

EDITAL DE INSCRIÇÃO 2024/2025

Chamada de Projetos para o Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Impacta

INTRODUÇÃO

A Diretoria da Faculdade Impacta, por meio de sua Coordenação de Pesquisa, torna público o presente Edital para a abertura de inscrições, com o objetivo de selecionar projetos para o Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica.

1 Inscrições

Período de inscrições do dia 11 de março de 2024 a 31 de maio de 2024. Inscrições online pelo link: [Link para o sistema de inscrição](#).

O detalhamento dos prazos fica disposto na Tabela I.

Tabela I – Prazos e entregas

PRAZO	ATIVIDADE	DETALHAMENTO
março/24	Abertura das inscrições	A abertura das inscrições dispostas nesse edital será comunicada através de: - Publicação na Site da Faculdade
maio/24	Encerramento das Inscrições	Período de avaliação por parte do Comitê de Iniciação Científica
junho/24	Divulgação do resultado - 1ª Chamada	Divulgação da lista de projetos aprovados na 1ª Chamada para participar do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Impacta
junho/24	Divulgação do resultado - 2ª Chamada	Divulgação da lista de projetos aprovados na 2ª Chamada para participar do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Impacta
junho/24	Reunião com os alunos e professores orientadores	Evento de abertura do ciclo de Iniciação Científica e Tecnológica para apresentação dos critérios e detalhamento dos projetos
ago/24	Início do ciclo de Iniciação Científica e Tecnológica	Reunião de abertura com professores e alunos participantes do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Impacta 2024/2025
nov/24	Entrega do 1º Relatório Sintético	Apresentação prévia da primeira parte da pesquisa realizada entre aluno e professor orientador

mar/25	Entrega do 2º Relatório Sintético	Apresentação prévia da segunda parte da pesquisa realizada entre aluno e professor orientador
mai/25	Encerramento do Ciclo de Iniciação Científica 2024/2025	Data limite para submissão da versão final do artigo científico/tecnológico no repositório acadêmico, delimitação do prazo para confecção dos posteres
jun/25	II - Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Impacta	Evento de encerramento com amostra dos trabalhos de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Impacta no ciclo 2024/2025

2 Requisitos

2.1 Para orientador

O docente deve ser professor formalmente vinculado à Faculdade Impacta.

O docente também deve possuir um Currículo Lattes atualizado até a data final de inscrição deste edital.

O docente não pode apresentar pendências decorrentes de orientações anteriores de Iniciação Científica ou Tecnológica, tais como relatórios em aberto, pareceres de desempenho dos orientandos e outras relacionadas ao processo.

2.2 Para o aluno

O aluno deve estar regularmente matriculado em um curso de graduação da Faculdade Impacta entre o primeiro e o antepenúltimo semestre no momento da inscrição. Deve dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa. Além disso, é necessário apresentar desempenho acadêmico satisfatório, comprovado em seu histórico escolar.

Para os fins deste Edital, não será considerado acúmulo de bolsas o usufruto simultâneo da bolsa de Iniciação Científica e Tecnológica e de bolsas de pesquisa provenientes de projetos de capacitação/ensino e/ou aquelas que atendam a objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência, especialmente quando os valores são repassados diretamente aos alunos, e cujas finalidades sejam distintas da iniciação científica.

O aluno não deve possuir grau de parentesco em linha direta com o orientador.

2.3 Para o Projeto de Pesquisa

Para ter mérito técnico-científico e apresentar viabilidade técnica e econômica, a pesquisa deve ser desenvolvida de acordo com os recursos estruturais disponíveis na Faculdade Impacta, incluindo espaço e laboratórios. Além disso, deve ser compatível com o perfil do orientador e sua área de atuação, bem como com o perfil do discente.

O projeto deve conter os seguintes elementos:

- Introdução, que inclui contexto, problema de pesquisa, justificativa, objetivo e contribuições esperadas.
- Referencial teórico.
- Procedimentos metodológicos.
- Cronograma.
- Referências.

Todas as orientações para a formatação do projeto estão disponíveis na página da Coordenação de Pesquisa no Portal da Faculdade Impacta.

O projeto deve ser entregue sem identificação dos autores e sem anexos ou referências no decorrer do texto que possam identificar os autores. Deve ser desenvolvido durante um prazo de doze meses, com um cronograma que contemple os doze meses sem interrupções.

Quando a pesquisa envolver seres humanos ou animais, o projeto de pesquisa deve conter uma seção que explicita como serão contemplados seus aspectos éticos.

3 Dos compromissos

3.1 Do orientador

Assumir o compromisso de supervisionar seu orientando em todas as fases do trabalho, inclusive na elaboração do Projeto de Pesquisa a ser submetido para este edital.

Verificar, em conjunto com a Coordenação de Curso, a viabilidade do desenvolvimento do projeto de pesquisa, levando em consideração os recursos estruturais, físicos e financeiros oferecidos pela instituição.

