

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

EDITAL 03/2025 – Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica para alunos da Graduação nas modalidades presencial e à distância

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 atendimento à Resolução CEPE 03/16 e Resolução ConsUn 38/21, torna pública a inscrição 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 objetivo desenvolver a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de ensino médio, graduação e pós-graduação *stricto sensu*, bem como estimular o desenvolvimento do pensamento científico e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

2. DO OBJETO

Selecionar alunos de graduação da Univille, regularmente matriculados nas modalidades presencial e à distância, para atuarem como bolsistas PIC vinculados a projetos de pesquisa coordenados por professores da Univille.

3. DO CRONOGRAMA*

1. Período inscrição	De 17 a 24 de março
2. Divulgação dos alunos selecionados para entrevista com o Coordenador e/ou Integrante do Projeto de Pesquisa	26 de março
3. Entrevista com o coordenador e/ou integrante do Projeto	27 e 28 de março
4. Devolutiva do resultado da entrevista pelo professor	Até 31 de março
5. Divulgação do resultado do Edital	03 de abril
6. Cadastro do Plano de Trabalho do bolsista no sistema de projetos	Até 10 de abril

* Cronograma passível de alteração

4. DAS VAGAS E RECURSO FINANCEIRO

Os recursos para o financiamento de bolsas de Iniciação Científica (PIC) para alunos da graduação serão provenientes do Fundo de Apoio à Pesquisa - FAP/Univille.

Serão distribuídas bolsas de iniciação científica (PIC), com vigência no período de abril a dezembro de 2025, para alunos em nível de graduação, modalidade presencial e à distância vinculados aos projetos de pesquisa relacionados no Anexo I deste Edital. Será contemplada uma bolsa por projeto.

O valor da bolsa corresponde a R\$ 763,00 (setecentos e sessenta e três reais) para 20 horas semanais para alunos de graduação, por 09 meses.

O pagamento da bolsa será efetuado como desconto na mensalidade do aluno. Em hipótese alguma, o estudante terá direito a receber da FURJ/Univille valores ou créditos excedentes caso já possua outra bolsa ou benefício que seja permitido acumular com a bolsa deste Edital e cuja soma ultrapassasse o valor total da mensalidade do estudante.

5 DAS INSCRIÇÕES E SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

5.1 Dos requisitos do candidato

- a- estar regularmente matriculado em um curso de graduação (presencial ou à distância) da Univille;
- b- não receber bolsas de Programas do CNPq ou de quaisquer agências nacionais, estrangeiras ou internacionais de fomento, PROUNI (100%), UNIEDU (Pesquisa), Bolsa do Programa Universidade Gratuita - PUG e estágio;
- c- possuir nota 7,0 (sete), no mínimo, como média geral na série em curso ou anteriormente cursada, na ausência da primeira;
- d- ter um plano de trabalho estruturado para as atividades de iniciação científica que deverá ser submetido após a aprovação;
- e- não estar inadimplente com nenhum projeto de pesquisa ou iniciação científica da Univille (ex: entrega de artigo para o Caderno de Iniciação à Pesquisa e apresentação na Semana Univille de Ciência, Sociedade e Tecnologia – SUCST);
- f- dispor de tempo compatível para executar as atividades demandadas no projeto de pesquisa correlato, conforme definido no plano de trabalho;
- g- realizar a inscrição pelo formulário eletrônico (<https://forms.office.com/r/pNLRTf6azC>) de acordo com o cronograma deste edital. O candidato precisa estar logado na sua conta Microsoft da Univille para responder corretamente o formulário;
- h- não possuir bolsa de mérito (bolsa de Pesquisa, Extensão, Projetos Integrados ou Estágio) no ato da inscrição neste Edital, sob pena de ser desclassificado.

5.2 Do procedimento

No ato da inscrição, via formulário eletrônico, o candidato deverá informar até 02 opções de projetos de pesquisa no qual deseja se candidatar e anexar o boletim da série anteriormente cursada.

5.3 Das entrevistas e seleção

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

A seleção do bolsista será feita pelo coordenador do projeto, que o avaliará à luz dos objetivos, requisitos técnicos e científicos do projeto e emitirá parecer à Coordenação de Pesquisa.

