



UNIFACEAR

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Edital 2026

Centro Universitário UNIFACEAR

EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – 2026

A direção acadêmica e coordenações da Unifacear informam que estão abertas as inscrições para a Iniciação Científica 2026.

Objetivos:

- Fomentar a pesquisa no contexto da graduação e despertar o interesse pela formação continuada;
- Contribuir para a formação e maturidade acadêmica do graduando;
- Proporcionar vivência e experiência ao graduando sobre processos e métodos de pesquisa;
- Identificar e incentivar talentos potenciais dos estudantes de graduação;

Benefícios:

- Inclusão da atividade no Curriculum Vitae ou Lattes;
- Validação dos créditos como horas complementares (80 horas), mediante análise da coordenação, quanto ao desempenho dos alunos e comprovação das atividades realizadas com aval do professor(a) orientador(a)¹;
- Participação no V Encontro de Iniciação Científica Unifacear (com emissão de certificado para alunos e professores - que também pode ser incluído no currículo);
- Possibilidade de publicação da pesquisa em periódico ou livro (o que geralmente é critério para seleção de programas de mestrado e doutorado).
- *A iniciação científica é uma atividade voluntária, e não envolve benefício financeiro para os participantes.*

Vigência:

- A vigência da pesquisa de iniciação científica do ano de 2026 irá **de maio a novembro de 2026**.
- O aluno participante do Programa de Iniciação Científica poderá desenvolver suas atividades de pesquisa nos dias e horários que melhor lhe convierem, de forma presencial ou remota, conforme cronograma estabelecido com o(a) orientador(a), desde que tais atividades não se sobreponham aos horários de aula.

Produtos a serem entregues:

- Relatório de pesquisa(artigo) OU relato de pesquisa – o formato será definido pelo(a) professor(a) orientador(a) de forma a melhor atender as necessidades da pesquisa.
- Banner para exposição no V EIC

Obs.: Os textos entregues serão publicados em formato de livro digital ao final do processo

Procedimentos de inscrição:

PASSO 1) Para se inscrever o(a) aluno(a) interessado(a) – matriculado(a) até o penúltimo período do curso - deverá enviar um e-mail ao professor orientador manifestando o interesse de participação na iniciação científica **até o dia 08/05/2026**, informando qual a vaga (área) de interesse. O e-mail deve ser enviado para o(a) professor(a) orientador(a) **com cópia** para a coordenação da iniciação científica (prof^o Thiago – thiago.boaventura@unifacear.edu.br).

- A lista das vagas e áreas disponíveis, junto aos respectivos professores orientadores e seus e-mails encontra-se no Anexo I desse edital.

PASSO 2) Uma vez realizado o contato e acertado o interesse de participação/orientação, o(a) aluno(a) deverá elaborar seu projeto de pesquisa em conjunto com o(a) professor(a) orientador(a). **O projeto deverá ser submetido até o dia 22/05/2026**, à coordenação da iniciação científica para o prof^o Thiago – thiago.boaventura@unifacear.edu.br e para a coordenação do curso.

- O projeto de pesquisa deverá conter até 5 páginas e o template encontra-se disponível neste link:

<https://docs.google.com/document/d/1Aum9ppWb3VwnEB7ZlvEo8sP-kKqz7SSA/edit?usp=sharing&oid=109931318460850318900&rtpof=true&sd=true>

¹ Para os cursos de Engenharias, a atividade poderá ser validada para fins de Estágio Supervisionado em um dos semestres, desde que em conformidade ao regimento, mediante aprovação do colegiado e cumprimento mínimo de carga horária a ser estabelecida com o(a) professor(a) orientador(a) - em acordo à portaria nº 25 de 22/12/2009 da Unifacear.

Homologação das inscrições:

- As efetivação do aluno no Programa de Iniciação Científica será confirmada **somente** após o envio do projeto de pesquisa mediante condições acima mencionadas.
- As coordenações de curso poderão ainda efetivar critérios internos de seleção para a participação dos alunos nas pesquisas.
- Após deliberação dos colegiados e/ou coordenação de curso, a lista de homologações dos projetos será disponibilizada **até 30/05/2026**, para início imediato das atividades de pesquisa.

