

ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA CADASTRO DE PROJETOS NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA (PICV/Bras)

A **DIREÇÃO GERAL DA UNIBRAS GAMA**, no uso de suas atribuições regimentais, torna pública a abertura de inscrições para submissão, avaliação e aprovação de projetos no âmbito do Programa de Iniciação Científica Voluntária (PICV/Bras).

1. Das Finalidades

- 1.1. Este edital tem por finalidade disciplinar os procedimentos para o cadastro de projetos no Programa de Iniciação Científica **DA FACULDADE UNIBRAS GAMA**, para o exercício de 2026, em conformidade com o Regulamento do Programa de Iniciação Científica aprovado pelo Conselho Superior da Instituição.
- 1.2. O Programa de Iniciação Científica Voluntária (PICV/Bras) constitui modalidade prevista no regulamento institucional, na qual os discentes desenvolvem suas atividades de forma voluntária, sem vínculo empregatício com a Instituição, podendo tais atividades compor, parcial ou integralmente, ações acadêmicas desenvolvidas na graduação, nos termos do item 2.2.

2. Da Definição e Natureza dos Projetos

- 2.1. O Programa de Iniciação Científica consiste na inserção do estudante de graduação em projetos de pesquisa na **FACULDADE UNIBRAS GAMA**, sob orientação de docente pesquisador com titulação mínima de mestre, com vistas ao desenvolvimento da vocação científica, da capacidade investigativa e da aprendizagem de técnicas e métodos de produção do conhecimento.
- 2.2. Considerando que a investigação científica é prática sistemática, organizada e objetiva, desenvolvida por procedimento lógico voltado à produção do conhecimento, os trabalhos acadêmicos dos discentes da graduação que utilizem métodos e técnicas científicas, integrados a projeto de pesquisa sob responsabilidade de docente pesquisador, poderão enquadrar-se no escopo da Iniciação Científica, em observância ao princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.
 - 2.2.1. As seguintes atividades curriculares dos cursos de graduação poderão ser integradas a projeto de Iniciação Científica, compondo, parcial ou integralmente, as atividades desenvolvidas na graduação:
 - I - Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC);
 - II - Trabalhos Integradores promovidos pelo componente curricular Projeto Integrador;
 - III - Trabalhos de Extensão promovidos pelo componente curricular Projeto de Extensão.
 - 2.2.2. O aproveitamento do Projeto de Iniciação Científica como parte ou totalidade das atividades listadas no item 2.2.1 ocorrerá mediante solicitação do docente pesquisador responsável pelo projeto, encaminhada à Coordenação de Curso e submetida à aprovação da Reitoria ou Diretoria da IES. Uma vez aprovado, o desenvolvimento das etapas intermediárias e a entrega final da produção científica, preferencialmente em formato de artigo submetido à avaliação em evento científico, poderão servir de referência para a composição das notas atribuídas no componente curricular da graduação.

2.3. As propostas de Iniciação Científica também poderão vincular-se a projetos de pesquisa institucional, considerados prioritários nas áreas de atuação **DA FACULDADE UNIBRAS GAMA**, aprovados pelo Conselho Superior e registrados sob responsabilidade da Coordenadoria Acadêmica, na divisão de pesquisa institucional.

3. Das Linhas de pesquisa

3.1. As propostas de projeto de iniciação científica deverão estar alinhadas às áreas temáticas definidas institucionalmente para as políticas de pesquisa, às linhas de pesquisa adotadas pela IES e aos valores **DA FACULDADE UNIBRAS GAMA**, quais sejam: Compromisso com a Educação Superior de excelência; Compromisso com a Inclusão e a justiça social; Compromisso com a promoção da igualdade étnico-racial; Educação para o respeito aos direitos humanos; Educação para o respeito ao meio ambiente; Estímulo e incentivo ao empreendedorismo; Estímulo e incentivo à criatividade e à inovação; Promoção de valores éticos; Promoção do bem comum e da dignidade da pessoa humana; Valorização da memória e do patrimônio cultural; e Valorização das manifestações artísticas.

