

UNIVERSIDADE DA REGIÃO DE JOINVILLE – UNIVILLE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PRPPGI
COORDENAÇÃO DE PESQUISA

EDITAL 05/2026 – Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica para alunos da Graduação nas modalidades presencial e à distância – Vagas remanescentes

A Universidade da Região de Joinville, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação e da Coordenação de Pesquisa, no uso de suas atribuições e em conformidade à Resolução CEPE 03/16 e Resolução ConsUn 38/21, torna pública a abertura de inscrições para o **PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC) PARA ALUNOS DA GRADUAÇÃO NAS MODALIDADES PRESENCIAL E À DISTÂNCIA.**

1. DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À FORMAÇÃO CIENTÍFICA

O Programa Institucional de Apoio à Formação Científica (PIC) tem como finalidade desenvolver a vocação científica e incentivar a formação de recursos humanos para a pesquisa, por meio da inserção de estudantes em projetos institucionais, promovendo o pensamento científico, a criatividade e a qualificação acadêmica.

2. DO OBJETO

Selecionar estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação da Univille, nas modalidades presencial e à distância, para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica vinculados aos projetos de pesquisa coordenados por professores da Univille constantes no Anexo I deste Edital.

3. DO CRONOGRAMA*

1. Período de inscrição	De 24/04 a 04/05
2. Divulgação dos alunos selecionados para entrevista com o Coordenador e/ou Integrante do Projeto de Pesquisa	07 de maio
3. Entrevista com o coordenador e/ou integrante do Projeto	12 a 13 de maio
4. Devolutiva do resultado da entrevista pelo professor	Até 14 de maio
5. Divulgação do resultado do Edital	19 de maio
6. Cadastro do Plano de Trabalho do bolsista no sistema de projetos	Até 29 de maio

* Cronograma passível de alteração

4. DAS VAGAS E RECURSO FINANCEIRO

As bolsas serão financiadas com recursos do Fundo de Apoio à Pesquisa - FAP/Univille.

Será concedida uma bolsa por projeto listado no Anexo I, com vigência de junho a dezembro de 2026. O valor mensal da bolsa será de R\$ 763,00 (setecentos e sessenta e três reais), correspondente a 20 horas semanais de dedicação, pelo período de 7 meses.

A bolsa será concedida exclusivamente na forma de desconto na mensalidade do estudante. Não haverá pagamento em espécie nem geração de crédito financeiro. Caso o estudante possua outro benefício permitido institucionalmente, a soma dos descontos não poderá ultrapassar o valor integral da mensalidade, não havendo restituição de valores excedentes.

5 DAS INSCRIÇÕES E SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

5.1 Dos requisitos do candidato

Poderão se inscrever estudantes que atendam cumulativamente as seguintes requisitos:

- a- estar regularmente matriculado em curso de graduação (presencial ou à distância) da Univille;
- b- não receber bolsa de Programas do CNPq ou de quaisquer agências de fomento nacionais, estrangeiras ou internacionais, PROUNI (100%), UNIEDU (Pesquisa), Bolsa do Programa Universidade Gratuita – PUG, Bolsa mérito institucional (bolsa de Pesquisa, Extensão, Projetos Integrados), Bolsa do Programa de Incentivos da Univille, Bolsa PIBID, PET Saúde ou exercer estágio remunerado na Univille no ato da inscrição;
- c- possuir média geral igual ou superior a 7,0 (sete) na série em curso ou na última série concluída (exceto para ingressantes em 2026-1);
- d- não estar inadimplente com obrigações relativas a projetos de pesquisa ou iniciação científica anteriores, incluindo entrega de artigo para o Caderno de Iniciação à Pesquisa e apresentação na Semana Univille de Ciência, Sociedade, Tecnologia e Inovação – SUCSTI;
- e- dispor de tempo compatível para executar as atividades demandadas no projeto de pesquisa correlato, conforme definido no plano de trabalho;
- f- realizar a inscrição exclusivamente por meio do formulário eletrônico (<https://forms.office.com/r/VaTAQd45tr>) de acordo com o cronograma deste edital. O candidato precisa estar logado na sua conta Microsoft da Univille para responder corretamente o formulário;
- g- ter um plano de trabalho estruturado para as atividades de iniciação científica que deverá ser elaborado e submetido após a divulgação do resultado pelo professor orientador;

5.2 Do procedimento de inscrição

No ato da inscrição, o candidato deverá:

- a- Indicar até duas opções de projetos dentre os listados no Anexo I;
- b- Anexar o boletim acadêmico atualizado (exceto para ingressantes em 2026-1).