A Coordenação de Pesquisa reserva-se o direito de remanejar as bolsas não contempladas.

6. DOS REQUISITOS, COMPROMISSOS E DIREITOS DO PROFESSOR

- a. Selecionar e indicar, para bolsista PIC, o aluno com perfil e desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas, observando princípios éticos e conflitos de interesse;
- b. Após a divulgação do resultado, os professores que tiveram seu aluno selecionado deverão indicá-lo no sistema da Coordenação de Pesquisa com o devido plano de trabalho a ser executado pelo bolsista e o Termo de Compromisso devidamente assinado;
- c. Solicitar, mediante justificativa, a exclusão de um bolsista, que poderá ser substituído por outro candidato da lista de espera;
- d. Comunicar, imediatamente à Coordenação de Pesquisa, o não cumprimento das atividades descritas no Plano de Trabalho do bolsista;
- e. Incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e demais eventos cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista;
- f. Orientar o aluno na consecução das etapas do trabalho proposto, no relatório final e na participação junto a Semana Univille de Ciência, Sociedade e Tecnologia – SUCST;

- g. Estar presente na sessão de apresentação de trabalhos da SUCST 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 PIC.

7. DOS COMPROMISSOS DO ACADÊMICO BOLSISTA SELECIONADO

- a- As atividades serão realizadas de acordo com o disposto na Resolução 03/16 – CEPE da Univille – Programa Institucional de Apoio à Formação Científica e estabelece normas para a sua execução, disponível para consulta em [https://www.univille.edu.br/account/conselhos/VirtualDisk.html?action=readFile&file=03-16.pdf¤t=/Resolucoes](https://www.univille.edu.br/account/conselhos/VirtualDisk.html?action=readFile&file=03-16.pdf¤t=/Resolucoes;);
- b- Apresentar os resultados do seu trabalho na SUCST;
- 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. Para fins de substituição do bolsista, será priorizado aluno da lista de espera correlata, se houver.

É vedado ao orientador repassar, a outro professor, a orientação de seu bolsista, exceto nos casos de afastamento institucional ou desligamento 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.

Casos omissos serão avaliados e resolvidos pela Coordenação de Pesquisa.

Joinville, 17 de março de 2025.

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

ANEXO I - PROJETOS DE PESQUISA ELEGÍVEIS

P01. **Título do projeto:** Laboratório de Design, Cidade e Sustentabilidade: Design como agente de transformação - catalisando mudanças sociais para cidades mais saudáveis e sustentáveis.

Sigla: LabDeCiS

Coordenador: Adriane Shibata Santos

Curso	Pré-requisitos
Farmácia, Nutrição, Biomedicina, Psicologia, Design, Arquitetura e Urbanismo, Publicidade e Propaganda	3º semestre em diante. Criatividade interesse em pesquisa. Facilidade com leitura e escrita. Pró-atividade. Saiba trabalhar com planilhas, softwares gráficos.

P02. **Título do projeto:** Estudos e ações orientados ao Design e Sustentabilidade.

Sigla: DeSus2

Coordenador: Adriane Shibata Santos

Curso	Pré-requisitos
Design, Publicidade e Propaganda, Arquitetura e Urbanismo	3º semestre em diante. Criatividade interesse em pesquisa. Facilidade com leitura e escrita. Pró-atividade. Saiba trabalhar com planilhas, softwares gráficos.

P03. **Título do projeto:** Vivências e percursos formativos em contextos educacionais – I.

Sigla: VIVEDU I

Coordenador: Aliciene Fusca Machado Cordeiro

Curso	Pré-requisitos
Psicologia	A partir do primeiro semestre do curso. O estudante tem que ter interesse em pesquisa, ser ativo e criativo. Ter um conhecimento mínimo de ferramentas como Canva e planilhas do excel. Ter disponibilidade para cumprir as atividades e participar dos grupos de estudo e pesquisa durante a semana

P04. **Título do projeto:** Relações estéticas e políticas nos percursos de trabalhadores/as da educação.

Sigla: Relações2

Coordenador: Allan Henrique Gomes

Curso	Pré-requisitos
Psicologia; Licenciaturas	A partir do terceiro semestre. Disponibilidade de tempo no período vespertino.

