

PIC

Programa de Iniciação Científica

Perguntas Frequentes

1. O QUE É INICIAÇÃO CIENTÍFICA?

A iniciação científica é um instrumento de formação que permite introduzir na pesquisa científica os estudantes de graduação, colocando-os desde cedo em contato direto com a atividade científica e engajando-os neste processo.

É um estímulo à formação da mentalidade científica na prática concreta, mediante a participação no desenvolvimento de uma investigação que tem início, meio e fim e cujos resultados são atingidos pelo aluno em função da execução de um plano de trabalho.

Em síntese, a iniciação científica pode ser definida como um instrumento de formação de recursos humanos qualificados.

2. QUAL O OBJETIVO DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA?

- ✓ Estimular a pesquisa na graduação
- ✓ Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- ✓ Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a qualquer atividade profissional, e;
- ✓ Contribuir para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-graduação stricto sensu.

3. QUAL A IMPORTÂNCIA DE VOCÊ PARTICIPAR DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA?

A aprendizagem de técnicas e métodos científicos e o estímulo ao desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das atividades de pesquisa, contribuem para que VOCÊ tenha uma formação acadêmica mais completa.

Um dos frutos mais notáveis dessa formação é o crescimento intelectual dos integrantes das atividades de pesquisa, diferenciando-os daqueles que somente vivenciam o ensino na Instituição.

As perspectivas individuais assumem um novo sentido. O crescimento constante vinculado a um trabalho científico, que proporciona uma diversidade de conhecimentos, permite interligar fatos, acontecimentos, visões de mundo, modificando a vivência pessoal e a consciência social, contribuindo em uma formação crítica e profissional.

4. VANTAGENS QUE VOCÊ PODE ADQUIRIR AO PARTICIPAR DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA:

- ✓ Oportunidade de integração às diferentes dimensões do conhecimento, bem como aprendizado da metodologia da pesquisa científica;
- ✓ Contribuição para o aprendizado do conteúdo das disciplinas do curso de graduação a serem estudadas;
- ✓ Preparação para a pós-graduação, tornando-se um candidato diferenciado dos demais;
- ✓ Oportunidade de redução do tempo médio para obtenção da titulação de mestre e doutor;
- ✓ Possibilidade de atuar em diferentes áreas do conhecimento;
- ✓ Auxílio na escolha da profissão futura, ampliando as oportunidades de ingresso na atividade profissional, uma vez que possibilita uma visão mais ampla do mercado de trabalho;

5. O QUE É O PIC?

O **PIC – Programa de Iniciação Científica da Unicesumar** é um programa voltado para VOCÊS, acadêmicos dos cursos de graduação da instituição, com o objetivo de introduzi-lo nas atividades de pesquisa, viabilizando sua formação integral e proporcionando o domínio do método científico e do aprendizado de técnicas específicas de investigação.

O PIC é um programa que, por natureza, **não dispõe de bolsas** para seus integrantes. **No entanto**, a UniCesumar, com o intuito de estimular esta atividade, **premia os melhores projetos submetidos**, de acordo com a pontuação obtida na avaliação emitida pelos pareceristas, de acordo com o edital, além de conceder os seguintes benefícios:

- ✓ Retirada de até 5 (cinco) bibliografias da Biblioteca da UniCesumar por um período de 30 (trinta) dias;
- ✓ Certificado de Participação no Programa, para acadêmicos e orientadores, após a conclusão do projeto;
- ✓ Aproveitamento das horas dedicadas ao projeto como atividade complementar.

6. O QUE É O PRÊMIO DO PIC?

O **prêmio** é um benefício concedido mensalmente, durante 8 (oito) meses, no valor de R\$ 130,00 (cento e trinta reais), para um dos acadêmicos participantes do projeto premiado.

O projeto é premiado de acordo com a pontuação obtida na avaliação emitida pelo parecerista.

