

PROGRAMA DE PESQUISA
EDITAL N.02/2022

PRORROGAÇÃO DO 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:	01 (uma) vaga com bolsa institucional (FACISB) Vagas voluntárias (sem bolsa) para demais aprovados
Valor da bolsa:	R\$ 400,00 (mensal)
Período de inscrição (discente):	De 12/09/2022 a 09/10/2022
Processo seletivo:	Entre 17/10 a 20/10/2022(*)(**)
Resultado:	26/10/2022(**)
Período de matrícula:	27 e 28/10/2022(**)
Duração:	12 meses (novembro/2022 a outubro/2023)

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

(**) datas alteradas pela quantidade de temáticas envolvidas neste edital

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 Possuir título de Mestre ou Doutor obtido em Instituição reconhecida pela CAPES;
- 2.2 Ser docente da FACISB;
- 2.3 Ter produção científica, tecnológica ou capacidade de orientação na área de pesquisa do projeto proposto;
- 2.4 Ter disponibilidade para exercer atividades de pesquisa estabelecida 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;
- 2.7 Apresentar carta de anuência do local onde será desenvolvido o projeto, quando fora da FACISB;
- 2.8 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 projeto. Para os casos em que for identificado plágio, estes serão automaticamente desclassificados;
- 2.9 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;
- 2.10 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:

- a) Folha de Rosto. Esta deve conter o nome e endereço da Instituição, título do projeto, nome do aluno, nome do orientador e data;
- b) Resumo;
- c) Introdução;
- d) Objetivos;
- e) Materiais e Métodos;
- f) Cronograma de execução do projeto;
- g) 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 Estar regularmente matriculado no curso de medicina da FACISB.
- 4.2 Apresentar desempenho acadêmico satisfatório, avaliado pelo histórico escolar.
- 4.3 Atender aos requisitos estipulados pelo orientador no que diz respeito à autonomia mínima necessária para a execução do projeto.
- 4.4 Ter carga horária disponível para o cumprimento das atividades de IC, determinadas pelo orientador.
- 4.5 Estar com o seu currículo Lattes (Plataforma CNPq) atualizado.
- 4.6 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, de acordo com as normas da ABNT.
- 4.7 Apresentar os resultados durante o evento realizado pelo CPGPE, denominado “Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão”.
- 4.8 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.
- 4.9 Apresentar os resultados durante o evento realizado pelo CPGPE, denominado “Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão”.

4.10 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 ou submissão CEP/CEUA (quando aplicável); (em caso de entrega da carta de submissão o candidato poderá realizar a entrega do parecer consubstanciado de aprovação até o ato da matrícula); Caso o candidato não entregue a documentação no prazo informado, o mesmo perderá o direito à vaga e deverá prestar novamente o processo seletivo de ingresso no programa de IC.
- 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 enviados para o e-mail 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 enviado pelo orientador sendo um artigo original não podendo ser revisão de literatura, classificado pela Qualis da Capes como B1 e ter

ido publicado nos últimos dois anos para que seja sorteado pela secretaria/coordenação 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 e em acordo com os critérios do regulamento do PIC.

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

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

7 TEMAS E ORIENTADORES DISPONÍVEIS PARA INSCRIÇÃO

Seq.	Orientador	E-mail	Tema	Área
1.	Celine Marques Pinheiro	celinepinheiro@facisb.edu.br	Metabolismo tumoral de linfoma de células B agressivo	Biologia Humana e Experimental
2.	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
3.	Gustavo Ramos Teixeira	teixeiragr@facisb.edu.br	Análise de imagem em anatomia patológica	Biologia Humana e Experimental
4.	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
5.	Leticia Ferro Leal	leticia.leal@facisb.edu.br	Silenciamento do gene HERC2 em linhagens celulares de câncer de pulmão não pequenas células	Biologia Humana e Experimental
6.	Lucas Tadeu Bidinotto	lucasbidinotto@facisb.edu.br	Marcadores de resposta à terapia em tumores cerebrais	Biologia Humana e Experimental
7.	Renato Jose da Silva Oliveira	renato@facisb.edu.br	Avaliação da atividade antitumoral de drogas híbridas (Xantenos & Piranos) em linhagens tumorais de próstata	Biologia Humana e Experimental
8.	Robson Aparecido dos Santos Boni	robsonboni@facisb.edu.br	Desenvolvimento de Modelos Anatômicos para Ensino.	Educação em Saúde
9.	Robson Aparecido dos Santos Boni	robsonboni@facisb.edu.br	Técnicas Anatômicas aplicadas à Cirurgia.	Educação em Saúde