3.2. As linhas de pesquisa organizam-se nas áreas temáticas prioritárias de atuação **DA FACULDADE UNIBRAS GAMA**, as quais também orientam as ações institucionais de extensão e de responsabilidade social, conforme descrito a seguir:

I - Comunicação: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas à *comunicação social; mídia comunitária; comunicação escrita e eletrônica; produção e difusão de material educativo; televisão; rádio; capacitação e qualificação em idiomas; relações públicas, cooperação interinstitucional e internacional.*

II - Cultura: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas às políticas, produção cultural e artística nas áreas de *artes plásticas e artes gráficas; fotografia, cinema e vídeo; música e dança; produção teatral e circense; rádio; memória e patrimônio cultural.*

III - Direitos humanos e Justiça: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas ao *exercício dos direitos e deveres civis, políticos e socioeconômicos; o exercício da liberdade; a participação e contribuição para o bem-estar da sociedade; as políticas sociais; os direitos humanos; a ciência política; a compreensão do Estado, da justiça e da solidariedade; a acessibilidade e a inclusão social.*

IV - Educação: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas às políticas educacionais e práticas pedagógicas aplicadas à *educação básica; educação a distância; educação continuada; educação de jovens e adultos; educação especial; educação infantil; ensino fundamental; ensino médio; educação profissional; incentivo à leitura; capacitação e qualificação docente; cooperação interinstitucional e internacional na área da educação.*

V - Meio ambiente e Sustentabilidade: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas à *preservação do meio ambiente; recuperação de áreas degradadas; sustentabilidade e desenvolvimento urbano e rural; gestão de recursos naturais; sistemas integrados de produção agropecuária; tecnologias sustentáveis; educação ambiental; consumo sustentável, bioeconomia e economia circular; legislação e políticas ambientais.*

VI - Saúde: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas à *promoção à saúde e qualidade de vida; atenção a grupos de pessoas com necessidades especiais; atenção integral à mulher, à criança, ao adolescente, adultos e idosos; capacitação e qualificação das equipes de saúde que atuam na rede SUS; vigilância epidemiológica; bem-estar físico, mental, psicológico e emocional; educação em saúde; prevenção em saúde; esporte, lazer e saúde; qualidade de vida no trabalho; legislação e políticas em saúde.*

VII - Tecnologia e Inovação: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas às *tecnologias de comunicação e informação (TIC); gestão de TI; empreendedorismo; inovação de processos e produtos; inovação tecnológica e digital; educação tecnológica; legislação e políticas digitais e de inovação.*

VIII - Trabalho e Gestão: Compreende nesta temática as pesquisas relacionadas à *administração das organizações; gestão criativa e inovadora; lideranças e gestão de equipes colaborativas; modelo de negócios sustentáveis; desenvolvimento regional; trabalho rural; trabalho e inclusão social; capacitação e qualificação do trabalhador; saúde e segurança no trabalho; mercado e oportunidades de trabalho.*

4. Das Inscrições

4.1. Os projetos vinculados ao Programa de Iniciação Científica Voluntária (PICV/Bras), sem remuneração para os estudantes pesquisadores, sendo uma atividade ligada ao desenvolvimento e fomento da investigação científica integrada às atividades curriculares dos cursos de graduação.

4.2. O professor orientador será o responsável pela inscrição do Projeto de Iniciação Científica, devendo providenciar a documentação apresentada a seguir:

I - Projeto de iniciação científica proposto pelo pesquisador, em formato PDF, em conformidade com o modelo em anexo (Anexo I);

II - Cópia atualizada do(s) histórico(s) escolar(es) do(s) estudante(s);

III - Currículo do estudante na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>);

IV - Termos de Compromisso (estudante e orientador), correspondente ao Edital (Anexo II).

4.3. As propostas serão submetidas, exclusivamente, em formato PDF, devendo ser enviada à Coordenação Acadêmica e de Curso por meio da Governança.