P05. **Título do projeto:** Desenvolvimento de novos materiais a base de biopolímeros para diferentes aplicações.

Sigla: BIOPOL-ANA

Coordenador: Ana Paula Testa Pezzin

Curso	Pré-requisitos
Odontologia	Iniciativa, que tenha pró-atividade. Que tenha interesse de fazer seu TCC com um trabalho de pesquisa.

P06. **Título do projeto:** Desenvolvimento de polímeros de origem microbiana com incorporação de substâncias ativas.

Sigla: CELUTEC2

Coordenador: Andrea Lima dos Santos Schneider

Curso	Pré-requisitos
Farmácia, Odontologia, Biologia, Engenharia Química ou Engenharia Ambiental e Sanitária.	Disponibilidade para trabalhar no laboratório no período vespertino, conhecimento de inglês técnico para leitura de artigos.

P07. **Título do projeto:** Obtenção de água de reuso por meio de tecnologias de tratamento de efluentes inovadoras e acessíveis visando a sustentabilidade ambiental.

Sigla: Reuso

Coordenador: Bianca Goulart de Oliveira Maia

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia Química.	A partir da segunda fase. Familiaridade com técnicas laboratoriais de análise de qualidade da água e efluentes (pH, DQO, DBO, turbidez, etc.).

P08. **Título do projeto:** Sistema de Tratamento de Esgotos e Reuso (STER) operando com sistema de monitoramento remoto.

Sigla: STER

Coordenador: Bianca Goulart de Oliveira Maia

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia Química.	A partir da segunda fase. Conhecimento básico sobre estações de tratamento de esgoto (ETE) e tecnologias de reuso.

P09. **Título do projeto:** Design da informação para mudança de comportamento e promoção da saúde.

Sigla: D.PROSAÚDE

Coordenador: Carlos Felipe Urquizar Rojas

Curso	Pré-requisitos
Design, Nutrição, Gastronomia, Educação Física e Psicologia.	Estar cursando a partir do segundo período, ou primeiro período no caso de segunda graduação. Demonstrar proatividade e genuíno interesse em pesquisa em design voltado à promoção da saúde (especialmente nas áreas de alimentação saudável, mobilidade ativa e prática de atividade física). Não apresentar conflitos de interesse com o tema da pesquisa, incluindo vínculos pessoais, investimentos ou rendimentos (atuais ou passados), próprios ou de familiares diretos, relacionados à indústria alimentícia ou farmacêutica.

P10. **Título do projeto:** Desenvolvimento de ferramenta digital de desenvolvimento multidisciplinar de materiais gráficos para avaliação da eficácia comunicacional de rótulos de advertência nutricional em embalagens de alimentos e bebidas na perspectiva do design da informação.

Sigla: DIA-RNFA2

Coordenador: Carlos Felipe Urquizar Rojas

Curso	Pré-requisitos
Design, Nutrição ou Gastronomia.	Estar cursando a partir do segundo período, ou primeiro período no caso de segunda graduação. Demonstrar proatividade e genuíno interesse em pesquisa em design voltado à promoção da saúde (especialmente nas áreas de alimentação saudável,

	<p>mobilidade ativa e prática de atividade física). Não apresentar conflitos de interesse com o tema da pesquisa, incluindo vínculos pessoais, investimentos ou rendimentos (atuais ou passados), próprios ou de familiares diretos, relacionados à indústria alimentícia ou farmacêutica.</p>
--	--

P11. **Título do projeto:** Métodos de extração de compostos ativos de *cordyceps militaris* e investigação de efeitos antioxidante, analgésico e anti-inflamatório em um modelo animal de fibromialgia.

Sigla: FIBCORDYCEPS

Coordenador: Daniela Delwing de Lima

Curso	Pré-requisitos
Medicina, Biomedicina e Farmácia.	<p>A partir do segundo, terceiro ou quarto semestre. Capacidade de realizar pesquisa com modelos experimentais (ratos Wistar e camundongos). Disponibilidade de tempo (no mínimo 2 turnos de 4 horas - tarde ou noite).</p> <p>Possibilidade de participar da pesquisa em alguns finais de semana durante o ano.</p>

P12. **Título do projeto:** Estudo dos mecanismos envolvidos na fisiopatologia de doenças: prevenção e tratamento sob o prisma da saúde ambiental.