10.	Rosimeire Ferreira Mendes	rosimeiremendes@facisb.edu.br	Identificação das competências dos docentes no curso Medicina: um estudo piloto	Educação em Saúde
11.	Rosimeire Ferreira Mendes	rosimeiremendes@facisb.edu.br	As contribuições do Programa de Mentoria Acadêmica para estudantes do curso de Medicina: Uma revisão da literatura	Educação em Saúde
12.	Vânia Soares de Oliveira e Almeida Pinto	vania.soares@facisb.edu.br	Atenção Primária e Estratégia Saúde da Família	Educação em Saúde
13.	Vânia Soares de Oliveira e Almeida Pinto	vania.soares@facisb.edu.br	Gestão em Saúde: qualidade e auditoria, apoio Matricial, regulação	Educação em Saúde
14.	Vânia Soares de Oliveira e Almeida Pinto	vania.soares@facisb.edu.br	Sistema de referência e contrarreferência	Educação em Saúde
15.	Vânia Soares de Oliveira e Almeida Pinto	vania.soares@facisb.edu.br	Soluções tecnológicas em saúde e telemedicina	Educação em Saúde
16.	Wilson Elias de Oliveira Júnior	woliveirajr@facisb.edu.br	Impacto do uso da técnica "Escape Room" para ensino de emergências clínicas e cirúrgicas a estudantes de medicina	Educação em Saúde
17.	Wilson Elias de Oliveira Júnior	woliveirajr@facisb.edu.br	Uso de métodos de gamificação no treinamento em cirurgia: revisão sistemática e meta-análise	Educação em Saúde
18.	Daniele Natália Pacharone Bertolini Bidinotto	dnpbertolini@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
19.	João Luiz Brisotti	jlbrisotti@facisb.edu.br	Políticas, Sistemas e Avaliação em Saúde Coletiva	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
20.	João Luiz Brisotti	jlbrisotti@facisb.edu.br	Aspectos Clínicos, Epidemiológicos, Morfofuncionais do Sistema Digestório	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
21.	Luís Pires de Melo Filho	luispmfilho@facisb.edu.br	Propedêutica na obstrução intestinal maligna no contexto do paciente paliativo: uma revisão narrativa	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
22.	Luís Pires de Melo Filho	luispmfilho@facisb.edu.br	Relevância da ressonância magnética pélvica no oitavo mês após tratamento do câncer de colo uterino com quimiorradioterapia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
23.	Luís Pires de Melo Filho	luispmfilho@facisb.edu.br	Desfecho dos casos de câncer ginecológico diagnosticados em pacientes octogenárias	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
24.	Luís Pires de Melo Filho	luispmfilho@facisb.edu.br	Perfil sociodemográfico dos pacientes com câncer de colo uterino admitidos no Hospital de Câncer de Barretos de 2020 a 2022	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
25.	Lucas Borges Pereira	lucasbpereira@facisb.edu.br	Desenvolvimento de Estratégias do Gerenciamento de Utilização	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade

