



**PIIC - SEM BOLSA**  
**CURSOS MODALIDADES PRESENCIAL E EAD**  
**EDITAL Nº 6 - 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) 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.unifcv.edu.br/>) e pelo professor orientador do projeto.

1.1 No momento da inscrição o professor deverá preencher os campos: área (curso de graduação), introdução, objetivos, metodologia, recursos necessários e referências. É necessário ainda inserir os alunos participantes do projeto (nome completo – sem abreviações).

**Parágrafo único:** O projeto PIIC é exclusivo para alunos da graduação, e deverá envolver no mínimo um aluno e no máximo quatro alunos.

1.2 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)**

**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 especialista;
- 3.1.3 Possuir Currículo Lattes atualizado;
- 3.1.4 Caso o orientador tenha projeto PIIC na edição de 2023/2023, deverá finalizar o projeto antes, comprovando a apresentação do artigo em evento interno ou externo à instituição ou submissão do mesmo a um periódico.

#### **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 ou 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 – ao mesmo tempo.**

#### **3.3 Requisitos quanto aos orientandos**

- 3.3.1 Estar regularmente matriculado e frequentando curso de graduação do UniCV;
- 3.3.2 O programa institucional de iniciação científica é designado aos alunos devidamente matriculados na graduação presencial e EaD do UniCV;
- 3.3.3 Possuir disponibilidade para dedicação de, no mínimo, 4 (quatro) horas semanais ao projeto de iniciação científica, em turno diferente daquele em que esteja matriculado;
- 3.3.4 Não poderá estar cursando o primeiro ou último semestre do curso;**
- 3.3.5 Não deve ter reprovação nas disciplinas cursadas;
- 3.3.6 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 ao mesmo tempo. Caso se inscreva em dois projetos, os projetos serão automaticamente desclassificados do edital de seleção.**

#### **3.4 Compromissos dos orientandos**

- 3.4.1 Executar, sob a responsabilidade do orientador, as atividades propostas no projeto de Iniciação Científica, com dedicação mínima de 4 (quatro) 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 (modelo em anexo) e artigo em um evento ou periódico, ou apresentação em evento científico;

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.

#### 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 15 vagas, ou seja, serão aprovados até 15 projetos.

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 5), serão automaticamente eliminados e será selecionado os projetos da lista de espera.

#### 5. DO RESULTADO

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

5.2 **Haverá uma reunião de apresentação do programa no dia 01 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

(Inserir direto na plataforma PIIC 360)

O projeto de iniciação científica deverá possuir os seguintes itens:

- 1 - Título
- 2- Autores
- 3 - Introdução
- 4 - Material e Métodos
- 5- Cronograma
- 6 - Resultados (parciais – não obrigatório)
- 7 - 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:** Em forma de tabela, colocar as atividades mês a mês (pelos 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.



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 projeto deverá ser postado no PIIC 360.**





**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:** Em forma de tabela, colocar as atividades mês a mês (pelos 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.