Compromissos e obrigações do(a) aluno(a) de iniciação científica:

- Cumprir com o estabelecido no projeto de pesquisa e carga horária/cronograma definida neste edital e pelo(a) professor(a) orientador(a);
- Elaborar relatório de pesquisa(artigo) ou relato de pesquisa e banner para exposição no IV EIC, conforme calendário abaixo;
- **Entrega do relatório final (artigo) ou relato de pesquisa + banner– 09/10/2026**
- Participar do **V EIC - Encontro da Iniciação Científica Unifacear – em novembro de 2026 (em data a ser marcada)**, no Auditório Unifacear Araucária.
- **As instruções para formatação de artigo/retrato e banner constam no anexo II deste edital.**

Cronograma:

<u>Até 08/05/2026</u>	<u>Inscrições</u>
<u>Até 22/05/2026</u>	<u>Submissão do projeto de pesquisa</u>
<u>Até 30/05/2025</u>	<u>Homologação e divulgação dos projetos aprovados</u>
<u>Até 09/10/2026</u>	<u>Entrega do relatório final e do banner para exposição</u>
<u>Novembro de 2026</u>	<u>Exposição banners</u>
<u>Novembro de 2026</u>	<u>V EIC – Auditório Unifacear Araucária</u>

Obs.: Entende-se que a não-entrega do projeto, bem como do artigo e banner nas datas acordadas configura desistência do programa de Iniciação Científica 2026, e incorre, portanto, na não-entrega dos benefícios ao(à) aluno(a).

Parágrafo Único

O(a) aluno(a) que desistir ou for desligado(a) do Programa de IC não poderá se inscrever no programa do próximo ano. O desenvolvimento dos trabalhos será rigorosamente acompanhado pela coordenação da iniciação científica e colegiados. A certificação e benefícios serão concedidos apenas e tão somente se todos os requisitos forem cumpridos, conforme relevância do projeto e desempenho do(a) aluno(a).

Casos não especificados neste edital devem ser levados à coordenação da iniciação científica e serão analisados e julgados junto às coordenações de curso.

Dúvidas podem ser encaminhadas ao e-mail: thiago.boaventura@unifacear.edu.br

Centro Universitário Unifacear, 28 de abril de 2026

ANEXO 1

Lista de vagas disponibilizadas pelos professores e áreas de orientação

Nome do(a) professor(a)		E-mail	Nº Vagas	Campus	Área de pesquisa
Educação / Pedagogia	Alessandra Giacomiti	alessandra.giacomiti@unifacear.edu.br	1	ARA	Educação Infantil
	Lidiane Gomes dos Santos Felisberto	lidiane.felisberto@unifacear.edu.br	2	ARA/FRG/ SIT	História da Educação Matemática
Arquitetura e Engenharias	Cristiano José Gober	cristiano.gober@unifacear.edu.br	1	ARA	Segurança do trabalho. Engenharia elétrica. Energia solar.
	Maria Helena Lacerda de Oliveira Fung	mariahelena1993@gmail.com	1	ARA/FRG	Desempenho Estrutural em Ambientes Sísmicos: Estudo das Edificações no Japão
	Lauri Lenz	lauri.lenz@unifacear.edu.br	1	ARA/FRG	Materiais de Construção
			1	ARA/FRG	Planejamento Urbano/Mobilidade Urbana
			1	ARA/FRG	Mudanças Climáticas e Resiliência Urbana
Gestão e Finanças	Juan Carlos Dickmann Stipp	juan.sttip@unifacear.edu.br	1	FRG	Gestão Empresarial; Contabilidade de Custos; Sustentabilidade; Liderança; Fatores Motivacionais
TI e Sistemas	Rosanete Grassiani dos Santos	rosanete.santos@unifacear.edu.br	1	ARA	Inteligência Artificial Aplicada a Educação
			1	ARA	Computação Afetiva
			1	ARA	Mineração de Dados e Descoberta de Conhecimento
Direito	Amanda Beckers	amanda.beckers@unifacear.edu.br	3	ARA	Direito
	Luana Rosa	luana.rosa@unifacear.edu.br	1	FRG	Direito e Tecnologia ou Processo Civil ou Conciliação e Mediação,
	Rosana Brittes	rosana.brittes@unifacear.edu.br	1	ARA	Direito
Saúde	Ana Julia Taborda Machado	ana.machado@unifacear.edu.br	1	ARA	Neuropediatria
	Enzo Antonio Agnolin Vitoriano	enzo.vitoriano@unifacear.edu.br	2	ARA	Fisioterapia
	Jaisson Agne Estrázulas	jaisson.estrázulas@unifacear.edu.br	1	ARA	Biomecânica
	Márcio Souza dos Santos	marcio.santos@unifacear.edu.br	2	ARA/FRG	Gestão/Saúde pública
Multidisciplinar	Gerson Flores Gomes	gerson.gomes@unifacear.edu.br	4	ARA/FRG/ SIT	multidisciplinar - Educação, Administração, Saúde Coletiva, Envelhecimento Humano

