

Programa Institucional de Iniciação Científica - PIC
Edital n. 2021- 2 / 2022-2
Em consonância com a Resolução Normativa CNPq n. 017/2006

O Centro Universitário **UNIVERSO** Goiânia, por intermédio da Reitoria, no uso de suas atribuições, torna público o presente edital para abertura das inscrições de Projetos de Pesquisa para o Programa Institucional de Iniciação Científica - PIC –**2021- 2 / 2022-2**

O Programa Institucional de Iniciação Científica – PIC – é fomentado por meio do Projeto Talento, formalizado de acordo com a participação dos alunos nos Projetos Institucionais, através dos descontos concedidos pela ASOEC. A seleção dos alunos se realiza anualmente através de seu Edital, obedecendo à Resolução Normativa CNPq n. 017/2006.

1 VIGÊNCIA DO EDITAL

O presente edital vigorará pelo prazo de 1 (um) ano e/ou 1 (semestre), de 9 de setembro de 2021 a 9 de setembro de 2022.

2 OBJETIVOS DO PROGRAMA

Ser uma oportunidade para o(a) estudante elaborar reflexão na área de seu interesse pessoal, profissional e/ou acadêmico, por meio do seu envolvimento no processo de pesquisa.

Iniciar a formação de pesquisadores(as) 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(a), de forma que a contribuição de sua pesquisa possa construir caminhos alternativos que levem às transformações necessárias ao seu exercício profissional e ao desenvolvimento social.

3 REQUISITOS E RESPONSABILIDADES DO PROFESSOR PESQUISADOR

3.1 Requisitos

- O Professor Pesquisador deve ser Docente da UNIVERSO Goiânia, vinculado aos programas de Graduação ou Pós-Graduação, com titulação de doutor, de mestre, ou de especialista ou ainda com expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural, divulgada nos principais veículos de comunicação da sua área de conhecimento;

3.2 Responsabilidades

- Orientar e supervisionar as atividades de Pesquisa a serem realizadas pelo(a) estudante nas 3 (três) etapas que caracterizam o processo de estruturação do Programa Institucional de Iniciação Científica - PIC: elaboração da versão final do projeto de pesquisa, participação de evento de iniciação científica e/ou publicação do resultado do PIC em revista científica e entrega do relatório final de pesquisa;
- Fixar um cronograma mensal de trabalho e estabelecer controles regulares registrados em uma ficha de acompanhamento das orientações e enviar essa ficha para o Departamento de Pesquisa da UNIVERSO Goiânia via e-mail;
- Acompanhar a elaboração dos relatórios, bem como a organização e apresentação dos resultados da pesquisa em eventos científicos e/ou publicação em revistas científicas;
- Orientar o(a) aluno(a) para a apresentação dos resultados da pesquisa em eventos de Iniciação Científica e a publicação em periódicos científicos;
- Incluir o nome do(a) aluno(a) nas próprias publicações e nos trabalhos apresentados em eventos científicos referentes ao projeto de pesquisa

que o(a) aluno(a) de Iniciação Científica tenha participado e/ou nas publicações correspondentes;

- Informar, por escrito à Coordenação do Curso e ao Departamento de Pesquisa e 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, desligamentos/trancamento de matrícula, etc.;
- Resolver, com o apoio da Coordenação do Curso, as questões relacionadas com o(a) orientando(a) que não estejam previstas neste documento;
- Enviar o Projeto de Pesquisa e o relatório parcial e final para à coordenação do Curso (para e-mail da coordenação de curso) e ao Departamento de Extensão, neste endereço eletrônico extensao@go.universo.edu.br. Enviar em formato word.;
- O certificado do pesquisador e orientador da pesquisa será disponibilizado após o envio do relatório final se for deferido a pesquisa realizada, após 15 dias.;
- Ter ***curriculum vitae*** atualizado na plataforma Lattes, do CNPq, na *web*.

4 REQUISITOS E COMPROMISSOS DO(A) ALUNO(A)

4.1 Requisitos

- Ser estudante regularmente matriculado(a) em algum Curso de Graduação da UNIVERSO Goiânia.
- Apresentar bom desempenho acadêmico;
- Possuir disponibilidade para a pesquisa de 12 a 20 horas semanais, conforme solicitação do(a) professor(a) orientador(a);
- Ser selecionado(a) e indicado(a) pelo(a) professor(a) orientador(a).

