

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 público a **relação dos Projetos Qualificados para o Programa de Iniciação Científica, disponíveis para segunda etapa de inscrições de estudantes**, conforme Edital supracitado.

Estudantes candidatos ao Programa de Iniciação Científica poderão se inscrever no período de **22 e 23/06/2026, até às 15h**, acessando a [Ficha de Inscrição do Estudante](#). Para participar do Programa de Iniciação Científica, deverão observar:

- Estar regularmente matriculado em curso de graduação (modalidade presencial ou EAD);
- Estudantes com pendências acadêmicas não poderão participar de nenhuma das modalidades, exceto se já as tiver cumprido e sido aprovado;
- Possuir componentes curriculares para cursar até o segundo semestre de 2027;
- Não poderão possuir vínculo empregatício (carteira assinada (CLT)), exceto estudantes da modalidade PROVIC (Voluntária);
- Estudantes não poderão acumular bolsas PROBIC, PROBITI e PIBIC/CNPq com outras bolsas da Instituição;
- Estudantes que possuem Bolsa ProUni ou que sejam vinculados ao CredUniso, poderão participar apenas na modalidade PROVIC (Voluntária) ou PIBIC/CNPq;
- Estudantes que possuem benefícios do programa “Quero Bolsa”, “Bolsa Mérito”, Financiamento Estudantil (Fies) e demais benefícios condicionados à data de vencimento do boleto, podem participar nas modalidades PROBIC, PROBITI, PROVIC e PIBIC/CNPq.

Obs: Valor da Bolsa PROBIC e PROBITI - R\$ 1.140,00 mensais, descontado do valor da mensalidade integral do curso, conforme Edital.

Obs: Valor da Bolsa PIBIC/CNPq - R\$ 700,00 mensais, depositado na conta corrente do estudante.

Sorocaba, 19 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	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
054/2026	SABERES AFRO-BRASILEIROS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS EM LIVROS DIDÁTICOS: ANÁLISE DO PNLD	DANIELA VENDRAMINI ZANELLA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	NÃO SE APLICA	ALUNOS DE LICENCIATURAS E ALUNOS INTERESSADOS EM PESQUISAR SABERES AFRO-BRASILEIROS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS EM LIVROS DIDÁTICOS: ANÁLISE DO PNLD	24/06/2026 ÀS 13H ONLINE HTTPS://SL1NK.COM/NTC2PDX



Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
009/2026	PRÁTICAS EDUCATIVAS NA EDUCAÇÃO FORMAL ATUAL: ESTADO DA ARTE E DA QUESTÃO	ROGER DOS SANTOS	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DOS CURSOS DE LICENCIATURA E DAS ÁREAS DE CIÊNCIAS HUMANAS	24/06/2026 DAS 10H30 ÀS 11H30 ONLINE HTTPS://ACESSE.ONE/SAFVU9P OU 25/06/2026 DAS 16H ÀS 17H ONLINE HTTPS://L1NK.DEV/FC6D1HQ
058/2026	MODA ALGORÍTMICA: A INFLUÊNCIA DAS PLATAFORMAS VISUAIS NAS ESCOLHAS ESTÉTICAS DE UNIVERSITÁRIOS	EMILIO ALVES DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE BOA COMUNICAÇÃO ESCRITA E INTERPESSOAL, DISPOSTO E QUE GOSTE DE ESTUDAR ASSUNTOS DIVERSOS. DESEJÁVEL QUE TENHA BOA LEITURA DE INGLÊS	24/06/2026 18H ONLINE HTTPS://MEET.GOOGLE.COM/FNC-YFHT-EWI
130/2026	ANÁLISE EXPERIMENTAL DA RELAÇÃO ENTRE O MÓDULO DE FINURA DO AGREGADO MIÚDO E A RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO CONCRETO	DIEGO APARECIDO CARVALHO ALBUQUERQUE	ENGENHARIAS	R\$ 1.148,00	ESTUDANTE DA ÁREA DE ENGENHARIA OU CIÊNCIAS EXATAS	25/06/2026 18H BLOCO E SALA 016 - LABORATÓRIO DE MATERIAIS



Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
049/2026	INVENTÁRIO DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) NO NEAS (NÚCLEO DE ESTUDOS AMBIENTAIS DA UNIVERSIDADE DE SOROCABA - UNISO)	HEITOR ZOCHIO FISCHER	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.466,26	ESTUDANTE COM DISPONIBILIDADE PARA TRABALHO DE LABORATÓRIO E CAMPO	24/06/2026 14H NEAS
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	ESTUDANTE COM DISPONIBILIDADE PARA TRABALHO DE LABORATÓRIO E CAMPO.	24/06/2026 14H NEAS
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	ESTUDANTES CURSANDO ENGENHARIA AGRÔNOMICA OU CIÊNCIAS BIOLÓGICAS COM INTERESSE EM CULTIVO AGRÍCOLA FOCADO EM FRUTICULTURA	25/06/2026 15H ONLINE - O LINK SERÁ DISPONIBILIZADO PELO PROFESSOR PRÓXIMO A REUNIÃO
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	DEDICADO COM A PESQUISA, CONHECIMENTOS EM DESENVOLVIMENTO E FERRAMENTAS FRONT-END E INTERAÇÃO COM ESTUDOS PARA FERRAMENTAS DE USABILIDADE. O ESTUDANTE ABORDARÁ AS DIRETRIZES WCAG, COM PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DE USABILIDADE PARA DESENVOLVEDORES	24/06/2026 15H AS 18H ONLINE https://meet.google.com/jmb-izct-uni OU 25/06/2026 15H AS 18H ONLINE https://meet.google.com/qfu-brvf-dcc
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	ALUNO DE GRADUAÇÃO DE CURSOS DA SAÚDE (ODONTOLOGIA/ CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/ BIOMEDICINA E AFINS), COM INTERESSE EM REGULAÇÃO E BIOSSEGURANÇA. CONHECIMENTO SOBRE PLATAFORMAS DIGITAIS (FORMULÁRIOS ELETRÔNICOS), PACOTE OFFICE E ANÁLISE DE DADOS	24/06/2026 15H ONLINE https://shre.ink/3TBN
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	ESTUDANTE DA ÁREA DE ENGENHARIA OU CIÊNCIAS EXATAS	25/06/2026 18H BLOCO E SALA 016 - LABORATÓRIO DE MATERIAIS