

**PIIC – COM BOLSA DE ESTUDO
CURSOS MODALIDADE PRESENCIAL
EDITAL Nº 7 - 2024/2025**

Em observância à resolução nº 012/2019 - CONSEPE. A Reitoria torna público o presente edital visando à seleção de projetos para o Programa Institucional de Iniciação Científica (PIIC) com bolsa de estudo para o período de **AGOSTO de 2024 a JULHO de 2025**.

1. INSCRIÇÕES: A submissão dos projetos deverá acontecer exclusivamente pelo Sistema PIIC360 (<https://piic360.unicv.edu.br/>), observando corretamente a área de inscrição do PIIC com bolsa e pelo professor orientador do projeto.

1.1 No momento da inscrição o professor deverá preencher os campos: área (curso de graduação, modalidade presencial), introdução, objetivos, metodologia, recursos necessários e referências. É necessário ainda inserir os alunos participantes do projeto (nome completo – sem abreviações), o número do edital e a área de pesquisa escolhida (indicar pelo número citado neste edital).

1.2 Parágrafo único: O projeto PIIC com bolsa é exclusivo para alunos da graduação presencial, e deverá envolver um aluno por projeto.

1.3 O prazo para envio dos projetos é **24/06/2024**. Não serão aceitas inscrições fora dos prazos determinados neste Edital.

2. BENEFÍCIOS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIIC) COM BOLSA

2.1 Acadêmicos pesquisadores

2.1.1 Retirada de até 4 (quatro) bibliografias da biblioteca por um período de 15 (quinze dias);

2.1.2 Aproveitamento das horas dedicadas ao projeto como atividade complementar (respeitando as definições de cada coordenação de curso);

2.1.3 Participação em eventos do Centro Universitário Cidade Verde, quando apresentar trabalho, gratuitamente;

2.1.4 Participação em cursos de capacitação do PIIC;

2.1.5 Certificado de Participação no PIIC, após a conclusão do projeto, apresentação do relatório final e apresentação do artigo em evento científico contendo os resultados da pesquisa.

2.2 Orientadores



- 2.2.1 Certificado de Orientação no PIIC, após a conclusão do projeto e aprovação do artigo contendo os resultados da pesquisa;
- 2.2.2 Auxílio de 4 horas/projeto mensais.

3. REQUISITOS E COMPROMISSOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA

3.1 Requisitos quanto ao Orientador

- 3.1.1 Possuir vínculo empregatício com o UniCV (docente);
- 3.1.2 Possuir titulação mínima de mestre;
- 3.1.3 Possuir Currículo Lattes atualizado;
- 3.1.4 O orientador pode ter no máximo três projetos em andamentos, somando todos os editais vigentes.

3.2. Compromisso do Orientador

- 3.2.1 Orientar a elaboração do projeto de iniciação científica a ser desenvolvido pelo (s) acadêmico(s);
- 3.2.2 Responsabilizar-se pelo cumprimento da carga horária semanal de seu (s) orientando(s);
- 3.2.3 Orientar os acadêmicos nas diferentes fases do trabalho científico, incluindo a elaboração de artigos contendo os resultados da pesquisa, bem como material para apresentação destes em eventos científicos;
- 3.2.4 Acompanhar as exposições dos resultados parciais e finais feitas pelos acadêmicos nos eventos do UniCV ou fora desta;
- 3.2.5 Incluir o nome dos acadêmicos pesquisadores e da instituição nas publicações e trabalhos apresentados em eventos científicos;
- 3.2.6 Informar à Coordenação, por escrito, qualquer tipo de irregularidade ocorrida em relação às atividades dos participantes do Programa Institucional de Iniciação Científica do UniCV.

Observação: Cada orientador poderá ter no máximo três projetos em andamento considerando os editais vigentes.