4.4. O professor orientador poderá realizar a indicação de até três (03) estudantes por projeto.

4.5. Será permitido o cadastro de até 3 (três) projetos por orientador.

4.6. O processo de seleção de projetos deverá obedecer ao seguinte cronograma:

Atividade	Prazo
Lançamento do edital próprio	23 de março de 2026
Período de inscrição de projetos	23 de março a 2 de abril de 2026
Validação da Coordenação Acadêmica e das coordenações de curso	3 a 17 de abril de 2026
Divulgação interna das propostas aprovadas	22 de abril de 2026
Execução dos projetos de iniciação científica	27 de abril a 30 de novembro de 2026
Apresentação dos resultados em evento científico institucional	4 a 6 de maio de 2026
Entrega do relatório final	15 de dezembro de 2026

5. Do compromisso do Estudante de Iniciação Científica

5.1. Permanecer matriculado, adimplente e frequentando curso de graduação na **FACULDADE UNIBRAS GAMA** até o término da proposta.

5.2. O estudante deverá cumprir carga horária de, no mínimo, 6 horas semanais.

5.3. Manter atualizado perante a Direção Acadêmica todos os dados pessoais e acadêmicos.

- 5.4. Manter bom relacionamento com o orientador de seu projeto.
- 5.5. Elaborar os Relatórios Parcial e Final, junto ao orientador.
- 5.6. Entregar o Relatório Final, com apoio do orientador, em até 7 (sete) dias após a conclusão do projeto, impreterivelmente.
- 5.7. Apresentar os resultados do projeto, quando selecionado pela Coordenação Acadêmica (Nacional e de Cursos), em evento científico institucional. Orientador e estudante deverão estar presentes durante todo o evento, conforme as regras de certificação.
- 5.8. Nas publicações e trabalhos apresentados em eventos científicos, o estudante deverá fazer referência ao Programa de Iniciação Científica **DA FACULDADE UNIBRAS GAMA**

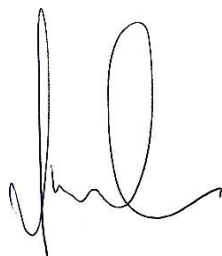
6. Do compromisso do Docente Orientador

- 6.1. Manter vínculo com a **FACULDADE UNIBRAS GAMA** durante todo o período de vigência do projeto e não estar afastado a qualquer título, ainda que parcialmente, exceto nos casos legalmente previstos.
- 6.2. O candidato à orientação deverá estar com seu Currículo Lattes atualizado, com titulação mínima de Mestre, cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>).
- 6.3. Assumir compromisso formal com as atividades de orientação do discente nas diversas fases do trabalho proposto.
- 6.4. Avaliar as atividades desenvolvidas pelo estudante durante a execução do projeto de pesquisa.
- 6.5. Entregar os relatórios parcial e final à Coordenação de Pesquisa e/ou ao setor institucional competente.
- 6.6. Incluir o nome do estudante sob sua orientação nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, quando este efetivamente tiver participado da obtenção dos resultados, bem como fazer referência a **FACULDADE UNIBRAS GAMA**
- 6.7. Manter bom relacionamento com o estudante sob sua orientação.
- 6.8. Não repassar a outro a orientação de seu(s) estudante(s).

7. Considerações Finais

- 7.1. **A atividade de Iniciação Científica tem caráter voluntário, sem remuneração para os pesquisadores e orientadores, sendo uma atividade ligada ao desenvolvimento e fomento do ensino, pesquisa e extensão.**
- 7.2. Ao término do projeto, os estudantes pesquisadores e orientadores receberão certificação referente à carga horária estipulada e executada no projeto.
- 7.3. Todos os casos não previstos pelo edital serão analisados pela Direção/Reitoria de Unidade.

GAMA, 23 de março de 2026.



THALES JOSÉ SALOMÃO BELEM DE SOUSA
Diretor Geral Faculdade
UniBRAS Gama

ANEXO I
MODELO DE PROJETO DE PESQUISA

UNIVERSIDADE...
FACULDADE...
CURSO DE ...