4.2 Compromissos

- Dedicar-se às atividades previstas no projeto ou plano de trabalho;
- Preparar os relatórios parcial e final, com orientação do(a) professor(a) orientador(a), e fazer a entrega dos mesmos no prazo estipulado pelo(a) professor(a);
- Apresentar os resultados parciais e finais da pesquisa sob forma de painel, resumos ou apresentação oral em Encontro Científico, promovido pela Instituição;
- Para publicação com o orientador, apresentar o trabalho em forma de artigo científico e elaborar o relatório final dos resultados obtidos de sua pesquisa.
- Possuir ***curriculum vitae*** atualizado na plataforma Lattes, do CNPq, na web.

5 DA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

O(a) professor(a) deve apresentar o projeto seguindo as orientações do modelo que pode ser acessado no Portal da UNIVERSO Goiânia no seguinte link: <https://universo.edu.br/iniciacao-cientifica/> .

Esse modelo também está em anexo desse Edital.

A responsabilidade pela elaboração do projeto é do(a) orientador(a), devendo o(a) aluno(a) estar preparado para discuti-lo e analisar seus resultados. O projeto de pesquisa deve ser redigido de maneira clara e resumida, nele contendo os nomes dos(as) alunos(as) que participarão do projeto.

O projeto de pesquisa com o plano de trabalho e cronograma de atividades deve ser assinado ao final e conter rubrica em todas as páginas, do(a) professor(a) orientador(a) e dos(as) alunos(as) participantes.

O projeto deve ser enviado para o e-mail extensao@go.universo.edu.br e para Coordenação Curso e ao(à) Assessor(a) de Pesquisa, no prazo determinado pelo cronograma do Edital 2021/2022.

Os documentos acima devem estar acompanhados do comprovante de envio de atualização dos currículos *vitae*, na plataforma Lattes, do CNPq, do(a) orientador(a) e do(a) aluno(a).

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

6 ANÁLISE E JULGAMENTO

As inscrições serão pré-avaliadas pela Coordenação do PIC e as que estiverem em consonância com o Edital serão deferidas e encaminhadas para o julgamento, por área do conhecimento, segundo os critérios do

programa e serão julgadas pelo Comitê Institucional do PIC, com base nos seguintes critérios:

- a) Análise do *curriculum vitae* (plataforma *Lattes*, do CNPQ) do(a) professor(a) orientador(a), com ênfase na produção científica, técnica e/ou artística, bem como do *curriculum vitae* (plataforma *Lattes*, do CNPQ) dos(as) alunos(as);
- b) Forma e conteúdo do projeto de pesquisa;
- c) Cabe à Assessoria de Pesquisa e Extensão e ao Gestor da Pesquisa coordenar o processo de análise e julgamento dos projetos e homologar os resultados;
- d) Os resultados serão enviados pelo e-mail do pesquisador de acordo com Edital 2021-2 / 2022-2..

7 RECONSIDERAÇÃO

As solicitações de reconsideração devem ser encaminhadas pelo(a) orientador(a), uma única vez, à Assessoria de Pesquisa e Extensão e ao Gestor da Pesquisa, por meio do e-mail extensao@go.universo.edu.br, segundo o cronograma deste Edital, e serão analisadas pelo comitê institucional.

8 CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Divulgação do Edital	09-set - 2021 a 30-set- 2021
Envio e entrega de documentação de inscrição	09-set - 2021 a 30-set- 2021
Período de julgamento pelos membros do comitê Institucional de Iniciação Científica - PIC - UNIVERSO	1-out - 2021 a 15 out - 2021
Divulgação dos resultados	19 - out - 2021
Pedido de reconsideração	20-out-2021 a 22-out-2021

Entrega de documentação dos projetos aprovados	19-set - 2021 a 22-out-2021
Assinatura do Termo de Adesão	25-out-2021 a 29-out-2021

9 OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações adicionais sobre o Programa Institucional de Iniciação Científica – PIC -, bem como esclarecimentos quanto à submissão de propostas, podem ser obtidas na Assessoria de Pesquisa e Extensão por meio do e-mail extensao@go.universo.edu.br