3.3 Requisitos quanto aos Acadêmicos pesquisadores

- 3.3.1 O aluno deve estar devidamente matriculado e frequentando as aulas da graduação presencial;
- 3.3.2 O aluno deve ter em seu histórico escolar aprovação em todas as disciplinas cursadas e média acima de 7,0;
- 3.3.3 Possuir disponibilidade para dedicação de, no mínimo, 8 (oito) horas semanais ao projeto de iniciação científica, em turno diferente daquele em que esteja matriculado; devendo cumprir esta carga horária do Smart Space com controle de presença diariamente e datas e horários previamente estabelecido com o orientador e com a Coordenação de Pesquisa da IES;



- 3.3.4 O aluno deverá apresentar relatórios parciais a cada 6 meses, apresentando o desenvolvimento e resultados parciais do projeto; em caso de não apresentação dos relatórios a bolsa é suspensa automaticamente após 1 mês;
- 3.3.5 O valor da bolsa será de 300,00 reais, sendo este valor pago até o dia 20 de cada mês;
- 3.3.6 A duração da bolsa é de 12 meses sem prorrogação;
- 3.3.7 Não poderá estar cursando o primeiro ou último semestre do curso;
- 3.3.8 Não deve ter reprovação nas disciplinas cursadas;
- 3.3.9 Caso o acadêmico tenha se inscrito na edição anterior em algum projeto, e por qualquer motivo tenha desistido, ele ficará retido para inscrição neste Edital.

Observação: O aluno não poderá participar de mais de um projeto de iniciação científica no mesmo ano/edital – incluindo o Edital 2023.2. Caso se inscreva em dois projetos, os projetos serão automaticamente desclassificados do edital de seleção.

3.4 Compromissos dos Acadêmicos pesquisadores

- 3.4.1 Executar, sob a responsabilidade do orientador, as atividades propostas no projeto de Iniciação Científica, com dedicação mínima de 8 (oito) horas semanais;
- 3.4.2 Participar plenamente das atividades de pesquisa relacionadas ao trabalho e sugeridas pelo orientador;
- 3.4.3 Apresentar, até 30 (trinta) dias após o término do projeto, os resultados da pesquisa, sob forma de relatórios e artigo em um evento ou periódico;
- 3.4.4 Fazer referência à sua condição de integrante do PIIC quando da publicação de trabalhos em eventos científicos;
- 3.4.5 Participar das capacitações e encontros do Programa Institucional de Iniciação Científica;
- 3.4.6 Auxiliar na organização do ENIIC – Encontro Institucional de Iniciação Científica.

4. DOS CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS PROJETOS

- 4.1 A seleção dos projetos de iniciação científica será realizada pela Coordenação do PIIC;
- 4.1.1. Para a classificação dos projetos, serão consideradas as médias (2º semestre/2023) dos acadêmicos;
- 4.2 A edição do PIIC 2024/2025 conta com um total de 1 bolsa para cada área de pesquisa (totalizando 2 bolsas);
- 4.3 Caso tenham mais projetos inscritos em relação ao número de vagas, haverá uma lista de espera;
- 4.4 Os alunos e orientadores que não participarem da primeira reunião de orientações gerais do PIIC (citado no item 6), serão automaticamente eliminados e será selecionado os projetos da lista de espera.

5. ÁREAS DE PROJETOS DE PESQUISA DO PROGRAMA

1. Promoção, prevenção e recuperação da saúde do ser humano, visando a	Desenvolver estudos e pesquisas que promovam levantamento e ações voltadas para os diversos ciclos de vida, com a finalidade de
---	---

<p>integralidade do ser independentemente de suas condições</p>	<p>prevenção, recuperação e promoção da saúde, fornecendo estratégias específicas.</p>
<p>2. Práticas Tecnológicas Inovadoras para o Planejamento Urbano</p>	<p>Compreende os processos envolvendo os grandes centros urbanos, cujos mesmos apresentam inúmeros problemas relativos à gestão de resíduos e energia, escassez de recursos, poluição do ar, problemas de saúde humana e congestionamentos. Para mitigar estes problemas, uma alternativa é o desenvolvimento e utilização de tecnologias com foco na sustentabilidade, promovendo e aplicando a inovação tecnológica como foco das cidades para os próximos séculos, tornando-se um fator-chave para resolver os desafios emergentes como a escassez de água, reutilização e reciclagem de resíduos, mobilidade sustentável e alterações climáticas, apoiando-se nas TICs para solucionar problemas.</p>

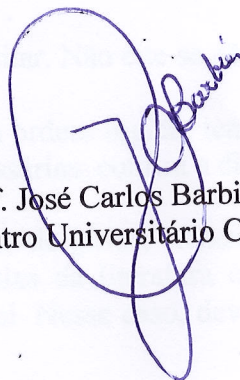
6. DO RESULTADO

6.1 A Reitoria publicará, em Edital, o resultado da seleção dos projetos para o Programa Institucional de Iniciação Científica (PIIC) até o dia **26 de julho de 2024**.