1 MODELO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

2 TÍTULO

PESQUISADOR

LOCAL
MÊS /ANO

SUMÁRIO

1- INTRODUÇÃO.....	3
2 - OBJETIVOS.....	4
3 - JUSTIFICATIVA.....	5
4 - REVISÃO TEÓRICA.....	6
5 - METODOLOGIA.....	7
6 - CRONOGRAMA.....	8
7 - BIBLIOGRAFIA.....	9
8 - ANEXOS.....	10

1 - INTRODUÇÃO

(O QUE É O TEMA?)

Na introdução, o pesquisador deverá explicar o assunto que deseja desenvolver.

- Desenvolver genericamente o tema;
- Anunciar a ideia básica;
- Delimitar o foco da pesquisa;
- Situar o tema dentro do contexto geral da sua área de trabalho;
- Descrever as motivações que levaram à escolha do tema;
- Definir o objeto de análise: **O QUE SERÁ ESTUDADO?**

2 - OBJETIVOS

(VAI BUSCAR O QUÊ?)

Aqui o pesquisador deverá descrever o objetivo concreto da pesquisa que irá desenvolver: o que se vai procurar.

A apresentação dos objetivos varia em função da natureza do projeto. Nos objetivos da pesquisa, cabe identificar claramente o problema e apresentar sua delimitação. Apresentam-se os objetivos de forma geral e específica.

O objetivo geral define o que o pesquisador pretende atingir com sua investigação.

Os objetivos específicos definem etapas do trabalho a serem realizadas para que se alcance o objetivo geral. Podem ser: exploratórios, descritivos e explicativos. Utilizar verbos para iniciar os objetivos:

- Exploratórios (conhecer, identificar, levantar, descobrir);
- Descritivos (caracterizar, descrever, traçar, determinar);
- Explicativos (analisar, avaliar, verificar, explicar).

3 - JUSTIFICATIVA

(POR QUE FAZER?)

Consiste na apresentação, de forma clara, objetiva e rica em detalhes, das razões de ordem teórica ou prática que justificam a realização da pesquisa ou o tema proposto para avaliação inicial.

No caso de pesquisa de natureza científica ou acadêmica, a justificativa deve indicar:

- A relevância social do problema a ser investigado;
- As contribuições que a pesquisa pode trazer, no sentido de proporcionar respostas aos problemas propostos ou ampliar as formulações teóricas a esse respeito;
- O estágio de desenvolvimento dos conhecimentos referentes ao tema;
- A possibilidade de sugerir modificações no âmbito da realidade proposta pelo tema.

4 - REVISÃO TEÓRICA

(O QUE JÁ FOI ESCRITO SOBRE O TEMA?)

A Revisão teórica deve conter uma síntese das leituras realizadas, na qual se levanta o estado da arte, ou seja, o estágio atual da investigação científica a respeito da temática que se pretende pesquisar.

A fonte de onde as ideias utilizadas no trabalho foram extraídas deve **SEMPRE ser citada. Citações são constituídas por trechos, conceitos, pensamentos ou ideias extraídas de obras de outros autores.**

Omitir a fonte original caracteriza **plágio e desrespeito aos direitos do autor.**

A apropriação indevida de produção intelectual constitui-se em crime contra os direitos autorais e os envolvidos ficam sujeitos às penalidades previstas, de acordo com a Lei 9.610, de fevereiro de 1998, que regula os direitos autorais e prevê sanções em caso de uso indevido e de violação dos direitos de propriedade de obra intelectual em qualquer que seja o formato.

5 - METODOLOGIA

(COMO FAZER?)

