

EDITAL PIC Nº 057/2026

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC) – FCM/SJC 2026

Seleção de propostas para apoio às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação na área de Ciências da Saúde

O PIC – Programa de Iniciação Científica, por intermédio do DEPE – Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão, torna público o presente Edital e convoca os interessados a apresentarem propostas, nos termos aqui estabelecidos.

1 - INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 - Objetivo

O presente Edital tem por objetivo apoiar atividades de pesquisa e desenvolvimento mediante o apoio financeiro através de BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.

O Programa de Iniciação Científica (PIC) tem a finalidade de despertar nos estudantes a vocação científica incentivando a formação de novos pesquisadores, além de contribuir diretamente para formação de recursos humanos para pesquisa.

A Faculdade de Ciências Médicas de São José dos Campos – Humanitas, fomenta a iniciação científica desde o início de seu curso, pois entende que através do incentivo científico poderá formar egressos com caráter crítico e reflexivo. Assim, todo o processo é iniciado quando a comunidade acadêmica desperta para uma questão que necessita ser elucidada (hipóteses ou questões a serem investigadas).

A partir destes questionamentos, estudantes e orientadores buscarão fundamentar respostas com base em evidências científicas, através de projetos de pesquisa que serão avaliados e julgados no formato *peer review*, sendo os melhores aprovados. Essa metodologia foi estabelecida para que não haja nenhum tipo de seleção arbitrária e, para que todos possam ter acesso e possibilidades de iniciarem atividades científicas.

O estudante ou grupo de estudantes que tiverem aprovação no PIC, passarão a manter contato com o professor orientador e desenvolverão atividades de pesquisa.

Poderão participar os estudantes e professores que preencherem os critérios descritos nos Itens 2.2 e 2.3 respectivamente. Para ser bolsista, o estudante dependerá da disponibilidade de bolsas do orientador escolhido no semestre vigente. Caso o projeto seja aprovado, o(s) estudante(s) envolvido(s) e os orientadores, deverão seguir as demais orientações descritas no presente edital.

1.2 Público Alvo

1.2.1. Poderão apresentar projetos, na qualidade de coordenador do projeto, os professores/orientadores vinculados a Faculdade de Ciências Médicas de São José dos Campos que possuam vínculo de trabalho com a instituição em regime parcial/integral.

1.3 Recursos Financeiros

1.3.1. Os estudantes agraciados com bolsa de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais) receberão o incentivo através de desconto na mensalidade ou depósito bancário, por meio de indicação do responsável financeiro.

1.3.2. O número de bolsas será determinado pela disponibilidade orçamentária e financeira da faculdade.

1.4 Itens Financiáveis

Não há disponibilidade orçamentária para financiamento de nenhum item a não ser a bolsa.

1.5 Prazo de execução

Os projetos a serem apoiados pelo presente Edital deverão ter seu prazo de execução estabelecido em 12 (doze) meses.

2. REQUISITOS E CONDIÇÕES

Os requisitos e condições indicados a seguir são válidos para o presente Edital.

2.1 Quanto a inscrição dos estudantes:

As inscrições dos estudantes interessados em participar do programa de iniciação científica deverão ser realizadas no portal no período de **17/06/26 a 21/06/26**.

2.2 Quanto ao coordenador (orientador do projeto):

2.2.1. O Coordenador deve atender aos itens abaixo relacionados:

- Ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes, para que seja possível a validação da proposta enviada;
- Possuir cadastro na Plataforma Brasil;
- Ser professor e estar vinculado a Faculdade de Ciências Médicas de São José dos Campos – Humanitas possuindo modalidade de trabalho com a instituição em regime parcial/integral.
- Possuir titulação mínima de Mestre;
- Estar vinculado em no máximo dois projetos no semestre vigente;
- Não possuir pendências de relatórios finais de projetos anteriores;

2.4 Quanto aos estudantes

2.4.1. Poderão participar do projeto de Iniciação Científica os estudantes matriculados do **1º ao 10º período**.



3

- Estar regularmente matriculado e adimplente com o setor financeiro da FCM/SJC;
- Não ter processo administrativo contra a FMC/SJC
- Ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes;

2.5 Outros Requisitos

2.5.1 Aspectos Éticos:

O candidato da bolsa de Iniciação Científica deve ter cursado ou estar cursando a disciplina, ou as disciplinas relevantes para o desenvolvimento do projeto.

