



FACULDADE DE SÃO VICENTE

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EDITAL Nº 03/2025 – Iniciação Científica/FSV

Estabelece critérios para a inscrição e seleção no programa de iniciação científica.

O Diretor Geral da Faculdade de São Vicente – FSV no uso de suas atribuições regimentais, com base no que dispõe o artigo 50 e seguintes do Regimento interno e o Regulamento da Iniciação Científica, torna público os critérios de inscrição e seleção de alunos para o programa de iniciação científica especificados a seguir.

Estão abertas 30 vagas para o Programa de Iniciação Científica da FSV, com inscrições no período de 17/02/2025 a 05/03/2025.

Os alunos regularmente matriculados poderão se inscrever, desde que tenham todos os pré-requisitos necessários.

I - REQUISITOS NECESSÁRIOS AO EXERCÍCIO DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

I. Assiduidade, a conduta, o interesse pelos estudos, o perfil e a vocação para desenvolver pesquisas e trabalhos científicos;

II. Disponibilidade de horário para pesquisa e participação nas tarefas e eventos relativos à Iniciação Científica;

III. Não ter sofrido nenhuma punição disciplinar da Instituição;

Os candidatos terão conhecimento dos resultados da seleção por meio de avisos de convocação.

Os classificados deverão comparecer às Coordenações de Curso para formalizar sua efetivação na função dentro dos prazos estipulados neste Edital.

II - DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA A INSCRIÇÃO

- Inscrição pelo Formulário disponível em: <https://forms.gle/wULuWhxobQcvfnnaA>

III - CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

1. Análise da documentação exigida para a inscrição (caráter eliminatório).

2. Entrevista com a Coordenação de Pesquisa e Extensão, caso seja necessário (caráter eliminatório).

IV – INSCRIÇÕES

Local: <https://forms.gle/wULuWhxobQcvfnnaA>

Período: 17/02/2025 a 05/03/2025.

V - INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO SELETIVO

A seleção de projetos será realizada pela Coordenação da Pesquisa e Extensão, os candidatos inscritos e aptos para participar da seleção serão notificados via e-mail.

VI- RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

Dia 10 de março de 2025, via e-mail para os inscritos e quadro de avisos.

VII - OUTRAS INFORMAÇÕES

- O presente Edital será afixado no quadro de avisos, devendo ali permanecer até o final do processo de seleção.
- Da decisão não cabe recurso.

VIII – REGIME E VIGÊNCIA DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O programa de iniciação observará o seguinte cronograma (as datas poderão sofrer alterações):

Etapa	Atividade	Data
1	Inscrição no Programa de Iniciação Científica	17/02/2025 a 05/03/2025
	Divulgação dos aprovados para a Fase 1 do Programa	10/03/2025



	Palestras do Programa de Iniciação Científica	19/03/2025 a 28/05/2025
	Entrega dos projetos de Iniciação Científica	29/05/2025 a 06/06/2025
	Análise dos Projetos e seleção dos inscritos para a fase 2 do programa	09/06/2025 a 18/06/2025
	Divulgação dos inscritos na fase 2	23/06/2025
2	Elaboração dos resumos expandidos	11/08/2025 a 21/11/2025
	Submissão dos trabalhos ao 3º Simpósio de Iniciação Científica	Conforme data prevista no edital do evento
	Apresentação dos trabalhos no 3º Simpósio de Iniciação Científica	Conforme data prevista no edital do evento
	Publicação dos Anais do Evento na Revista Jurídica Gohayó e Revista Matter	Dez/2025

Durante o programa os inscritos deverão participar das orientações agendadas, ministradas pelos Professores do Programa de Iniciação Científica, conforme cronograma de trabalho disponível no Anexo I, escolhendo um orientador dentre o corpo docente da IES, que orientará o aluno no desenvolvimento do projeto de iniciação científica (elaboração de projeto de pesquisa com foco na produção de Resumo Expandido para publicação no Simpósio de Iniciação Científica da Faculdade de São Vicente).

Ao final do programa será emitido relatório de atividades avaliando a produção de cada inscrito, atribuindo-se horas de atividade complementar (20h).

PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

São Vicente, 17 de fevereiro de 2025.


Murilo Merlin
Diretor Geral



ANEXO I – CRONOGRAMA DE TRABALHO DA OFICINA DE METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA E LABORATÓRIO DE PRODUÇÃO TEXTUAL

Data	Palestra	Palestrante
19/03/2025	Como elaborar um Projeto de Pesquisa	Prof. Dr. Nelson Speranza Filho
02/04/2025	Redação científica	Prof. Dr. Hélio Rodrigues Júnior
16/04/2025	Fontes de pesquisa	Prof. Me. Gilmar Esteves
30/04/2025	Ética na informação: plágio, autoplágio e uso de inteligência artificial em trabalhos científicos	Profa. Ma. Yolanda Menezes
14/05/2025	Normas técnicas para formatação de trabalhos científicos	Profa. Dra. Bruna Coronato
28/05/2025	Apresentação de trabalhos científicos	Profa. Ma. Thayná Gava Borges