

## DÚVIDAS FREQUENTES SOBRE A INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA ALUNOS DOS CURSOS PRESENCIAIS

### 1. O que é a Iniciação Científica ou Tecnológica e qual o objetivo?

**R:** A Iniciação Científica e Tecnológica permite o ingresso do aluno de graduação no universo da pesquisa científica, a partir do aprendizado de técnicas, procedimentos e processos próprios do saber científico.

### 2. Quando posso me inscrever para os programas de Iniciação Científica e Tecnológica?

**R:** O período de inscrições de projetos de Iniciação Científica e Tecnológica do UNICEUNA ocorre de 01 de Abril a 17 de Maio.

### 3. Qual a duração da pesquisa de Iniciação Científica e Tecnológica?

**R:** A vigência da pesquisa é de seis meses, renovada por mais seis se cumpridas as exigências do Orientador e as normas do Edital.

### 4. Como faço para conseguir um(a) professor(a) Orientador(a)?

**R:** Alunos dos cursos presenciais deverão procurar um professor do UNICEUNA com o título de Mestre ou Doutor, que possua conhecimentos na área em que pretende desenvolver a pesquisa e solicitar sua orientação, antes do encaminhamento do projeto para o concurso.

### 5. A pesquisa de iniciação científica e tecnológica pode ser realizada em grupo?

**R:** Não. Para os cursos presenciais, a pesquisa deve ser desenvolvida em dupla.

### 6. O projeto precisa estar aprovado pelo Comitê de Ética para ser inscrito no concurso de iniciação científica e tecnológica?

**R:** Não, o projeto será submetido à avaliação do Comitê de Ética, somente após o resultado do concurso, se necessário.

### 7. Posso desenvolver a pesquisa a partir de qual semestre?

**R:** Até o penúltimo ano do curso superior tradicional ou primeiro ano do curso tecnológico de curta duração.

### 8. Quem realiza a inscrição para o concurso, o aluno ou o Orientador?

**R:** O aluno deve fazer a inscrição no site do UNICEUNA. O Orientador validará a inscrição.

### 9. O que é necessário para a inscrição no Concurso de Iniciação Científica e Tecnológica?

**R:** Para se inscrever é necessário preencher o formulário (disponível no site do UNICEUNA, no link [https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=jOaT0T\\_IEEambVb\\_MA\\_sehWPNhD4ZRhImcJvho0ysdZUMFIERFNHRUg5MVc0TkFMWTc2V0gwN1hXRi4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=jOaT0T_IEEambVb_MA_sehWPNhD4ZRhImcJvho0ysdZUMFIERFNHRUg5MVc0TkFMWTc2V0gwN1hXRi4u)), anexar o projeto de pesquisa com o parecer e a assinatura do orientador, o Histórico Escolar do(s) aluno(s), o Currículo *Lattes* do Professor Orientador.

## DÚVIDAS FREQUENTES SOBRE A INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA ALUNOS DOS CURSOS PRESENCIAIS

### 10. Posso desenvolver a mesma pesquisa por mais de 1 ano?

**R:** Não, para participar novamente do Programa, você deverá se inscrever no próximo concurso, como fez da primeira vez.

### 11. Como definir o tema a ser pesquisado?

**R:** O tema pode e deve ser definido de comum acordo entre o aluno e o Professor Orientador.

### 12. Quantas horas complementares equivalem à Iniciação Científica e Tecnológica?

**R:** Poderão ser consideradas até 100 horas de Atividades Complementares ao aluno que cumprir as exigências e as atividades propostas pelo Programa de Iniciação Científica e Tecnológica, incluindo a apresentação final do trabalho.

### 13. Durante a pesquisa, quais os documentos que preciso entregar?

**R:** Relatórios semestral e final, certificado de aprovação da pesquisa no Comitê de Ética (se houver), além do envio do resumo e pôster para apresentação no Encontro da Iniciação Científica e Tecnológica, se solicitado.

### 14. Se no decorrer da pesquisa eu desistir, como devo proceder?

**R:** Você deverá solicitar o cancelamento da pesquisa e justificar o motivo da desistência ao Orientador e ao Setor de Pesquisa por *e-mail*.

### 15. No final da pesquisa recebo um certificado de participação?

**R:** Poderá ser concedido Certificado de participação pesquisa e extensão ao aluno que concluir todas as etapas do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica.

### 16. O que eu ganho com a Iniciação Científica e Tecnológica?

**R:** A pesquisa de Iniciação Científica e Tecnológica do UNICEUNA proporciona ao aluno a inserção no meio científico, estimula a curiosidade por novos conhecimentos, desenvolve a capacidade de solucionar problemas e de tomar decisões, combina disciplina com criatividade, propicia o relacionamento orientador – aluno, protótipo de relações profissionais futuras, facilita o ingresso em programas de internacionalização, mestrado e doutorado.

### 17. Quais os critérios de avaliação?

**R:** O Comitê Institucional avalia o projeto levando em consideração a relevância científica do tema escolhido; os objetivos e a justificativa da pesquisa; o método de abordagem do problema da pesquisa; a adequação do projeto à Iniciação Científica e Tecnológica; o cronograma de desenvolvimento da pesquisa e as referências bibliográficas, além da qualificação científica do Orientador e da avaliação do histórico escolar dos alunos.

## DÚVIDAS FREQUENTES SOBRE A INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA ALUNOS DOS CURSOS PRESENCIAIS

**18. Posso trancar a pesquisa e depois retornar de onde parei?**

R: Não.

**19. Posso submeter mais de um projeto para participar do Concurso?**

R: Não, aluno poderá apresentar somente um projeto de pesquisa por concurso.

**20. Posso trocar de Orientador(a) durante a pesquisa?**

R: Não, a troca de orientador é feita somente nos casos de afastamento ou desligamento do professor. Não cabe ao aluno solicitar a troca de orientador.

**21. Quem trabalha pode participar do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do UNICEUNA?**

R: Sim.

**22. Mesmo com DP eu posso me inscrever na pesquisa?**

R: A inscrição é permitida, mas a solicitação está sujeita à análise da Comitê de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional.

**23. Posso ser orientado por professor de outra instituição?**

R: Não.

**24. Posso apresentar meu trabalho de iniciação científica e tecnológica em congressos / eventos científicos?**

R: Sim, a publicação e a participação em eventos são importantes para a inclusão dos alunos no universo científico.

**25. Posso publicar meu trabalho de Iniciação Científica e Tecnológica?**

R: Sim, o aluno poderá publicar o seu trabalho em revistas e periódicos, citando o Orientador e todos os autores que participaram da elaboração do artigo, além de citar o apoio do Centro Universitário Natalense.

**26. Meu trabalho de Iniciação Científica ou Tecnológica vale como TCC?**

R: A informação deve ser verificada com a coordenação do seu curso.