Os projetos já selecionados no item 7 deverão ser submetidos ao CEP Institucional.

2.5.2 Demais autorizações/permissões de caráter ético ou legal que se façam necessárias deverão ser providenciadas pelo coordenador do projeto e enviadas ao PIC.

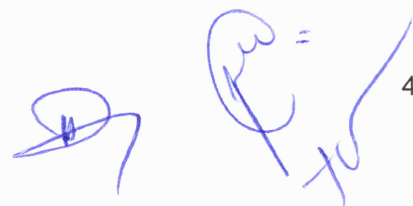
2.5.3 O candidato à bolsa de Iniciação Científica poderá inscrever-se em até máximo 3 (três) projetos. Inscrições em mais de 3 (três) projetos implicará desclassificação do candidato.

Ressalta-se que a concessão de bolsa de Iniciação Científica estará limitada a um único projeto por candidato.

3. ANÁLISE E JULGAMENTO

3.1. As seleções dos candidatos inscritos, em atendimento a este Edital, serão realizadas por intermédio de análises e avaliações comparativas.

3.2 Como critério de desempate, a bolsa será destinada ao candidato que apresentar o maior Índice de Desenvolvimento Acadêmico (IDA).



4

4. RESULTADO

4.1- A relação dos estudantes aprovados no presente Edital, será divulgada por e-mail no dia **30/06/26**.

Parágrafo único - a partir do resultado, o Plano de Ação do Programa de Iniciação Científica será montado junto com o professor/docente responsável pela disciplina/projeto e este deverá apresentá-lo aos Coordenadores do PIC

5. PUBLICAÇÕES

5.1. As publicações científicas e quaisquer outros meios de divulgação de trabalhos de pesquisa, financiados com recursos do presente Edital, deverão citar, obrigatoriamente, o apoio da Humanitas e das Instituições participantes da pesquisa.

6. CRITÉRIOS PARA OBTENÇÃO DE CERTIFICADOS

6.1. Ao final da vigência do projeto, o docente responsável deverá encaminhar o Relatório Final do Projeto de Iniciação Científica.

O relatório deverá ser impresso, conter a assinatura do docente responsável e dos estudantes participantes e ser entregue no Espaço Docente, aos cuidados da colaboradora Vanessa Batista.

Juntamente com o relatório, deverão ser anexados os produtos resultantes do projeto, tais como artigos científicos, resumos publicados em congressos e simpósios, materiais técnicos, materiais didáticos e demais produções acadêmicas desenvolvidas. A não apresentação de produção científica para publicação ou divulgação dos resultados da pesquisa implicará a não emissão do certificado de participação no Programa de Iniciação Científica.

Após a análise e aprovação do Relatório Final pela Comissão de Iniciação Científica, serão confeccionados os certificados de participação, com a respectiva carga horária validada para os estudantes participantes do projeto.



5

7. PROJETOS DE CADA ÁREA E VAGAS

1- Área de Conhecimento: Clínica Médica

Orientador: Prof. Dr. Celso Muller Bandeira e Coorientadora: Prof.^a Dra. Adriana de Almeida

Título do Projeto: Desenvolvimento de material didático bilíngue em inglês médico: uma proposta integrativa baseada em revisão da literatura e simulação clínica.

Número de vagas: 2

2- Área de Conhecimento: Cirurgia

Orientador: Prof. Dr. Celso Muller Bandeira

Título do Projeto: Impacto da Lei dos 60 Dias (Lei nº 12.732/2012) na Morbimortalidade por Câncer de Cabeça e Pescoço no Brasil (2004–2024): Uma Análise de Tendência Temporal e Disparidades Regionais.