Sigla: PREVENT

Coordenador: Daniela Delwing de Lima

Curso	Pré-requisitos
Medicina, Biomedicina e Farmácia.	<p>A partir do segundo, terceiro ou quarto semestre. Capacidade de realizar pesquisa com modelos experimentais (ratos Wistar e camundongos). Disponibilidade de tempo (no mínimo 2 turnos de 4 horas - tarde ou noite).</p> <p>Possibilidade de participar da pesquisa em alguns finais de semana durante o ano.</p>

P13. **Título do projeto:** Desenvolvimento e avaliação de artefatos de design com base na experiência do usuário.

Sigla: UXDES

Coordenador: Danilo Correa Silva

Curso	Pré-requisitos
Design ou Informática.	<p>A partir do 3º semestre. Pró-ativo, com disponibilidade de carga horária e interesse em pesquisar sobre Usabilidade e Experiência do Usuário</p>

P14. **Título do projeto:** Design e Materiais: novas perspectivas para a produção tecnológica e a sustentabilidade.

Sigla: PRISMA

Coordenador: Danilo Correa Silva

Curso	Pré-requisitos
Engenharias ou Design.	<p>A partir do 3º semestre. Pró-ativo, que tenha interesse no reaproveitamento de materiais poliméricos.</p>

P15. **Título do projeto:** Comparação de protocolos semidestrutivos de extração de DNA.

Sigla: biomolzoo

Coordenador: Denise Monique Dubet da Silva Mougá

Curso	Pré-requisitos
Ciências Biológicas.	Cursando 1ª a 3ª fase. Não ter dependência nas disciplinas de Zoologia, Botânica e Ecologia. Ter afinidade por procedimentos de campo e de laboratório. Ter horários flexíveis.

P16. **Título do projeto:** Sociedades, materialidades e ambientes – questões de interação e conservação.

Sigla: SOMA

Coordenador: Dione da Rocha Bandeira

Curso	Pré-requisitos
Arquitetura e Urbanismo Cinema e Audiovisual.	A partir da 3ª série. Interesse na temática da pesquisa. Disponibilidade de 20h semanais para dedicação à pesquisa.

P17. **Título do projeto:** Sambaqui Cubatão I: o processo de formação e as tecnologias aplicadas no trabalho com madeiras e rochas.

Sigla: PCCUBA

Coordenador: Dione da Rocha Bandeira

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Química. Biologia	A partir da 3ª série. Interesse na temática da pesquisa. Disponibilidade de 20h semanais para dedicação à pesquisa.

P18. **Título do projeto:** Pesquisa de Gestão de Marcas e Design de Produtos

Sigla: Gbrand

Coordenador: Élcio Ribeiro da Silva

Curso	Pré-requisitos
Design, Publicidade e Propaganda ou Cinema e Audiovisual.	Estar entre segundo ao sétimo semestre. Proativo, boa comunicação, bom relacionamento em equipe, bom em escrita. Desejável básico em pacote adobe.

P19. **Título do projeto:** O design e suas fronteiras na instituição social da cultura simbólica.

Sigla: SIMBOL (3)

Coordenador: Elenir Carmen Morgenstern

Curso	Pré-requisitos
Design ou Cinema e Audiovisual.	Estar entre primeiro ao quarto ano. Noções básicas para geração de conteúdo digital.

P20. **Título do projeto:** Influência de vasos de biocompósitos fúngicos sobre a germinação e replantio de *Eucalyptus ssp.*

Sigla: BIOVASO

Coordenador: Elisabeth Wisbeck

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Química, Engenharia Ambiental e Sanitária, Biologia.	Ter cursado microbiologia e ter base de bioquímica microbiana. Ser pró-ativo.

P21. **Título do projeto:** Epistemologia do patrimônio cultural: entre sacralidade e secularização.

