2022

EDITAL PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO (CPGPE)

1 INFORMAÇÕES GERAIS

O Centro de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão (CPGPE) da FACISB torna público o presente Edital para o processo seletivo de vagas para o Programa Institucional de **Iniciação Científica**.

1.1 Dados das Bolsas e Cronograma

1.2 Dados do Cronograma e Fomento

Número de vagas:	02 (duas) vagas com bolsa institucional (FACISB) 1 bolsa para um período de 12 meses 1 bolsa para um período de 7 meses Vagas voluntárias (sem bolsa) para demais aprovados
Valor da bolsa:	R\$ 400,00 (mensal)
Período de inscrição (discente):	De 24/02/2022 a 17/03/2022
Processo seletivo:	Entre 21/03 a 23/03/2022(*)
Resultado:	25/03/2022
Período de matrícula:	28/03 a 30/03/2022
Duração:	12 meses (abril de 2022 a março de 2023)

(*) data a ser definida de acordo com o número de candidatos.

1.3 Conceito

O Programa de Iniciação Científica (PIC) da FACISB, sob supervisão do CPGPE, tem por finalidade oferecer aos acadêmicos do curso de Medicina a oportunidade de aprimorar a sua formação por meio do desenvolvimento científico. As oportunidades se traduzem na elaboração e desenvolvimento de projetos

de pesquisa científica, participação em congressos e vivências que proporcionem o desenvolvimento científico dos estudantes e da Instituição.

2 REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

- 2.1 Ser docente da Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata.
- 2.2 Possuir título de Mestre ou Doutor obtido em Instituição reconhecida pela CAPES.
- 2.3 Ter produção científica, tecnológica ou capacidade de orientação na área de pesquisa do tema proposto.
- 2.4 Ter disponibilidade para exercer atividades de pesquisa, conforme estabelecido pelos órgãos diretivos da FACISB.
- 2.5 Estar com o seu Currículo Lattes (plataforma CNPq) atualizado nos últimos 90 dias.
- 2.6 Possuir projeto de pesquisa a ser desenvolvido pelo aluno de IC para um período de 12 (doze) meses, de acordo com o regulamento de IC.
 - 2.6.1 Caso haja indicação de mais de um aluno, no mesmo tema, por um mesmo docente, os projetos devem manter-se originais individualmente. Para os casos em que for identificado plágio, estes serão automaticamente desclassificados.
- 2.7 Apresentar carta de anuência do local onde será desenvolvido o projeto, quando fora da FACISB;
- 2.8 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, preparação de relatórios parciais e finais, elaboração e submissão de resumos para apresentação dos resultados em eventos científicos, preparação das apresentações (pôster ou oral) e adequação dos resultados para publicação em revista especializada.
- 2.9 Emitir *Parecer de Encaminhamento* (Formulário próprio) sobre as atividades realizadas pelo aluno de IC nos relatórios parciais e final, os quais deverão ser encaminhados semestralmente à Secretaria do CPGPE.

3 REQUISITOS DO PROJETO DE PESQUISA

- 3.1 Os projetos de IC deverão apresentar relevância científica, clínica e/ou tecnológica e viabilidade

técnico-financeira para sua execução, dentro da linha de pesquisa do orientador.

3.2 Os projetos deverão conter entre 8 e 12 páginas, fonte Times New Roman, 12, espaço 1,5, com os seguintes itens:

- I. Folha de Rosto. Esta deve conter o nome e endereço da Instituição, título do projeto, nome do aluno, nome do orientador e data
- II. Resumo
- III. Introdução
- IV. Objetivos
- V. Metodologia
- VI. Cronograma de execução do projeto
- VII. Referências bibliográficas

3.3 Todos os projetos deverão ser criados e conduzidos seguindo rigorosamente as regras de Boas Práticas Científicas, conforme detalhado no “Código de Boas Práticas Científicas” FAPESP (disponível online em http://www.fapesp.br/boaspraticas/FAPESPCodigo_de_Boas_Praticas_Cientificas_2014.pdf).

