



UNIVERSO

CENTRO UNIVERSITÁRIO, FACULDADE E UNIVERSIDADE

EDITAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIC-UNIVERSO

CENTRO UNIVERSITÁRIO
UNIVERSO GOIÂNIA
2025-2

**EDITAL DO PROGRAMA
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PIC-UNIVERSO
CENTRO UNIVERSITÁRIO
UNIVERSO GOIÂNIA
2025-2**

EDITAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC-UNIVERSO) – 2025-2

O Centro Universitário UNIVERSO Goiânia, por intermédio da Direção, torna público o presente edital para abertura das inscrições de projetos de pesquisa para o Programa de Iniciação Científica (PIC-UNIVERSO) com início no segundo semestre do ano de 2025.

Subsidiado pela UNIVERSO, o Programa de Iniciação Científica congrega o Programa de Bolsas de Iniciação Científica – UNIVERSO (PIBIC/ÓRGÃOS DE FOMENTO) e de voluntários de Iniciação Científica. A seleção se realiza de forma integrada, obedecendo a Resolução Normativa CNPq nº 017/2006. Todos os projetos submetidos serão considerados novos, mesmo aqueles que já possuem aprovação, por esse motivo, a inscrição é obrigatória.

1 – VIGÊNCIA DO EDITAL

- 2025-2

2 – OBJETIVOS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC-UNIVERSO)

- Apoiar projetos desenvolvidos sob coordenação de um professor efetivo, da UNIVERSO na modalidade de iniciação científica.
- Ser uma oportunidade para o estudante elaborar reflexão na área de seu interesse pessoal, profissional e/ou acadêmico, por meio do seu envolvimento no processo de pesquisa;
- Dar início à formação de pesquisadores capazes de articular relações de análise, síntese e interpretações, em um âmbito interdisciplinar de construção do conhecimento;
- Aprofundar a reflexão referente aos valores éticos na sua formação enquanto pesquisador, de forma que a contribuição de sua pesquisa possa construir caminhos alternativos que levem àquelas transformações necessárias ao seu exercício profissional e ao desenvolvimento social.

3 – REQUISITOS E RESPONSABILIDADE DO PROFESSOR/PESQUISADOR

- Ser docente da UNIVERSO vinculado aos programas de graduação ou pós-graduação, com titulação de doutor, de mestre ou expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural, divulgada nos principais veículos de comunicação da sua área de conhecimento;
- Orientar e supervisionar as atividades de pesquisa a serem realizadas pelo estudante nas três (3) etapas que caracterizam o processo de estruturação do PIC – UNIVERSO: elaboração da versão final do projeto de pesquisa, participação de evento de iniciação científica e relatório final de pesquisa;
- Fixar um cronograma mensal de trabalho e estabelecer controles regulares registrados em uma ficha de acompanhamento das orientações;
- Acompanhar a elaboração dos relatórios, bem como a organização e apresentação dos resultados da pesquisa em eventos científicos;
- Orientar o aluno para a apresentação dos resultados da pesquisa em eventos de Iniciação Científica;
- Instrumentalizar o aluno quanto a participação em eventos científicos de todas as categorias;
- Incluir o nome do aluno nas próprias publicações e nos trabalhos apresentados em eventos científicos referentes ao projeto de pesquisa que o aluno de Iniciação Científica tenha participado;
- Informar, por escrito à Coordenação do curso e ao Departamento de Extensão qualquer irregularidade que possa comprometer a continuidade dos trabalhos de orientação, tais como: faltas frequentes às reuniões de orientação, descumprimento do cronograma de atividades, desligamento/trancamento de matrícula;

-
- Resolver, com o apoio da Coordenação do Curso, as questões relacionadas com o seu orientando que não estejam previstas neste documento;
 - Manter atualizado o Currículo Lattes.

