

EDITAL PROPEIN 017/2025
Processo Seletivo do Programa de Iniciação Científica 2026-2027

O Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa, Prof. Dr. José Martins de Oliveira Júnior, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna pública a **relação de estudantes aprovados na 1ª etapa do Processo Seletivo 2026-2027 para o Programa de Iniciação Científica**, conforme o Edital supracitado.

As atividades do Programa de Iniciação Científica terão início em 10 de agosto de 2026.

Para os estudantes aprovados na modalidade PROBIC, a bolsa será concedida na forma de desconto sobre a mensalidade integral, sendo lançada mensalmente, sempre no mês subsequente ao de referência. Considerando que o desenvolvimento dos projetos será em agosto de 2026, o primeiro lançamento ocorrerá em setembro de 2026. O período de vigência dos projetos será de 10 de agosto de 2026 a 31 de julho de 2027.

Para os estudantes aprovados na modalidade **PIBIC/CNPq**, o desenvolvimento dos projetos terá início em 1º de setembro de 2026, com término previsto para 31 de agosto de 2027. As bolsas serão pagas mensalmente pelo CNPq, sempre no mês subsequente ao de competência, sendo o primeiro pagamento previsto para outubro de 2026.

Observação: Os estudantes aprovados na modalidade **PIBIC/CNPq** deverão providenciar a abertura de conta corrente universitária no Banco do Brasil até o dia **24 de julho de 2026**, a fim de viabilizar seu cadastramento junto ao CNPq. Os estudantes que já possuírem conta corrente ativa no Banco do Brasil não precisarão abrir nova conta. Ressalta-se que não serão aceitas contas conjuntas. As orientações referentes ao cadastramento e Termo de Aceite de Concessão de Bolsa serão encaminhadas oportunamente por e-mail aos estudantes contemplados.

Os estudantes aprovados nas modalidades **PROBIC**, **PROBITI** ou **PIBIC/CNPq** não poderão acumular a bolsa de Iniciação Científica com quaisquer outras bolsas institucionais concedidas pela Universidade. O descumprimento desta norma implicará o desligamento imediato do Programa, bem como a obrigatoriedade de restituição integral dos valores recebidos, acrescidos dos encargos previstos nas normativas vigentes.

Sorocaba, 29 de junho de 2026.



Prof. Dr. José Martins de Oliveira Júnior
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa



Projetos Qualificados – Modalidade PIBIC/CNPq

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	NOME ESTUDANTE	CURSO ESTUDANTE
054/2026	SABERES AFRO-BRASILEIROS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS EM LIVROS DIDÁTICOS: ANÁLISE DO PNLD	DANIELA VENDRAMINI ZANELLA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	NÃO SE APLICA	CARLOS ALEXANDRE MARCELINO MONTEIRO	HISTÓRIA



Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	NOME ESTUDANTE	CURSO ESTUDANTE
009/2026	PRÁTICAS EDUCATIVAS NA EDUCAÇÃO FORMAL ATUAL: ESTADO DA ARTE E DA QUESTÃO	ROGER DOS SANTOS	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	BEATRIZ PIERONI FRANÇA DE OLIVEIRA	PSICOLOGIA
058/2026	MODA ALGORÍTMICA: A INFLUÊNCIA DAS PLATAFORMAS VISUAIS NAS ESCOLHAS ESTÉTICAS DE UNIVERSITÁRIOS	EMILIO ALVES DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	GIOVANNI GOUVÊA PEREIRA	DESIGN



Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	NOME ESTUDANTE	CURSO ESTUDANTE
050/2026	INVENTÁRIO E CARACTERIZAÇÃO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANCS) PRESENTES NO NEAS, UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)	HEITOR ZOCHIO FISCHER	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.453,27	RAYANE SUNTAQUE DE ALMEIDA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
065/2026	AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO AGRONÔMICO DA VIDEIRA EM SISTEMA DE CONSÓRCIO COM CITRONELA (CYMBOPOGON NARDUS)	PAULA CASTANHO BORGES DE ÁVILA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.500,00	MARIA EDUARDA DA SILVA MARTINS	ENGENHARIA AGRONÔMICA
111/2026	ENGENHARIA DE FRONT-END E ACESSIBILIDADE: DESENVOLVIMENTO DE UMA BIBLIOTECA DE COMPONENTES BASEADA NAS DIRETRIZES WCAG	RAPHAEL HUNGARO MORETTI	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	NÃO SE APLICA	JOÃO OCTAVIO VENANCIO BORBA	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
124/2026	IMPACTOS DA RDC Nº 1002/2025 DA ANVISA NA PRÁTICA PROFISSIONAL DOS CIRURGIÕES-DENTISTAS	FERNANDA LOPES DA CUNHA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	NÃO SE APLICA	PEDRO HENRIQUE MIRANDA DE SOUZA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
131/2026	DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS COM VIDEOANÁLISE PARA O ENSINO DE FÍSICA	DIEGO APARECIDO CARVALHO ALBUQUERQUE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	NÃO SE APLICA	JÚLIA VITÓRIA DE SOUZA OLIVEIRA	QUÍMICA INDUSTRIAL