5.3 Das entrevistas e critérios de seleção

Após a análise dos critérios de elegibilidade, será divulgada, no mural da Área de Projetos e na página da Univille - Pesquisa, a lista dos candidatos aptos à etapa de entrevistas com o coordenador e/ou integrante do projeto.

A seleção do bolsista será feita pelo coordenador do projeto, considerando:

- I. Desempenho acadêmico
- II. Afinidade com a temática de pesquisa
- III. Disponibilidade de horário compatível com o projeto
- IV. Perfil técnico e científico adequado às atividades previstas.

Em caso de empate, serão adotados, sucessivamente, os seguintes critérios:

- I. Maior média geral
- II. Maior número de disciplinas já cursadas com aprovação.
- III. Entrevista com parecer circunstanciado do orientador.

A Coordenação de Pesquisa poderá remanejar candidatos entre as opções indicadas e redistribuir bolsas eventualmente não preenchidas.

6. DOS COMPROMISSOS DO PROFESSOR ORIENTADOR

- a. Selecionar o bolsista com base em critérios técnicos, acadêmicos e éticos;
- b. Cadastrar o bolsista e o respectivo Plano de Trabalho no sistema institucional dentro do prazo estabelecido;
- c. Acompanhar e orientar o estudante no desenvolvimento das atividades;

- d. Comunicar, imediatamente à Coordenação de Pesquisa, qualquer descumprimento das atividades descritas no Plano de Trabalho do bolsista;
- e. Incluir o nome do bolsista em publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e demais eventos, quando houver participação efetiva;
- f. Garantir a apresentação do trabalho na Semana Univille de Ciência, Sociedade, Tecnologia e Inovação – SUCSTI;
- g. Estar presente na sessão de apresentação de trabalhos da SUCSTI no momento da apresentação do trabalho de seu orientando;
- h. Submeter à Coordenação de Pesquisa, em data a ser definida e divulgada, o artigo científico derivado da atuação do bolsista.

7. DOS COMPROMISSOS DO BOLSISTA SELECIONADO

O Bolsista deverá:

- a- Cumprir integralmente o Plano de Trabalho aprovado;
- b- Apresentar os resultados do seu trabalho na SUCSTI;
- c- Apresentar os resultados do seu trabalho sob forma de artigo para submissão ao Caderno de Iniciação à Pesquisa da Univille;
- d- Executar as tarefas do seu plano de trabalho, destinando horas semanais suficientes para se dedicar ao projeto e atendendo aos horários acordados com seu orientador;
- e- Comunicar, imediatamente à Coordenação de Pesquisa, caso seja contemplado com outra bolsa ou benefício durante a vigência do Plano de Trabalho, sob pena da devolução do recurso à Univille.

8. DO CANCELAMENTO DA BOLSA, DA SUBSTITUIÇÃO DO BOLSISTA E DA DESISTÊNCIA DO PROJETO

Os pedidos de cancelamento de bolsas deverão ser encaminhados e justificados à Coordenação de Pesquisa, por e-mail, pelo professor orientador e/ou pelo aluno bolsista.

Em caso de substituição do bolsista, será priorizado candidato classificado em lista de espera para o mesmo projeto. É vedada a transferência da orientação do bolsista a outro docente, salvo em casos de afastamento institucional ou desligamento do professor da instituição.

É de responsabilidade do professor orientador garantir a continuidade da pesquisa, providenciando a substituição do acadêmico que, sob quaisquer circunstâncias, necessitou ser afastado da pesquisa, desde que atendendo a Resolução CEPE 03/16.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os candidatos que atenderem ao presente Edital devem estar cientes de que a omissão e a falsificação de informações ou documentos relativos ao processo seletivo poderão ser caracterizadas como condutas criminosas que sujeitam os candidatos às penas previstas no Código Penal, bem como ao cancelamento sumário da bolsa e passível de devolução do recurso recebido, quando aplicável.

Os casos omissos serão avaliados e resolvidos pela Coordenação de Pesquisa.

Joinville, 24 de abril de 2026.

BIANCA GOULART DE
OLIVEIRA
MAIA:04756179916
2026.04.24 12:05:17 -03'00'

Bianca Goulart de Oliveira Maia
Coordenadora da Área de Pesquisa da Univille

ANEXO I - PROJETOS DE PESQUISA ELEGÍVEIS

P1. Título do projeto: Avaliação de Ciclo de Vida e Eco-inovação como estratégias para promoção de processos e produtos mais sustentáveis

Sigla: ECOAVC

Coordenador: Fernanda do Nascimento Stafford

Curso	Pré-requisitos
Design; Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Química, Engenharia de Produção	Proativo; comprometido; boa comunicação escrita e atencioso para revisão de textos e dados e capacidade de trabalhar de forma independente sem perder o alinhamento com os objetivos do projeto.