Profa. Eliane Alves de Moura

Diretora

Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

Profa. Cristina Dias de Souza Figueira

Assessora de Pesquisa e Extensão

Centro Universitário UNIVERSO Goiânia



DEPARTAMENTO DE PESQUISA E EXTENSÃO

UNIVERSO GOIÂNIA

FICHA DE CADASTRO

IDENTIFICAÇÃO			
Nome Completo			
CPF		RG	
MATRÍCULA			
CURSO		Período	
FONE			
e-mail			
Título do projeto de pesquisa			
Orientador <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Nome completo:		

OBS:

Goiânia, _____ de _____ de _____

Acadêmico Pesquisador



Departamento de Extensão e Pesquisa

Pós-Graduação e
Pesquisa

Goiânia

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

IDENTIFICAÇÃO	
Professores(as) orientadores (as)	
Nome	
Telefone	
e-mail	
Curso	
Nome	
Telefone	
e-mail	
Curso	
ALUNO(A)	
Aluno (A)	
Nome	
e-mail	
Curso	
Aluno (B)	
Nome	
e-mail	
Curso	
Aluno (C)	
Nome	
e-mail	
Aluno (D)	
Nome	
e-mail	
Curso	



PROJETO DE PESQUISA

Título do Trabalho

Objetivo

Justificativa

Metodologia

Cronograma

A n o	Mês	Elaboração do projeto	Revisão de Literatura	Levantamento dos dados	Elaboração do relatório	Entrega do relatório
2 0 2 1	Fevereiro					
2 0 2 1	Março					
2 0 2 1	Abril					
2 0 2 1	Maio					
2 0 2 1	Junho					
2 0 2 1	Julho					
2 0	Agosto					



2 1						
2 0 2 1	Setembro					
2 0 2 1	Outubro					
2 0 2 1	Novembro					
2 0 2 1	Dezembro					

Referências:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro: 2002. 24 p.

_____. NBR 6024: Numeração Progressiva das seções em um documento, Rio de Janeiro: 1989. 2p.

_____. NBR 6027: Informação e Documentação – Sumário – Apresentação. Rio de Janeiro: 2003. 2 p.

_____. NBR 6028: Resumos. Rio de Janeiro: 2003. 3 p.

_____. NBR 10520: Informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro: 2002. 7 p.

_____. NBR 14724: Informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro: 2002. 6 p.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1994.

SEVERINO, A. J. Observações metodológicas referentes aos trabalhos de pós-graduação. In: ____Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo. Cortez. 2003. cap. VII, p. 157-181.

SILVA, Penildon. Farmacologia. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

UNIVERSIDADE SALGADO DE OLIVEIRA, Sistema de Bibliotecas. UNISISB, Inez Barcellos de Andrade ...[et al] (Organizador). Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos: guia para alunos, professores e pesquisadores da UNIVERSO. São Gonçalo, 2002. 85 p.

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Goiânia _____ de _____ de 2021.

Assinatura do Professor Orientador

Assinatura do Professor Orientador

Assinatura do Aluno

Assinatura do Aluno

Assinatura do Aluno

Após o preenchimento encaminhe para o e-mail
extensao@go.universo.edu.br .



Departamento de Extensão e Pesquisa

Pós-Graduação e
Pesquisa
Goiânia

**RELATÓRIO FINAL DE PESQUISA DESENVOLVIDA NO
PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

TÍTULO DA PESQUISA

--

IDENTIFICAÇÃO DOS PARTICIPANTES

Professores orientadores

Nome	
Telefone	
e-mail	
Curso	
Nome	
Telefone	
e-mail	
Curso	

Alunos que participaram do Projeto:

Aluno (A)	
Aluno (B)	
Aluno (C)	

CURSO

RELATÓRIO

Objetivo

--

Metodologia

--



RELATÓRIO

Resultados

Conclusão

Referências

PRODUÇÃO RELACIONADA AO PROJETO DE PESQUISA

Participação em eventos (relacionar apresentações realizadas em eventos durante a vigência do Projeto)

Publicações científicas (relacionar as publicações ocorridas durante a vigência do Projeto)

RELATÓRIO FINAL DE PESQUISA DESENVOLVIDA NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Goiânia, _____ de _____ de 2021.

Assinatura do Professor Orientador

Assinatura do Professor Orientador

Assinatura do Aluno

Assinatura do Aluno

Assinatura do Aluno

Após o preenchimento encaminhe para o e-mail:
extensao@go.universo.edu.br