3.4 Ter o parecer consubstanciado (aprovação) do CEP/CEUA.

4 REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ALUNO

- 4.1 Procurar um dos professores listados no item 7 e manifestar o seu interesse.
- 4.2 Elaborar o projeto de pesquisa de acordo com o item 3 do presente neste edital.
- 4.3 Estar regularmente matriculado no curso de medicina da FACISB, entre o terceiro e o décimo período.
- 4.4 Apresentar desempenho acadêmico satisfatório, avaliado pelo histórico escolar.
- 4.5 Não ter dependência em qualquer componente curricular do curso de graduação durante a vigência da IC.
- 4.6 Atender aos requisitos estipulados pelo orientador no que diz respeito à autonomia mínima necessária para a execução do projeto.
- 4.7 Ter carga horária disponível para o cumprimento das atividades de IC, determinadas pelo orientador.
- 4.8 Estar com o seu currículo Lattes (Plataforma CNPq) atualizado nos últimos 90 dias.
- 4.9 Apresentar relatório parcial após 6 (seis) meses e relatório final no 12º (décimo segundo) mês de vigência do projeto, redigidos em linguagem e formato científicos.

4.10 Apresentar os resultados durante o evento realizado pelo CPGPE, denominado “Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão”.

4.11 Ter participação mínima de 75% no Programa Falando sobre Pesquisa o que equivale a ter no máximo 2 faltas no ano. Em caso de não participação por motivo de atividade acadêmica o aluno deve justificar sua ausência para secretaria do CPGPE.

5 DOS DOCUMENTOS

5.1 Dos alunos candidatos:

- Ficha de inscrição devidamente assinada pelo aluno (Anexado em documentos institucionais, na área do aluno);
- Histórico escolar do candidato (a ser fornecido pela secretaria do CPGPE);
- Projeto de pesquisa (2 cópias), de acordo com o item 3;
- Carta de aprovação CEP/CEUA (quando aplicável);
- Carta de anuência do orientador;
- Carta de anuência do local onde será desenvolvido o projeto, quando fora da FACISB.

5.2 Os documentos devidamente assinados deverão ser entregues na secretaria do Centro de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão (CPGPE) e também enviados uma cópia para o email pesquisa@facisb.edu.br.

Obs.: A ausência de quaisquer documentos solicitados implicará no indeferimento da inscrição no presente edital.

6 CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO DO ALUNO

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

I. Apresentação do projeto de pesquisa utilizando recursos do Microsoft Power Point ou similar (tempo para a exposição: 10 minutos), seguida de arguição do projeto pela banca (5 minutos/membro). A nota será atribuída considerando a apresentação, a arguição e o projeto escrito (Projeto escrito – Peso: 20%; Apresentação do Projeto – Peso: 15%; Arguição do Projeto – Peso: 25%).

II. Discussão de um resumo (abstract) de um artigo científico em inglês sugerido pelo orientador e

sorteado pela secretaria do CPGPE: 10 minutos (Peso: 15%). O candidato receberá o resumo 60 minutos antes do início do processo seletivo.

III. Entrevista: 5 minutos (Peso: 10%).

IV. Análise do histórico escolar e do Currículo Lattes, avaliando o desempenho acadêmico e as atividades extracurriculares do candidato (Peso: 15%).

6.2 O candidato que alcançar nota igual ou superior a 6,0 (seis) será aprovado. Caso a nota obtida seja “zero” em qualquer um dos critérios, será automaticamente reprovado.

6.3 As bolsas/vagas serão distribuídas de acordo com a classificação dos candidatos.

6.3.1 A aprovação do candidato não assegura a entrada no PIC, estando a entrada limitada ao número de vagas disponíveis.

6.3.2 Alunos que apresentem dependência em seu histórico escolar, mesmo que cumprida, não poderão concorrer a bolsa, concorrendo apenas às vagas voluntárias.