P2. Título do projeto: Educação estética e formação docente: O cinema como ferramenta de emancipação do espectador

Sigla: CINEEDUCA

Coordenador: Jessica Pereira Frazão

Curso	Pré-requisitos
Cinema e Audiovisual	A partir do 5º semestre. Estudantes que tenham interesse em pesquisa, que colaborem com análise fílmica, organização de diários de campo, registros das experiências com exposições, transcrição de falas de professores.

P3. Título do projeto: Práticas pedagógicas: as tecnologias digitais e as práticas discursivas e de letramento de docentes e estudantes

Sigla: PRADILE

Coordenador: João Vinicius de Almeida Braga

Curso	Pré-requisitos
Letras	A partir do terceiro semestre. Proativo; interessado em tecnologia da informação e comunicação, práticas docentes; comprometido.

P4. Título do projeto: Desenvolvimento, caracterização e análises de citotoxicidade de biopolímeros visando aplicação na área odontológica

Sigla: Biopol-CelCulture

Coordenador: Michele Cristina Formolo Garcia

Curso	Pré-requisitos
Farmácia, Enfermagem, Odontologia, Engenharia Química	Estar cursando ou já ter cursado 3º semestre. Ter iniciativa, proatividade, curiosidade e interesse em aprender. Ter conhecimentos relacionados a microbiologia e/ou biologia celular.

P5. Título do projeto: Aplicação de Inteligência Artificial na Gestão do Conhecimento para Otimização de Sistemas Produtivos em Santa Catarina

Sigla: GC e IA

Coordenador: Vanessa de Oliveira Collere

Curso	Pré-requisitos
Engenharia de Software ou Sistemas de Informação	Preferencialmente a partir do 4º semestre. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos. Boa capacidade de leitura e escrita. Interesse em desenvolver competências em pesquisa científica. Interesse por temas relacionados a IA, conhecimento organizacional e inovação. Disposição para

	aprender e testar ferramentas digitais que auxiliem o processo de pesquisa.
--	---

P6. Título do projeto: Narrativas e Construções Sociais da Saúde Quilombola: Um Patrimônio Histórico e Cultural

Sigla: QuilomboSaúde

Coordenador: Flaviane Mello Lazarini

Curso	Pré-requisitos
Psicologia, História, Artes Visuais, Direito, Medicina, Enfermagem e Cinema e Audiovisual.	4º semestre em diante. Bom desempenho acadêmico. Interesse por pesquisa científica, especialmente em abordagens qualitativas e participativas. Disponibilidade para reuniões, atividades de campo e produção acadêmica. Sensibilidade para atuação com comunidades quilombolas. Postura ética, respeito à diversidade cultural e compromisso com equidade e direitos humanos. Organização, responsabilidade com prazos e interesse por temas como saúde da população negra, patrimônio cultural, memória e educação popular.

P7. Título do projeto: Desenvolvimento e avaliação de artefatos de design com base na experiência do usuário.

Sigla: UXDES

Coordenador: Danilo Corrêa Silva

Curso	Pré-requisitos
Engenharias, Comunicação, Design	3º Semestre em diante. Ter disponibilidade de horário e comprometimento, ser pró-ativo.

P8. Título do projeto: Otimização de um larvicida biodegradável produzido por via nanotecnológica e eficaz no combate ao *Aedes aegypti*.

Sigla: LarviBioNano

Coordenador: Denise Abatti Kasper Silva

Curso	Pré-requisitos
Ciências Biológicas	3º semestre em diante. Ter conhecimento de zoologia e principalmente de insetos será um diferencial. Ser proativo, boa comunicação oral e escrita e disposição para trabalhar em grupo interdisciplinar.

P9. Título do projeto: Diagnóstico de maturidade em ESG e avaliação de oportunidades para descarbonização por meio de ACV nos principais segmentos industriais da região.

Sigla: ACVESG

Coordenador: Fernanda do Nascimento Stafford

Curso	Pré-requisitos
Design, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Química, Engenharia Mecânica	A partir do 1º semestre. Proativo; comprometido; boa comunicação escrita e atencioso para revisão de textos e dados e capacidade de trabalhar de forma independente sem perder o alinhamento com os objetivos do projeto.

P10. **Título do projeto:** Mídias, Tecnologias e Design da Informação nas Estratégias Comunicacionais para a Inclusão e o Acesso à Informação.

Sigla: MIDTECDIN

Coordenador: Fernanda Pozza da Costa

Curso	Pré-requisitos
Design, Publicidade e Propaganda, Cinema e Audiovisual	A partir do 3º semestre. Noções de composição gráfica e fotografia, conhecimento de softwares de computação gráfica (Illustrator, Photoshop), senso de organização e proatividade, disponibilidade nos períodos da manhã e/ou tarde.