- Descrever sucintamente o tipo de pesquisa a ser abordada (bibliográfica, documental, de campo, etc.)
- Delimitação e descrição (se necessário) dos instrumentos e fontes escolhidos para a coleta de dados: entrevistas, formulários, questionários, legislação doutrina, jurisprudência, etc.
- Indicar o procedimento para a coleta de dados, que deverá acompanhar o tipo de pesquisa selecionado, isto é:
 - a) para pesquisa bibliográfica: indicar proposta de seleção das leituras (seletiva, crítica ou reflexiva, analítica);
 - b) para pesquisa experimental; indicar o procedimento de testagem;
 - c) para a pesquisa descritiva: indicar o procedimento da observação: entrevista, questionário, análise documental, entre outros.

7 - BIBLIOGRAFIA

(QUAL O MATERIAL BIBLIOGRÁFICO UTILIZADO?)

- A bibliografia utilizada no desenvolvimento do projeto de pesquisa (pode incluir aqueles que ainda serão consultados para sua pesquisa).
- A bibliografia básica (todo material coletado sobre o tema: livros, artigos, monografias, material da internet, etc.)
- As referências bibliográficas deverão ser elaboradas de acordo com as normas ABNT vigentes, especialmente a NBR 6023.
- Na bibliografia final, listar em ordem alfabética todas as fontes consultadas, independente de serem de tipos diferentes.

Segue exemplo:

Livros:

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 2. ed. SP: Atlas, 1991.

LAKATOS, Eva; Marconi, Marina. **Metodologia do Trabalho Científico**. SP: Atlas, 1992.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos**. 4. ed. SP: Atlas, 1996.

Artigos de revistas:

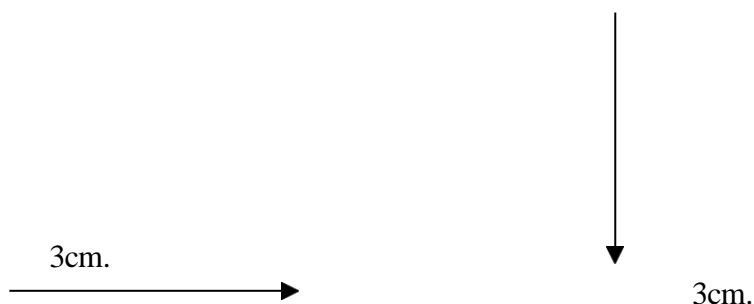
AS 500 maiores empresas do Brasil. **Conjuntura Econômica**. Rio de Janeiro. v.38, n. 9, set.1984. Edição Especial.

TOURINHO NETO, F. C. Dano ambiental. **Consulex**. Brasília, DF, ano 1, n. 1, p. 18-23, fev. 1997.

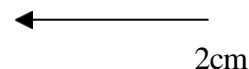
Material da Internet

SÃO PAULO. (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. Tratados e organizações ambientais em matéria de meio ambiente. In: Entendendo o meio ambiente. São Paulo,1999. v. 1. Disponível em: <http://www.bdt.org.br/sma/entendendo/atual.htm> . Acesso em : 8 mar.1999.

SILVA, M.M.L. Crimes da era digital. NET, Rio de Janeiro, nov.1998.Seção Ponto de Vista. Disponível em <http://www.brasilnet.com.br/contexts/brasilrevistas.htm> Acesso em: 28 nov.1998.



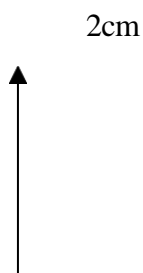
8 - ANEXOS



Você pode anexar qualquer tipo de material ilustrativo, tais como tabelas, lista de abreviações, documentos ou parte de documentos, resultados de pesquisas, etc.

Apenas como exemplo, aqui serão dadas algumas indicações para apresentação gráfica de seu projeto.

- Utilizar papel branco, A4.
- Fonte ARIAL, estilo normal, tamanho 12.
- Citações com mais de três linhas, fonte tamanho 11, espaçamento simples e recuo de 4cm da margem esquerda.
- Notas de rodapé, fonte tamanho 10.
- Todas as letras dos títulos dos capítulos devem ser escritas no canto esquerdo de cada página, em negrito e maiúsculas.
- Cada capítulo deve começar em folha nova.
- O espaçamento entre linhas deve ser 1,5.
- O início de cada parágrafo deve ser recuado de 2cm da margem esquerda.
- As margens das páginas devem ser: superior e esquerda de 3cm; inferior e direita de 2cm.
- O número da página deve aparecer na borda superior direita, em algarismos arábicos, inclusive das Referências e Anexos, somente a partir da Introdução, embora todas sejam contadas a partir da folha de rosto. Não contar a capa para efeito de numeração.