			de Medicamentos (Antimicrobial Stewardship).	
26.	Lucas Borges Pereira	lucasbpereira@facisb.edu.br	Estudos de Utilização de Medicamentos	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
27.	Luciana de Souza Jorge	lucianasjorge@facisb.edu.br	Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (antigamente denominadas infecções hospitalares)	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
28.	Ludmila Pereira Barbosa dos Santos	ludmila@facisb.edu.br	Análise da prevalência e perfil sociodemográfico e clínico de pacientes portadores de Pré-DPOC em ambulatório de Pneumologia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
29.	Ludmila Pereira Barbosa dos Santos	ludmila@facisb.edu.br	Implantação e avaliação da Telemedicina em ambulatório de Pneumologia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
30.	Ludmila Pereira Barbosa dos Santos	ludmila@facisb.edu.br	Itinerário diagnóstico em Doença Pulmonar Intersticial	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
31.	Ludmila Pereira Barbosa dos Santos	ludmila@facisb.edu.br	Perfil sociodemográfico e clínico de pacientes encaminhados após a infecção COVID-19 a um ambulatório de Pneumologia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
32.	Marcos Lazaro Prado	lazaro@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
33.	Marcos Lazaro Prado	lazaro@facisb.edu.br	Transformações no mundo do trabalho e seus impactos na saúde	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
34.	Patricia Modiano	patymodiano@facisb.edu.br	Atenção Primária à Saúde	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
35.	Patricia Modiano	patymodiano@facisb.edu.br	Impacto da diabetes tipo 1 na infância e adolescência	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
36.	Patricia Modiano	patymodiano@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
37.	Roberta Thomé Petroucic	robertapetro@facisb.edu.br	Apoio social e saúde mental de estudantes de medicina	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
38.	Roberta Thomé Petroucic	robertapetro@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
39.	Roberta Thomé Petroucic	robertapetro@facisb.edu.br	Vigilância do desenvolvimento infantil de 0 a 2 anos	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
40.	Rodrigo Chaves Ribeiro	rodrigocribeiro@facisb.edu.br	Acesso Venoso Central	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
41.	Rodrigo Chaves Ribeiro	rodrigocribeiro@facisb.edu.br	Técnicas em Cirurgia Minimamente Invasiva	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
42.	Rodrigo Chaves Ribeiro	rodrigocribeiro@facisb.edu.br	Treinamento em Cirurgia Minimamente Invasiva	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
43.	Rosimeire Ferreira Mendes	rosimeiremendes@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
44.	Sergio Vicente Serrano	svserrano@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
45.	Tatiane Loureiro Alves Garcia	tatiane@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
46.	Vanessa Soares Oliveira e Almeida	vanessasoares@facisb.edu.br	Panorama do atendimento de acidentes ofídicos no município de Barretos	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade

47.	Vanessa Soares Oliveira e Almeida	vanessasoares@facisb.edu.br	Prevalência de infecção oculta pelo vírus B da hepatite em pacientes oncológicos submetidos a quimioterapia	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
48.	Vânia Soares de Oliveira e Almeida Pinto	vania.soares@facisb.edu.br	Promoção de Saúde e Iniciativas para a Cidade Saudável	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
49.	Wesley Justino Magnabosco	wesley@facisb.edu.br	Avaliação da evolução da técnica operatória em pacientes submetidos a Nefroureterectomia por tumor urotelial em um hospital de referência.	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
50.	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
51.	Wilson Elias de Oliveira Júnior	woliveirajr@facisb.edu.br	Nefrectomia convencional vs laparoscópica no tratamento do tumor de wilms: revisão sistemática e meta-análise	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade
52.	Wilson Elias de Oliveira Júnior	woliveirajr@facisb.edu.br	Uso de técnicas de neuromodulação como métodos terapêuticos alternativos para constipação intestinal de crianças em tratamento oncológico	Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade

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.

8.2 Caso o bolsista FACISB seja contemplado com bolsa de outra agência de fomento (exemplo: FAPESP), a bolsa institucional será transferida para o próximo aluno com o melhor desempenho conforme edital vigente.

8.3 O candidato aprovado no processo seletivo deverá entregar o parecer consubstanciado de aprovação do CEP/CEUA até a data de assinatura do termo de compromisso de Iniciação Científica; Caso o candidato não entregue a documentação no prazo informado, o mesmo perderá o direito à vaga e deverá prestar novamente o processo seletivo de ingresso no programa de IC.

8.4 O candidato contemplado com bolsa deverá preencher a ficha cadastral e 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, 12 de setembro de 2022.

Dr. Renato José da Silva Oliveira
Vice Coordenador de Pesquisa
FACISB