ANEXO 2

Instruções de formatação para artigo e banner

1. ARTIGO – até 20 laudas

O artigo é um dos tipos de produto final da iniciação científica e, após o cumprimento de todas as obrigadoriedades do Programa de Iniciação Científica da Unifacear, será convertido em capítulo no livro digital “Coletânea da Iniciação Científica 2026”

O modelo para a redação de artigo pode ser encontrado neste link:

https://docs.google.com/document/d/1ttSm2vDInUgAvtq0bWB3HD5YB_UQ33Q-/edit?usp=sharing&oid=109931318460850318900&rtpof=true&sd=true

2. RELATO DE PESQUISA – até 5000 caracteres (com espaços)

O relato é o outro tipo de produto final da iniciação científica e, após o cumprimento de todas as obrigadoriedades do Programa de Iniciação Científica da Unifacear, será convertido em capítulo no livro digital “Coletânea da Iniciação Científica 2026”

O modelo para a redação de relato pode ser encontrado neste link:

<https://docs.google.com/document/d/1fDy07GH7e1WteRXNmaAXm5UpmY9TBzDI/edit?usp=sharing&oid=109931318460850318900&rtpof=true&sd=true>

3. BANNER

O modelo para a confecção do banner pode ser encontrado neste link:

https://docs.google.com/presentation/d/1Y6ntmOdYs2Yz-Jt3uHk3wZ--K5d_Dfph/edit?usp=sharing&oid=109931318460850318900&rtpof=true&sd=true

Orientações de formatação:

- **Dimensão:** 120 cm de altura por 90 cm de largura, com cordão preso em travessa de madeira ou PVC, para ser pendurado, devendo ser impresso em gráfica.
- **Fonte:** conforme modelo, em tamanho que permita a leitura a 1 metro de distância.
- **Tipo de Papel:** A escolha do papel fica a critério do(s) autore(s), preferencialmente sendo feitos com papel firme, de boa gramatura, podendo ser fosco ou glossy.
- **Cores e diagramação:** Obedecidas as diretrizes gerais do modelo em termos de tamanho de fontes e conteúdo mínimo, a utilização de cores, imagens e diagramação ficam a critério dos autores.
- **Título:** O título do banner deve, obrigatoriamente, ser idêntico ao título do artigo submetido.
- **Conteúdo:** É obrigatório que constem os seguintes conteúdos mínimos: Introdução contendo objetivos e justificativa, metodologia, resultados, conclusão e referências (somente as referências utilizadas no banner).

Outras recomendações:

- O banner serve como divulgação do seu trabalho para a comunidade em geral, então procure utilizar textos mais curtos e objetivos, tópicos, etc.
- Utilize imagens com boa legibilidade e recursos que tornem o visual mais interessante.
- Pode-se adicionar QR-codes para inserção de informações extras.