Sigla: Epistemo

Coordenador: Euler Renato Westphal

Curso	Pré-requisitos
Medicina, Direito, História, Psicologia, Ciências da Religião.	Do primeiro ao último semestre. Disponibilidade de tempo. Habilidade na leitura e interpretação de textos. Aptidão para a escrita de textos teóricos. Pontualidade e dedicação.

P22. **Título do projeto:** Associação de condições socioambientais e genéticas sobre o desenvolvimento dentário: Estratégias de prevenção de doenças, promoção de saúde e desenvolvimento de tecnologias aplicadas.

Sigla: CSAG/DD

Coordenador: Flares Baratto Filho

Curso	Pré-requisitos
Odontologia	A partir do 4 ano. Preferencialmente alunos do 5 ano, que já tenham realizado IC ou pesquisa voluntária

P23. **Título do projeto:** Incidência, fatores de risco e desfechos clínicos de pacientes com injúria renal aguda internados em unidades de terapia intensiva: coorte prospectiva.

Sigla: IRA-UTI

Coordenador: Helbert do Nascimento Lima

Curso	Pré-requisitos
Enfermagem ou Medicina.	Medicina: não estar além do sexto semestre do curso. Enfermagem: estar cursando terceiro semestre (segundo ano) em diante. Necessita ter pelo menos 2 períodos livres na semana (manhã ou tarde). Interesse análise de dados. Interesse em leitura crítica de artigos científicos Saber ler artigos científicos em inglês.

P24. **Título do projeto:** Patrimônios culturais: entre redes e enredos.

Sigla: PRES-II

Coordenador: Ilanil Coelho

Curso	Pré-requisitos
História	A partir da 2ª fase. Noções básicas de informática; disposição em fazer pesquisa.

P25. **Título do projeto:** Direito ao Patrimônio Cultural: perspectivas e desafios para o reconhecimento do patrimônio cultural como elemento da dignidade humana à luz dos direitos culturais

Sigla: DIPATRI II

Coordenador: Luana de Carvalho Silva Gusso

Curso	Pré-requisitos
Direito ou outros.	_____

P26. **Título do projeto:** Comunidades bentônicas de fundos inconsolidados vegetados e não vegetados de ambientes aquáticos da Baía Babitonga e áreas adjacentes como indicadores da qualidade ambiental e saúde humana.

Sigla: BABBENTOS2

Coordenador: Luciano Lorenzi

Curso	Pré-requisitos
Ciência Biológicas.	Poder se dedicar a desenvolver as atividades no Laboartório de Bentologia da Unidade São Francisco do Sul. Ser proativo(a) para desenvolver as atividades relacionadas ao projeto no nível de Iniciação Científica.

P27. **Título do projeto:** Avaliação da Vantagem Comparativa do Ecossistema de Empreendedorismo e Inovação do Norte Catarinense por Intermédio do Estudo da Complexidade Econômica

Sigla: COMECO

Coordenador: Marcelo Leandro de Borba

Curso	Pré-requisitos
Direito, Administração, Economia.	Sem pré-requisito de série.

P28. **Título do projeto:** Rastreamento de Fibrilação Atrial no Sistema Único de Saúde de Joinville.

Sigla: FASUS - Fase 3

Coordenador: Marcelo Pitombeira de Lacerda

Curso	Pré-requisitos
Medicina.	A partir do 4º período. Interesse em pesquisa clínica, levantamento de dados, epidemiologia, atenção primária, prevenção de AVC.

P29. **Título do projeto:** Sobrevida, Complicações Clínicas e Qualidade de Vida em Pacientes com Neoplasias Hematológicas.

Sigla: SCQNeoH

Coordenador: Marcelo Pitombeira de Lacerda

Curso	Pré-requisitos
Medicina.	A partir do 4º período. Interesse em pesquisa clínica, levantamento de dados, epidemiologia, hematologia com enfoque em leucemia, linfoma e outras neoplasias hematológicas.

P30. **Título do projeto:** Design e relações de uso no contexto de crise ecológica.

Sigla: Ethos

Coordenador: Marli Teresinha Everling

Curso	Pré-requisitos
Design. Comunicação	A partir do primeiro semestre. Disponibilidade, proatividade Fluente em design gráfico.