Orientar continuamente o aluno nas distintas fases do trabalho científico, incluindo a elaboração dos relatórios parciais e final, além de fornecer orientação sobre material para apresentação dos resultados em encontros, congressos, seminários, etc.

Quando houver mais de um projeto de pesquisa relacionado ao mesmo tema, cada projeto deve ter redação própria, objetivos e procedimentos metodológicos diferenciados.

Caso o discente e o docente sejam de Coordenações diferentes, o professor orientador deve justificar a necessidade da colaboração do discente no projeto. No entanto, a interação entre as distintas Coordenações é encorajada.

Orientar todas as etapas do projeto de pesquisa até a elaboração e publicação do relatório final na forma de um artigo científico a ser publicado nos Anais da Mostra de Iniciação Científica Impacta.

Submeter a pesquisa desenvolvida em forma de artigo em congresso científico da área de estudo logo após sua finalização.

Emitir parecer de desempenho dos alunos no período estabelecido pela Coordenadoria de Pesquisa, avaliando se estão cumprindo as atividades solicitadas.

Caso o projeto não esteja sendo desenvolvido conforme o esperado, o orientador pode, mediante justificativa, solicitar a exclusão do bolsista e indicar um novo aluno para a vaga. A indicação do aluno deve ser feita junto ao Coordenador de Pesquisa, dentro dos prazos operacionais estabelecidos pela Faculdade Impacta. A substituição do bolsista será efetivada pela Coordenadoria de Pesquisa.

Incluir os nomes dos alunos nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, nos quais os resultados tiveram a participação efetiva dos alunos de Iniciação Científica.

Participar da Mostra de Iniciação Científica, conforme solicitação da Coordenadoria de Pesquisa.

É proibido ao orientador repassar a outro a orientação de seu(s) bolsista(s). Em caso de impedimento eventual do orientador, é necessário informar à Coordenadoria de Pesquisa para que seja feita a substituição.

É vedada a divisão da mensalidade de uma bolsa entre dois ou mais alunos.

Cada orientador pode submeter e ter sob sua responsabilidade até 4 orientandos, sendo no máximo 2 bolsistas, durante o período de vigência do programa.

3.2 Do aluno

Realizar o cadastro após a divulgação dos resultados do processo seletivo do Programa Institucional de Iniciação Científica.

Comparecer regularmente às orientações.

Executar o plano de trabalho aprovado, dedicando-se previamente a 8 horas semanais.

Apresentar, após quatro meses, um relatório sintético contendo os resultados parciais da pesquisa, conforme formulário online disponibilizado pela Coordenação de Pesquisa.

Apresentar, após oito meses, um relatório parcial, também conforme formulário online disponibilizado pela Coordenadoria de Pesquisa, contendo os resultados parciais da pesquisa.

Ao final do décimo segundo mês, apresentar os resultados finais da pesquisa sob a forma de um Artigo Científico a ser publicado nos Anais da Mostra de Iniciação Científica Impacta.

Participar da Mostra de Iniciação Científica Impacta conforme solicitado pela Coordenadoria de Pesquisa. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à sua condição de aluno participante do Programa Institucional de Iniciação Científica.

Devolver imediatamente à instituição de fomento responsável pela sua bolsa quaisquer quantias recebidas indevidamente.

Caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos, o aluno bolsista deverá devolver a(s) quota(s) recebida(s) à instituição fornecedora da bolsa (CNPq ou Faculdade Impacta).

A emissão do certificado de participação no Programa Institucional de Iniciação Científica está condicionada à elaboração, publicação e apresentação da pesquisa na Mostra de Iniciação Científica Impacta.

3.3 Do Coordenador de Pesquisa

Divulgar, incentivar e apoiar a participação dos alunos e seus respectivos projetos de pesquisa no processo seletivo do Programa Institucional de Iniciação Científica.

Enviar os projetos de iniciação científica submetidos para avaliação.

Assegurar que a indicação dos avaliadores esteja alinhada com o tema do projeto submetido.

Dar a anuência a cada projeto de pesquisa submetido, considerando a possibilidade de garantir o desenvolvimento, incluindo recursos estruturais, físicos e, quando estritamente necessários, recursos financeiros.

Garantir que os projetos submetidos pelos alunos sejam avaliados às cegas por, no mínimo, dois pareceristas, sendo que um dos avaliadores deve ser externo à Coordenação, e a escolha dos avaliadores deve estar de acordo com o tema do projeto.

Acompanhar o Comitê Científico nas avaliações dos projetos.

Apoiar e acompanhar a Mostra de Iniciação Científica.

4 Documentos e Inscrição

O aluno deve preencher o formulário de inscrição no sistema online e enviar o projeto de pesquisa completo sem identificação dos autores, conforme disponibilizado pela Coordenadoria de Pesquisa.