4 – REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ALUNO

- Ser Estudante regularmente matriculado em curso de graduação, sem pendências em nenhum segmento da IES;
- Apresentar bom desempenho acadêmico, com Coeficiente de Rendimento igual ou superior a 7,0;
- Ter disponibilidade, de 6 a 20 horas semanais para a pesquisa conforme solicitação do orientador;
- Ser selecionado e indicado pelo orientador;
- Dedicar-se às atividades previstas no projeto ou plano de trabalho;
- Preparar os relatórios parcial e final, com a orientação do Professor Orientador, e fazer a entrega dos mesmos, no prazo estipulado pelo professor;
- Participar ativamente de eventos científicos indicados pelo orientador, para o total desenvolvimento do aluno;
- Apresentar os resultados parciais e finais da pesquisa sob a forma de painel, resumos ou apresentação oral em Encontro Científico, promovido pela instituição;
- Apresentar em forma de artigo científico o relatório final dos resultados obtidos de sua pesquisa permitindo a sua publicação em conjunto com o orientador;
- Manter atualizado o Currículo Lattes.

5 – DA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

O professor deve orientar o estudante no preenchimento da FICHA DE INSCRIÇÃO, NO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, E NO Plano de Trabalho. O modelo da ficha de inscrição e do plano de trabalho encontram-se NO ANEXO I E II DESSE EDITAL e no portal da UNIVERSO no seguinte link: <https://universo.edu.br/iniciacao-cientifica/>. Os arquivos devem ser enviados em formato de WORD e PDF.

O professor deverá apresentar o projeto seguindo as orientações do modelo que pode ser acessado na página da UNIVERSO (<https://universo.edu.br/iniciacao-cientifica/>)

A responsabilidade pela elaboração do projeto é do orientador, devendo o aluno estar preparado para discuti-lo e analisar seus resultados. O projeto de pesquisa deve ser apresentado pelo orientador de maneira clara e resumida e com o nome dos alunos que participarão do projeto.

O Projeto de pesquisa com plano de trabalho e cronograma de atividades deve ser assinado e ter todas as páginas rubricadas pelo Professor Orientador e pelos alunos participantes

O projeto deve ser enviado para o seguinte e-mail: assessoriapesquisaextensao@go.universo.edu.br e para o e-mail da coordenação do curso e também entregue assinada ao Departamento de Extensão, no prazo determinado pelo cronograma do Edital, juntamente com o comprovante de atualização Currículo Lattes do orientador e do aluno. Os arquivos devem ser enviados em formato WORD e PDF.

Estrutura do projeto de Iniciação científica Revisão da Literatura e do Projeto de Iniciação Científica de Campo (Verifique os modelos no portal da UNIVERSO no seguinte link: <https://universo.edu.br/iniciacao-cientifica/>). Você poderá alterá-la com as adequações específicas à sua necessidade.

ATENÇÃO: O simples preenchimento da Ficha de Inscrição e do envio do projeto por e-mail não terá validade, sem a apresentação de toda a documentação discriminada neste Edital.

Estrutura do projeto (verifique o modelo no portal da UNIVERSO no seguinte link:

<https://universo.edu.br/iniciacao-cientifica/> :

6 – DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE UMA INSCRIÇÃO

6.1 As candidaturas serão primeiramente avaliadas por dois membros da Comissão Institucional do PIC-UNIVERSO, sendo um deles de uma área correlata ao projeto que está sendo proposto e o outro de área não correlata.

- A divulgação do resultado final do julgamento das candidaturas será via mensagem pelo e-mail.
- **ATENÇÃO:** O simples preenchimento da Ficha de Inscrição e do envio do projeto por e-mail não terá validade, sem a apresentação de toda a documentação discriminada neste Edital.

7 - OUTRAS INFORMAÇÕES

7.1 Toda pesquisa que envolver os seres humanos, o professor pesquisador precisa cadastrar o ~~proj~~ na PLATAFORMA BRASIL antes de iniciar a pesquisa, verifique orientação no seguinte link <https://universo.edu.br/comite-de-etica-em-pesquisa/> no Portal da UNIVERSO.