Número de vagas: 2

3- Área de Conhecimento: Educação em Saúde e Epidemiologia

Orientador: Prof.^a Fátima Arthuzo

Título do Projeto: Estratégias lúdicas para adesão medicamentosa em pacientes poli farmácia: produção de um guia para o Agente Comunitário de Saúde

Número de vagas: 1

4- Área de Conhecimento: Engenharia Biomédica

Orientador: Prof.^o Dr. Pedro Eufrásio e Prof.^a Dra. Daisy Hirata

Título do Projeto: Desenvolvimento de Aplicativo Educacional para Medição de Parâmetros de Espirometria.

Número de vagas: 2

5- Área de Conhecimento: Ginecologia e Obstetrícia

Orientador: Prof.^a Dra. Tatiane Fernandes

Título do Projeto: Conhecimento sobre HPV e vacinação nonavalente: um estudo comparativo entre os estudantes de medicina de uma Universidade privada do Vale do Paraíba e seus familiares.

Número de vagas: 2

6- Área de Conhecimento: Educação Médica

Orientador: prof.^a Dra. Patricia Esteves

Título do Projeto: Percepção dos egressos de uma faculdade de medicina do interior do Estado de São Paulo acerca dos processos de ensino e de avaliação de aprendizagem

Número de vagas: 3

7- Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Orientador: prof.^a Gisélia Cabral

Título do Projeto: Fatores associados à não adesão de homens ao tratamento da sífilis na APS.

Número de vagas: 2

8- Área de Conhecimento: Clínica Médica

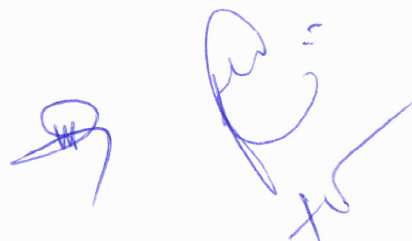
Orientador: Prof. Dr. José Roberto Tavares e Preceptora: Marta Carvalho

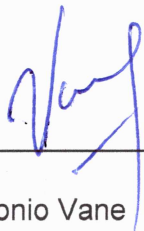
Título do Projeto: Coping Espiritual-Religioso no Enfrentamento da Hipertensão Arterial Pulmonar: Um Estudo Transversal em Comunidade Virtual de Apoio.

Número de vagas: 2

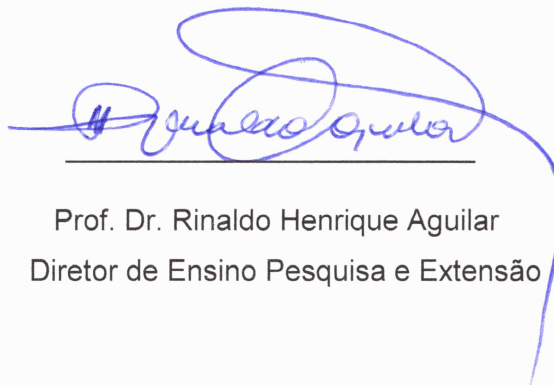
8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo deste Edital podem ser obtidos através do e-mail pic@humanitas.edu.br.

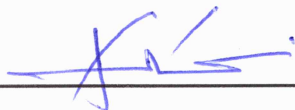




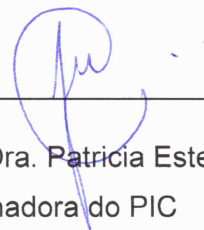
Prof. Dr. Luiz Antonio Vane
Diretor Geral



Prof. Dr. Rinaldo Henrique Aguilar
Diretor de Ensino Pesquisa e Extensão



Prof. Dr. José Elias Matieli
Coordenador do Curso



Profa. Dra. Patricia Esteves
Coordenadora do PIC

São José dos Campos, 15 de junho de 2026.