Anexar no sistema online a declaração de matrícula, um documento disponível na Área do Aluno.

Obter a anuência e aprovação do orientador.

Todos os documentos solicitados devem ser inseridos no sistema próprio disponível no seguinte link: [Link para o sistema de inscrição](#).

Projetos que não atendam aos requisitos dispostos no item 2 serão excluídos do processo de avaliação.

Nenhum projeto poderá ser recebido fora do prazo de inscrição, independentemente da justificativa apresentada.

5 Da formatação do projeto

Todo projeto submetido precisa obedecer rigorosamente a formatação presente neste edital.

FORMATAÇÃO

- Mínimo de 2 e máximo de 8 páginas em folha tamanho A4;
- Configuração da página: com margens superiores e esquerda 3,0 cm, margem direita e inferior 2,0 cm;
- Parágrafo: alinhamento justificado, espaço entre linhas de 1,5 e espaçamento depois do parágrafo de 6 pt;

- Título do projeto: fonte Times tamanho 12, negrito, maiúscula;
- Corpo do texto - fonte Times tamanho 12;
- Deve conter as seguintes seções:
 - Título da Proposta de Pesquisa
 - Resumo com no máximo 200 palavras
 - Objetivos da Investigação
 - Justificativa e resultados esperados da pesquisa
 - Base para formulação do problema de pesquisa
 - Abordagem metodológica
 - Coleta de dados
 - Cronograma contendo as tarefas dos 12 meses de projeto
 - Bibliografia inicial
- Não deve conter os elementos pré-textuais (capa, folha de rosto etc); e
- **Não deve conter identificação do autor, orientador ou curso para preservar a isonomia por parte dos avaliadores.**

Antes de submeter o projeto faça uma leitura completa e uma revisão rigorosa de língua portuguesa. É fundamental a apresentação de um texto bem escrito, isento de erros ortográficos e gramaticais.

As dúvidas referentes à submissão do projeto devem ser esclarecidas com a Coordenadoria de Pesquisa.

6 Do processo de seleção

Os projetos inscritos serão avaliados às cegas por pareceristas ad-hoc, que atribuirão nota de 0 a 10 a cada item avaliado;

A ponderação das notas atribuídas levará em consideração o peso de cada item avaliado, conforme Tabela II.

Tabela II - Peso e escala conforme atribuição das notas

Avaliação do conteúdo do projeto	Peso	Escala - válida para todos os itens
1. Introdução	1	Insuficiente = 0 a 1,99
1.1 Problema de pesquisa a ser estudado	1,5	Fraco = 2,0 a 4,99
1.2 Justificativa claramente definida		Regular = 5,0 a 6,59
1.3 Objetivos gerais e objetivos específicos claramente definidos	1	Bom = 6,60 a 7,69
		Muito bom = 7,70 a

2. Referencial teórico compatível com o problema e objetivos do projeto	2,5	8,99 Excelente = 9,0 a 10,0
3. Procedimentos metodológicos com o detalhamento de informação necessária à adequada compreensão de como a pesquisa será desenvolvida.	2,5	
4. Cronograma de Atividades compatível com a proposta a ser desenvolvida	0,5	
5. Referências compatíveis com o tema estudado e citadas conforme as normas da ABNT	1	

A nota do projeto será tratada estatisticamente (Z Score), assim, cada curso terá sua respectiva nota de classificação. Como critério de distribuição de bolsas para os projetos classificados, utilizar-se-á a proporcionalidade da participação dos Cursos os quais os referidos projetos são vinculados, respeitando-se o mérito.

Os projetos não contemplados com as bolsas, mas que obtiverem conceito, no mínimo, bom, poderão ser realizados na modalidade voluntário.

7 Das cotas de bolsas e vagas

Serão disponibilizadas 10 (dez) vagas para o Projeto Iniciação Científica e Tecnológica Impacta no ciclo 2024/2025, sendo 4 (quatro) bolsas Ciência Impacta e 6 vagas para Pesquisador Voluntário Impacta.

A seleção dos projetos será realizada pela ordem de colocação, conforme as regras expostas no item 6 deste edital.

8 Da vigência das bolsas

As cotas de bolsas Ciência Impacta terão vigência de agosto de 2024 a julho de 2025 (doze meses).

9 Divulgação dos resultados

A relação dos Projetos de Pesquisa classificados será divulgada, no Portal da Faculdade Impacta bem como afixada nos murais da faculdade, no dia **17 de junho de 2024**.

10 Entrega das bolsas

Valor da Bolsa: Para a modalidade Ciência Impacta, o valor da bolsa será de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais) mensais. Esse valor será creditado através de desconto na mensalidade do aluno durante o período vigente.

11 Disposições gerais

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenadoria de Pesquisa.

Prof. Dr. Renato Santos

Coordenador de Pesquisa da Faculdade Impacta