6.2 **Haverá uma reunião de apresentação do programa no dia 02 de agosto de 2024, às 17:30h remotamente, a participação é obrigatória para todos os orientadores e orientandos, sendo critério de eliminação no programa aos que não participarem da reunião.**

Casos omissos a este edital serão analisados individualmente pela Coordenação do PIIC e Reitoria.

Maringá, 06 de fevereiro de 2024.



Prof. José Carlos Barbieri
Reitor do Centro Universitário Cidade Verde

ANEXO 1: MODELO DE PROJETO – PIIC

(O projeto deve ser inserido diretamente na plataforma PIIC 360)

O projeto inicial de iniciação científica deverá possuir os seguintes itens:

- 1 - Título
- 2- Autores
- 3 - Introdução
- 4 - Material e Métodos (parcial)
- 5- Cronograma das atividades ao longo do projeto
- 6 - Bibliografia

TÍTULO: Em negrito e no centro do texto.

AUTORES: Nome completo de todos os autores, no lado direito da folha.

INTRODUÇÃO: No item introdução você deverá dissertar sobre a pergunta que se está fazendo e porque vale a pena fazê-la. No final da introdução pode-se descrever os objetivos da pesquisa. Se preferir coloque o item

OBJETIVOS: a parte. Lembre-se, os objetivos são parte do relatório e devem ser descritos.

MATERIAIS E MÉTODOS: O que você utilizou e o que você fez para responder a questão colocada?

CRONOGRAMA: Fazer uma tabela das atividades, mês a mês.

BIBLIOGRAFIA: Não liste se não citar. Não cite se não listar.

LEMBRAR DE FAZER: siga uma ordem lógica; tente ser claro, conciso e completo; cite apenas referências relevantes e necessárias; confira a digitação.

LEMBRAR DE NÃO FAZER: uso de gírias; sentenças ou parágrafos muito longos; nunca apresente parte de livros ou ideias da literatura como suas - é plágio, um crime intelectual (a não ser como citação literal. Nesse caso, deve colocar o número da página de onde foi retirado)



OBSERVAÇÕES: Deve conter ao final de tudo, as assinaturas do aluno e do orientador do projeto de pesquisa.

Obs 1: usar Fonte Times New Roman, Tamanho 12 e Salvar o Relatório como DOC ou PDF.

Obs 2: O projeto deve ser postado no PIIC 360. **RELATÓRIO FINAL - PIIC**

O relatório final de iniciação científica deverá possuir os seguintes itens:

- 1- Título
- 2- Autores
- 3- Introdução
- 4- Material e Métodos
- 5- Cronograma
- 6- Resultados
- 7- Discussão / Conclusões
- 8- Bibliografia
- 9 - Breve resumo do aluno em relação ao desenvolvimento do trabalho e sua visão ao desenvolver um trabalho de iniciação científica.

TÍTULO: Em negrito e no centro do texto.

AUTORES: Nome completo de todos os autores, no lado direito da folha.

INTRODUÇÃO: Na item introdução você deverá discutir sobre a pergunta que se está fazendo e porque vale a pena fazê-la. No final da introdução você se devever os objetivos da pesquisa. Se preferir coloque o item

OBJETIVOS: a parte. Lembre-se, os objetivos são parte do relatório e devem ser descritos

MATERIAIS E MÉTODOS: O que você utilizou e o que você fez para responder a questão colocada?

CRONOGRAMA: Realizar em forma de tabela as atividades mês a mês, nos 12 meses

RESULTADOS: Quais as respostas que você encontrou? Quais Conclusões As tabelas são numeradas sequencialmente (Tabela 1, Tabela 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado acima e justificado à esquerda. Notas de rodapé (a, b, etc...) descrevendo aspectos da tabela podem ser colocados diretamente abaixo da mesma. As Figuras (fotos, equações, gráficas) são numeradas sequencialmente (Figura 1; Figura 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado abaixo e justificado à esquerda, descrevendo o que é mostrado.