7. COMO INGRESSAR NOS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA?

- 1º. Procure um professor (orientador) que atue na área de seu interesse para orientá-lo;
- 2º. Defina com o orientador o assunto a ser pesquisado;
- 3º. Elabore o projeto de iniciação científica, no formulário específico do PIC e envie para seu orientador, para que o mesmo possa analisar, fazer sugestões necessárias (se for caso) e enviá-lo por meio do SESP (Sistema Eletrônico de Submissão de Projetos) na data constante do edital;

8. SE EU NÃO ENCONTRAR ORIENTADOR?

Neste caso, você deverá entrar em contato com o coordenador de seu curso, para que o mesmo possa verificar quais orientadores estão disponíveis para que procure-o e providenciem a elaboração do projeto para envio.

9. O ORIENTADOR TEM QUE SER DO MEU CURSO?

Não, ele pode ser de outro curso, desde que seja da área em que deseja executar a pesquisa, com conhecimento e capacitação para orientá-lo.

10. SOU DO ÚLTIMO ANO DO CURSO, POSSO PARTICIPAR DO CURSO?

Sim. Todos os alunos podem participar do PIC, pois a vigência dele é de 8 (oito) meses, com vigência de maio a dezembro, período em que o aluno ainda está matriculado na instituição.

11. POSSO PUBLICAR MEU ARTIGO FINAL EM OUTROS PERIÓDICOS?

Sim, aliás, deve, pois a instituição não publica artigos da casa.

12. tenho que apresentar o trabalho em algum evento científico?

A Diretoria de Pesquisa promove e realiza anualmente o evento de avaliação do programa, que são intercalados entre a Mostra Interna de Trabalhos e o EPCC – Encontro Internacional de Produção Científica. Todos os alunos do PIC são convidados a apresentarem os resultados de seus trabalhos, mas os alunos que receberam o prêmio, tem obrigatoriedade de apresentar nesses eventos.

13. ONDE OBTER MAIS INFORMAÇÕES?

- ✓ www.unicesumar.edu.br/pesquisa;
- ✓ Membros do Comitê Assessor de Pesquisa;
- ✓ Secretaria da Diretoria de Pesquisa.

13. QUEM SÃO OS MEMBROS DO COMITÊ ACESSOR DE PESQUISA – CAPEC

a) **Composição do CAPEC:**

O CAPEC é composto pelo Diretor de Pesquisa e por docentes representantes de cada grande área do conhecimento.

b) **Função do CAPEC:**

- Acompanhar e avaliar os Programas de Iniciação Científica, visando ao cumprimento dos objetivos e diretrizes fixados à verificação do desempenho de orientadores e acadêmicos;
- Acompanhar e avaliar os projetos de iniciação científica, bem como a participação de seus integrantes;
- Apreciar os trabalhos produzidos pelos acadêmicos, prestes a publicações, e manifestar-se sobre eles;
- Fazer o processo de seleção de bolsa, quando houver;
- Resolver casos omissos.

c) **Membros do CAPEC:**

Coordenadores

Ludhiana Ethel de Matos Garbugio, Mestre – ludhiana@unicesumar.edu.br

Luiz Felipe Machado Velho, Doutor – luiz.velho@unicesumar.edu.br

Área de Ciências da Vida

José Maurício Gonçalves dos Santos, Doutor – jose.santos@unicesumar.edu.br

Adriana Danmvolf Ribas, Mestre – adriana.ribas@unicesumar.edu.br

Isabele Picada Emanuelli, Doutora – isabele.emanuelli@unicesumar.edu.br

Márcia Andreazzi, Doutora – marcia.andreazzi@unicesumar.edu.br

Área de Ciências Exatas, Tecnologias e Engenharias

Iara Carnevale de Almeida, Doutora – iara.carnevale@unicesumar.edu.br

Área de Humanidades

Andréa Carla Lago, Mestre – andrea.lago@unicesumar.edu.br

Andryelle Vanessa Camilo Pomin, Mestre – andryelle.camilo@unicesumar.edu.br

Priscilla Campiolo Manesco Paixão, Mestre – priscilla.paixao@unicesumar.edu.br

Rejane Sartori, Doutora – rejane.sartori@unicesumar.edu.br

Silvio Silvestre Barczysz, Mestre – silvio.silvestre@unicesumar.edu.br

Assessoria

Patrícia Trento - patricia.trento@unicesumar.edu.br