7 TEMAS E ORIENTADORES DISPONÍVEIS PARA INSCRIÇÃO

Seq.	Orientador	E-mail	Tema	Área
1.	Fabiana Albani Zambuzi Roberto	fabianazambuzi@facisb.edu.br	Avaliação de parâmetros imunológicos e hematológicos e sua correlação com o desfecho clínico e a resposta à imunoterapia no câncer	Biologia Humana e Experimental
2.	Leticia Ferro Leal	leticia.leal@facisb.edu.br	Implicações da ancestralidade no perfil molecular do câncer de pulmão inicial de pacientes brasileiros	Biologia Humana e Experimental
3.	Renato José da Silva Oliveira	renato@facisb.edu.br	Avaliação da atividade antitumoral e toxicidade de drogas híbridas (chalconas e quinazolininas) em linhagens tumorais de mama.	Biologia Humana e Experimental
4.	Renato José da Silva Oliveira	renato@facisb.edu.br	Avaliação da atividade antitumoral e toxicidade de drogas híbridas (Xantenos e Piranos) em linhagens tumorais de mama.	Biologia Humana e Experimental
5.	Carlos Eduardo Mattos da Cunha Andrade	mdcarlosandrade@facisb.edu.br	Uso da laparoscopia na avaliação de ressecabilidade do câncer de ovário	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
6.	Daniel Moreira Pinto	daniel@facisb.edu.br	Espiritualidade em Saúde	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
7.	Daniel Moreira Pinto	daniel@facisb.edu.br	Gestão e resolutividade na APS	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
8.	Daniel Moreira Pinto	daniel@facisb.edu.br	Rastreamento em saúde	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
9.	Flavio Mavignier Carcano	carcano.fm@facisb.edu.br	Caracterização epidemiológica e prognóstica do padrão de acometimento metastático em pacientes com câncer de rim do tipo células claras (CRCC) avançado em um centro oncológico brasileiro	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
10.	Flavio Mavignier Carcano	carcano.fm@facisb.edu.br	Caracterização clínico-patológica e desfechos clínicos de pacientes com	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade

			câncer de próstata metastático resistente à castração tratados com agentes platinantes	
11.	Flavio Mavignier Carcano	carcano.fm@facisb.edu.br	Relação neutrófilo-linfócito (NLR) e plaqueta-linfócito (PLR) como biomarcador prognóstico em câncer de próstata metastático resistente à castração	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
12.	Fransergio Emilio Mantovani Cavallari	fransergio@facisb.edu.br	Eficácia da timpanoplastia endoscópica na recuperação auditiva de pacientes com perda auditiva condutiva por perfuração de membrana timpânica	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
13.	Fransergio Emilio Mantovani Cavallari	fransergio@facisb.edu.br	Estudo de fatores de risco em pacientes com zumbido e audiometria normal	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
14.	Fransergio Emilio Mantovani Cavallari	fransergio@facisb.edu.br	Perfil clínico-epidemiológico de pacientes imunossuprimidos com rinossinusite fungica em um hospital oncológico de referencia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
15.	João Luiz Brisotti	jlbrisotti@facisb.edu.br	Doenças do Sistema Digestório: Bases Fisiopatológicas,	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
16.	João Luiz Brisotti	jlbrisotti@facisb.edu.br	Epidemiologia e Investigação Clínica e Terapêutica	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
17.	João Luiz Brisotti	jlbrisotti@facisb.edu.br	Políticas, Sistemas e Avaliação em Saúde Coletiva	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
18.	Lucas Borges Pereira	lucaspereira@facisb.edu.br	Desenvolvimento de Estratégias do Gerenciamento de Utilização de Medicamentos (Antimicrobial Stewardship)	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
19.	Lucas Borges Pereira	lucaspereira@facisb.edu.br	Estudos de Utilização de Medicamentos	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
20.	Ludmila Pereira Barbosa dos Santos	ludmila@facisb.edu.br	Implantação e avaliação da Telemedicina em ambulatório de Pneumologia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
21.	Ludmila Pereira Barbosa dos Santos	ludmila@facisb.edu.br	Itinerário diagnóstico em Doença Pulmonar Intersticial	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
22.	Marcos Lazaro Prado	lazaro@facisb.edu.br	Dinâmicas e trajetórias familiares na busca por tratamento médico	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
23.	Marcos Lazaro Prado	lazaro@facisb.edu.br	Transformações no mundo do trabalho e seus impactos na saúde	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
24.	Patricia Modiano	patymodiano@facisb.edu.br	Saúde Pública e Saúde Coletiva	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
25.	Renan Cenize Guardia	renanguardia@facisb.edu.br	Acidente Vascular Cerebral	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
26.	Roberta Thomé Petroucic	robertapetro@facisb.edu.br	Estudo retrospectivo da Vigilância do Desenvolvimento de bebês no Centro Municipal de Reabilitação	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
27.	Rodrigo Chaves Ribeiro	rodrigocribeiro@facisb.edu.br	Cateter venoso central em pediatria	Saúde do indivíduo, família e comunidade
28.	Rodrigo Chaves Ribeiro	rodrigocribeiro@facisb.edu.br	Técnicas de Cirurgia Guiada por Fluorescência	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
29.	Rodrigo Chaves Ribeiro	rodrigocribeiro@facisb.edu.br	Técnicas de Cirurgia Laparoscópica	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
30.	Vanessa Soares de Oliveira e Almeida	vanessasoares@facisb.edu.br	Testagem para HIV com teste de fluido oral em populações vulneráveis e populações chaves no município de Barretos	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
31.	Wesley Justino Magnabosco	wesley@facisb.edu.br	Comparação de resultados clínicos e oncológicos entre a linfadenectomia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade

			inguinal aberta e laparoscópica para câncer de pênis	
32.	Wesley Justino Magnabosco	wesley@facisb.edu.br	Avaliação da segurança oncológica da cirurgia preservadora de órgão no tratamento da neoplasia de pênis	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
33.	Wesley Justino Magnabosco	wesley@facisb.edu.br	Imunoterapia do câncer de bexiga (vacina BCG): princípios de ação, eficácia e segurança desse tratamento em Hospital oncológico de referência no Brasil	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
34.	Wesley Justino Magnabosco	wesley@facisb.edu.br	Impacto na sexualidade de pacientes submetidos a tratamento cirúrgico da neoplasia de pênis	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
35.	Flavio Mavignier Carcano	carcano.fm@facisb.edu.br	Percepções de graduandos, egressos, docentes e preceptores de um curso médico sobre o perfil do educador que mais impacta na formação médica	Educação em Saúde
36.	Flavio Mavignier Carcano	carcano.fm@facisb.edu.br	Percepções de médicos residentes em formação, médicos residentes egressos e preceptores de um programa de residência médica em Oncologia Clínica sobre o perfil do preceptor que mais impacta na formação do Oncologista Clínico	Educação em Saúde
37.	Patricia Modiano	patymodiano@facisb.edu.br	Saúde Pública e Saúde Coletiva	Educação em Saúde

8 MATRÍCULA

O candidato somente poderá assumir suas atividades após as adequações descritas abaixo. Na ausência de adequação no prazo estabelecido em edital, o mesmo perderá sua vaga. São estas:

8.1 O candidato deverá assinar *Termo de Compromisso de Iniciação Científica* no prazo de 5 dias úteis após a divulgação do resultado do processo seletivo, disponibilizando-se a cumprir prazos e demais critérios estabelecidos no Edital e no Regulamento de IC.

8.1.1 Considerando o momento atual referente à pandemia COVID-19, o candidato aprovado no processo seletivo poderá assinar o Termo de Compromisso posteriormente ao prazo estipulado no Regulamento do Programa de Iniciação Científica, no máximo em até 5 dias úteis após o processo seletivo.

8.2 O candidato contemplado com bolsa deverá informar dados bancários de uma conta no **Banco Bradesco**, para possibilitar o pagamento mensal.

9 DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 Os alunos que participarem do Programa de IC e cumprirem todas as exigências estabelecidas neste regulamento receberão o Certificado de Iniciação Científica, com carga horária de 192 horas por semestre.

9.2 Todo relatório (parcial e final) deverá ser aprovado pelo assessor *ad doc* do projeto e pela coordenação da pesquisa, e reformulado pelo aluno se assim for deliberado.

Parágrafo único Certificados de IC para períodos superiores a 12 meses somente serão concedidos caso, no relatório de acompanhamento do projeto, seja solicitada e devidamente justificada uma extensão do prazo para a conclusão da IC. Essa será analisada pelo assessor e deverá ser aprovada pelo assessor ad hoc do projeto e pela coordenação de pesquisa.

9.3 As situações não contempladas nesse edital serão resolvidas pela Coordenação do Programa de Pesquisa.

Barretos, 24 de Março de 2022.



Dra. Leticia Ferro Leal
Coordenadora de Pesquisa
FACISB