P31. **Título do projeto:** Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação e as Práticas Educativas.

Sigla: EDigital

Coordenador: Marly Kruger de Pesce

Curso	Pré-requisitos
Cursos de Licenciatura, Cursos de TI, Psicologia.	A partir do 2º semestre.

P32. **Título do projeto:** Ecologia de tetrápodes marinhos: gerando subsídios para a avaliação da saúde ambiental e conservação da biodiversidade.

Sigla: ECOQUAL

Coordenador: Marta Jussara Cremer

Curso	Pré-requisitos
Biologia Marinha.	Afinidade com atividades de campo e laboratório. Conhecimentos básicos de Office. Trabalho em equipe.

P33. **Título do projeto:** Valorização e minimização de resíduos visando à sustentabilidade ambiental, econômica e social.

Sigla: VALORIZA

Coordenador: Noeli Sellin

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Química, Engenharia Ambiental e Sanitária.	3º semestre em diante. Disponibilidade para desenvolver as atividades propostas, pró-ativo, comprometido.

P34. **Título do projeto:** Direito do Patrimônio Cultural, Propriedade Intelectual e Inovação: Desafios e Oportunidades sob a Perspectiva de um Desenvolvimento Incluyente, Sustentável e Sustentado.

Sigla: PCPII

Coordenador: Patrícia de Oliveira Areas

Curso	Pré-requisitos
Direito.	A partir da 2 fase.

P35. **Título do projeto:** Resistência antimicrobiana – Investigação da emergência, impacto e disseminação entre humanos, animais e meio ambiente no contexto “One Health”.

Sigla: AMR-OH

Coordenador: Paulo Henrique Condeixa de França

Curso	Pré-requisitos
Ciências da Saúde ou Biológicas.	Disponibilidade para se dedicar à pesquisa no período vespertino (15 a 20 horas por semana); entusiasmo, dedicação e comprometimento; atuação em equipe e proatividade.

P36. **Título do projeto:** Análise de Dados da Dengue no município de Joinville/SC.

Sigla: DENGUE-ANALYTICS

Coordenador: Priscila Ferraz Franczak

Curso	Pré-requisitos
Medicina.	Do quarto ao décimo semestre. Experiência em projetos de ensino, pesquisa ou extensão envolvendo estudos sobre a dengue em Joinville.

P37. **Título do projeto:** Práticas Educativas na Perspectiva do Letramento.

Sigla: PRALETRAR

Coordenador: Rosana Mara Koerner

Curso	Pré-requisitos
Letras.	Qualquer período. Tenha disponibilidade de horas semanais para realização da pesquisa.

P38. **Título do projeto:** Deslocamentos de linguagens e interfaces culturais II.

Sigla: DELISE II

Coordenador: Taiza Mara Rauen Moraes

Curso	Pré-requisitos
Letras, Artes, Pedagogia.	Qualquer período. Perfil leitor.

P39. **Título do projeto:** Indicadores de qualidade e gestão ambiental, os desafios da saúde ambiental.

Sigla: INDICAMB III

Coordenador: Therezinha Maria Novais de Oliveira

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Química.	Que sinta-se bem com trabalho em laboratório. Responsável e que possua interesse e paixão pelo conhecimento.

P40. **Título do projeto:** Rede Cooperativa Estadual de Pesquisa em Resíduos Sólidos: Diagnóstico, Proposições e Cenários para Revisão do Plano Estadual de Resíduos Sólidos – PERS/SC.

Sigla: REDEGRS

Coordenador: Therezinha Maria Novais de Oliveira

Curso	Pré-requisitos
Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia de Produção, Sistemas de informação, Engenharia de Software.	A partir do 3º semestre. Responsável, Respeitoso e com gosto pela pesquisa.

P41. **Título do projeto:** Estudo dos Impactos Socioeconômicos dos Setores Produtivos em Joinville.

Sigla: IMPACTOS

Coordenador: Yoná da Silva Dalonso

Curso	Pré-requisitos
Qualquer curso	Disponibilidade para aplicação de pesquisa in loco em feiras e eventos do calendário oficial de Joinville. Habilidades de comunicação com o público; Domínio na utilização de formulários online para aplicação de pesquisas.