DISCUSSÃO E CONCLUSÃO: O que suas respostas significam? Como elas ajudam a resolver o problema? Quais as principais dificuldades encontradas? Quais as perspectivas de



ANEXO 2: MODELO DE RELATÓRIO FINAL - PIIC

O relatório final de iniciação científica deverá possuir os seguintes itens:

- 1 - Título
- 2- Autores
- 3 - Introdução
- 4 - Material e Métodos
- 5- Cronograma
- 6 - Resultados
- 7 - Discussão / Conclusões
- 8 - Bibliografia
- 9 - Breve resumo do aluno em relação ao desenvolvimento do trabalho e sua visão ao desenvolver um trabalho de iniciação científica.

TÍTULO: Em negrito e no centro do texto.

AUTORES: Nome completo de todos os autores, no lado direito da folha.

INTRODUÇÃO: No item introdução você deverá dissertar sobre a pergunta que se está fazendo e porque vale a pena fazê-la. No final da introdução pode-se descrever os objetivos da pesquisa. Se preferir coloque o item

OBJETIVOS: a parte. Lembre-se, os objetivos são parte do relatório e devem ser descritos.

MATERIAIS E MÉTODOS: O que você utilizou e o que você fez para responder a questão colocada?

CRONOGRAMA: Realizar em forma de tabela as atividades mês a mês, nos 12 meses

RESULTADOS: Quais as respostas que você encontrou? Dados Coletados As Tabelas são numeradas sequencialmente (Tabela 1, Tabela 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado acima e justificado à esquerda. Notas de rodapé (a, b, c...) descrevendo aspectos da tabela podem ser colocados diretamente abaixo da mesma. As Figuras (fotos, esquemas, gráficos) são numeradas sequencialmente (Figura 1, Figura 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado abaixo e justificado à esquerda, descrevendo o que é mostrado.

DISCUSSÃO E CONCLUSÃO: O que estas respostas significam? Como elas ajudam a resolver o problema? Quais as principais dificuldades encontradas? Quais as perspectivas de



continuidade do trabalho?

BIBLIOGRAFIA: Não liste se não citar. Não cite se não listar.

LEMBRAR DE FAZER: siga uma ordem lógica; tente ser claro, conciso e completo; cite apenas referências relevantes e necessárias; confira a digitação.

LEMBRAR DE NÃO FAZER: uso de gírias; sentenças ou parágrafos muito longos; nunca apresente parte de livros ou ideias da literatura como suas - é plágio, um crime intelectual (a não ser como citação literal. Nesse caso, deve colocar o número da página de onde foi retirado)

OBSERVAÇÕES: Deve conter ao final de tudo, as assinaturas do aluno e do orientador do projeto de pesquisa.

Obs 1: usar Fonte Times New Roman, Tamanho 12 e Salvar o Relatório como DOC ou PDF.

Obs 2: O relatório final juntamente com comprovante de participação de evento e/ou artigo publicado, devem ser postados no PIIC 360.

1.2 Parágrafo único. O projeto PIIC com bolsa é destinado para alunos de graduação matriculados e deverá envolver um aluno do PIIC 360.

1.1 O prazo para envio dos projetos é 30/06/2024. Não serão aceitas inscrições fora dos prazos estabelecidos neste Edital.

2. BENEFÍCIOS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIIC) COM BOLSA

2.1 Acadêmicos-pesquisadores

2.1.1 Fornecida de até 5 quotas de bibliografias de biblioteca por um período de 15 (quinze dias).

2.1.2 Aproximadamente 100 horas dedicadas ao projeto como atividade complementar (respeitando as definições de cada instituição de ensino).

2.1.3 Participação em eventos do Centro Universitário Cidade Verde, quando apresentar trabalho científico.

2.1.4 Participação em cursos de atualização do PIIC.

2.1.5 Convênio de Participação no PIIC, após a conclusão do projeto, possibilitando ao acadêmico final a apresentação do artigo em evento científico visando a publicação de artigos.

2.2 Orientadores