ANEXO II
TERMO DE CONCESSÃO E COMPROMISSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1. SERVIDOR(A) ORIENTADOR(A)	
NOME COMPLETO:	
CPF:	CAMPUS:
LINK PARA O CURRÍCULO LATTES:	MAIOR TITULAÇÃO: <input type="checkbox"/> ESPECIALISTA <input type="checkbox"/> MESTRE <input type="checkbox"/> DOUTOR
E-MAIL:	
TELEFONE:	TELEFONE CELULAR:
2. DADOS DO ALUNO 01	
NOME:	
CPF:	RG:
E-MAIL:	
CURSO:	SEMESTRE:
CAMPUS:	
3. DADOS DO ALUNO 02	
NOME:	
CPF:	RG:
E-MAIL:	
CURSO:	SEMESTRE:
CAMPUS:	
4. DADOS DO ALUNO 03	
NOME:	
CPF:	RG:
E-MAIL:	
CURSO:	SEMESTRE:
CAMPUS:	
5. TERMOS DO COMPROMISSO DO ORIENTADOR E DO ALUNO	
<p align="center">COMPROMISSOS DO ORIENTADOR:</p> <p>Manter vínculo com a xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx durante todo o período de vigência do projeto e não estar afastado a qualquer título, ainda que parcialmente, exceto nos casos de casos legalmente previstos; O candidato à orientação deverá estar com seu Curriculum Lattes atualizado, na Plataforma Lattes do CNPq (http://lattes.cnpq.br/); Assumir compromisso formal com as atividades de orientação do discente nas diversas fases do trabalho proposto; Avaliar as atividades desenvolvidas pelo estudante durante a execução do projeto de pesquisa; Entregar os relatórios parcial e final à Coordenação de Pesquisa e/ou ao setor institucional competente; Incluir o nome do estudante sob sua orientação nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, quando este efetivamente tiver participado da obtenção dos resultados e fazer referência a</p>	

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Manter bom relacionamento com o estudante sob sua orientação;
Não repassar a outro a orientação de seu(s) estudante(s).

COMPROMISSOS DO ALUNO:

permanecer matriculado, adimplente e frequentando curso de graduação na
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX até o término da proposta;

O estudante deverá cumprir carga horária de, no mínimo, 6 horas semanais;

Manter atualizado perante a Direção Acadêmica todos os dados pessoais e acadêmicos;

Manter bom relacionamento com o orientador de seu projeto;

Elaborar os Relatórios Parcial e Final, junto ao orientador;

Entregar o Relatório Final, em mãos, com apoio do orientador, em em até 7 (sete) dias após a conclusão do projeto,
impreterivelmente;

Apresentar os resultados do projeto, quando selecionado pela Coordenação Acadêmica (Nacional e de Cursos), na
evento científico institucional. Orientador e estudante deverão estar presentes (on-line) durante todo o evento
(condição para o recebimento do certificado).

Nas publicações e trabalhos apresentados, em eventos científicos, o estudante deverá fazer referência ao Programa
Institucional de Iniciação Científica da XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

DECLARAÇÃO DO ORIENTADOR:

Declaro que tenho ciência e estou de acordo com as obrigações inerentes à qualidade de ORIENTADOR, nesse
sentido, COMPROMETO-ME a respeitar os compromissos assumidos.

Assinatura do ORIENTADOR

DECLARAÇÃO DO ALUNO:

Declaro que possuo todos os requisitos necessários para desenvolver o projeto de pesquisa, CONFORME EDITAL E
NORMAS DA MODALIDADE de Iniciação científica.

Assinatura do ALUNO