7.2 Os candidatos e seus respectivos orientadores com pedido de renovação de vínculo no PIC-UNIVERSO devem submeter seus projetos, explicitando os resultados alcançados e justificando a necessidade de continuidade dos mesmos. Os projetos entrarão na análise de mérito por meio da avaliação por pares e serão discutidos no âmbito da Comitê Institucional do PIC-UNIVERSO;

7.3 Os candidatos podem solicitar esclarecimentos sobre o processo por meio de comunicação eletrônica ao Departamento de Extensão no seguinte endereço eletrônico: assessoriapesquisaextensao@go.universo.edu.br que repassará para o Comitê Institucional do PIC-UNIVERSO e devolverá o resultado dentro do prazo de 5 (cinco) dias após a divulgação dos resultados.

8 – RECURSOS

Os recursos devem ser encaminhados pelo orientador, uma única vez, através do e-mail: assessoriapesquisaextensao@go.universo.edu.br, segundo o cronograma deste edital e serão analisadas pelo comitê institucional.

9 – CRONOGRAMA

ATIVIDADES	PERÍODO
Divulgação do Edital	6/8 a 15/8/2025
Envio da documentação de inscrição	6/8 a 15/8/2025
Período de julgamento pelos avaliadores <i>ad hoc</i>	18/8 a 21/8/2025
Divulgação do resultado preliminar	22/8/2025
Pedido de reconsideração	23 a 26/8/2025
Divulgação do resultado	29/8/2025
Cadastramento do PIC-UNIVERSO(envio para e-mail da assessoriapesquisaextensao@go.universo.edu.br e entrega da documentação dos projetos aprovados nesse Departamento.	1º/9 a 4/9/2025

10 OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações adicionais sobre Programa de Iniciação Científica da UNIVERSO, bem como esclarecimentos quanto à submissão de propostas podem ser obtidas através do e-mail assessoriapesquisaextensao@go.universo.edu.br.

Goiânia, 6 de agosto de 2025.

Eliane Alves de Moura
Diretora Geral
Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO PARA ALUNOS EM PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA ALUNOS EM PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

DADOS DO ALUNO

NOME:

Matrícula:

Endereço no Lattes:

Telefone:

Curso:

Email:

DADOS DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto de Iniciação Científica

Nome do Professor Orientador

LOCAL: _____, ____ / _____ / _____

DECLARO ESTAR CIENTE, E DE ACORDO, COM AS NORMAS DO EDITAL

NOME COMPLETO DISCENTE:

ANEXO II – PLANO DE TRABALHO DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA- PIC -

IDENTIFICAÇÃO
COORDENADOR DO CURSO:
E-MAIL :
PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A):
NOME:
TELEFONE:
E-MAIL:
CPF:
PROFESSOR(A) COLABORADOR(A):
NOME:
TELEFONE:
E-MAIL:
CPF:
DISCENTE:
NOME:
TELEFONE:
E-MAIL:
CPF:
CURSO:
MATRÍCULA:
PERÍODO DE INGRESSO NA GRADUAÇÃO:
PROJETO DE PESQUISA:

DESCRIÇÃO
TÍTULO DO PROJETO
DESCRIÇÃO RESUMIDA
INTRODUÇÃO/JUSTIFICATIVA
OBJETIVO(S)
METODOLOGIA
Resultados Esperados:

Plano de trabalho

Descrever detalhadamente as atividades a serem desenvolvidas pelo(s) estudante(s), de forma lógica e linear, de modo a cumprir o(s) objetivos(s) do Projeto.

Plano De Trabalho	
Atividades	Descrição
A.1	
A.2	
A.3	

CRONOGRAMA

Ano	Mês	Elaboração do Projeto	Revisão Bibliográfica	Levantamento de Dados	Publicações	Relatório Final	Entrega do Relatório
2025	Agosto	<input type="checkbox"/>					
2025	Setembro	<input type="checkbox"/>					
2025	Outubro	<input type="checkbox"/>					
2025	Novembro	<input type="checkbox"/>					
2025	Dezembro	<input type="checkbox"/>					
2026	Janeiro	<input type="checkbox"/>					
2026	Fevereiro	<input type="checkbox"/>					
2026	Março	<input type="checkbox"/>					
2026	Abril	<input type="checkbox"/>					
2026	Maio	<input type="checkbox"/>					
2026	Junho	<input type="checkbox"/>					

REFERÊNCIAS

LOCAL: _____, ____ / _____ / _____

PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)

DISCENTE