P11. **Título do projeto:** Condições socioambientais e genéticas associadas ao desenvolvimento anatômico e saúde oral. Análise de dados, uso de inteligência artificial e desenvolvimento de produtos.

Sigla: SAGIASO

Coordenador: Flares Baratto Filho

Curso	Pré-requisitos
Odontologia, Medicina	5º semestre de Medicina ou último ano de Odontologia. Ter experiência em Pesquisa.

P12. **Título do projeto:** Currículos: Das propostas às práticas educativas - II

Sigla: CUPPE II

Coordenador: Jane Mery Richter Voigt

Curso	Pré-requisitos
Licenciaturas, Psicologia	A partir do 3º semestre. Facilidade na escrita de textos, na realização de fichamentos de textos e no uso do Microsoft Word e PowerPoint (ou outras ferramentas para elaborar apresentações).

P13. **Título do projeto:** Reflexos do uso histórico da floresta na sustentabilidade ambiental em Santa Catarina.

Sigla: FLORESTA

Coordenador: João Carlos Ferreira de Melo Júnior

Curso	Pré-requisitos
Ciências Biológicas	A partir do 2º semestre. Ter afinidade com botânica e morfoanatomia vegetal.

P14. **Título do projeto:** Madeiras de uso histórico: Anatomia, Diversidade de espécies e implicações na conservação das florestas do estado de Santa Catarina.

Sigla: ANATOMIA

Coordenador: João Carlos Ferreira de Melo Júnior

Curso	Pré-requisitos
Ciências Biológicas	1º semestre em diante. Ter afinidade com botânica e morfoanatomia vegetal.

P15. **Título do projeto:** Botânica aplicada aos sistemas naturais, antropizados e culturais como ferramenta para a conservação do patrimônio natural e da biodiversidade 2.

Sigla: BOTSIST2

Coordenador: João Carlos Ferreira de Melo Júnior

Curso	Pré-requisitos
Ciências Biológicas	1º semestre em diante. Ter afinidade com botânica e coleções científicas.

P16. **Título do projeto:** Preditores da saúde materno-infantil no Brasil.

Sigla: PREMAI_25

Coordenador: Marco Fabio Mastroeni Silmara

Curso	Pré-requisitos
Biomedicina, Nutrição e Enfermagem	2º ao 4º semestre. Sem vínculo empregatício durante a vigência da bolsa. Não participar de outro projeto durante a vigência da bolsa. Ter disponibilidade para atuar nas atividades de pesquisa na parte da manhã e/ou à tarde.

P17. **Título do projeto:** Tecnologias e Estratégias para a Transição Circular em Processos, Produtos e Serviços.

Sigla: VALORIZA+

Coordenador: Noeli Sellin

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Química, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Mecânica, Design	A partir do 2º semestre. Ser pró ativo, ter disponibilidade de tempo para atuar nas atividades do projeto.

P18. **Título do projeto:** As redes digitais, a produção de conteúdo e as culturas juvenis – impactos na aprendizagem, no engajamento e no estímulo a projetos de cidades inteligentes.

Sigla: REDECON

Coordenador: Silvio Simon de Matos

Curso	Pré-requisitos
Cinema e Audiovisual, Publicidade e Propaganda	3º ao 7º semestre. Preferencialmente o(a) candidato(a) ter possibilidade de fazer seu TCC com temática correlata ao objeto da carta convite.

P19. **Título do projeto:** Gestão ambiental sustentável: Estratégias para reduzir impactos ambientais e promover o uso eficiente de recursos naturais.

Sigla: GAS

Coordenador: Mariane Bonatti Chaves

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Química, Engenharia Ambiental, Ciências Biológicas, Medicina, Farmácia	Qualquer semestre. Disponibilidade para trabalhar em horário comercial.

P20. **Título do projeto:** Design Estratégico para ESG: Desenvolvimento de Metodologias para a Competitividade Sustentável das Empresas.

Sigla: DESG

Coordenador: João Carlos Vela

Curso	Pré-requisitos
Design Gráfico	A partir do 3º semestre. . Ser pró ativo, ter disponibilidade de tempo para atuar nas atividades do projeto.

P21. **Título do projeto:** Implicações da anatomia e da química da madeira no estabelecimento de associações biológicas (líquens) indicadoras de mudanças ambientais em áreas urbanas à luz da abordagem One Health.

Sigla: MadLiq

Coordenador: Emerson Luiz Gumboski

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Ambiental e Sanitária, Ciências Biológicas	Ser pró ativo, ter disponibilidade de tempo para atuar nas atividades do projeto.