



# Edital Nº. 01/2025 - Convocação de Projetos para Bolsas de Iniciação Científica.

O Centro Universitário Mario Pontes Jucá - UMJ torna público o presente Edital de âmbito interno, para inscrição e seleção de projetos de Iniciação Científica com vigência no período de março de 2025 a Julho de 2025.

#### 1. DAS INSCRIÇÕES

Datas das inscrições: 11/02/2024 a 28/02/2024

Documentos exigidos:

- a) Formulário de inscrição conforme anexo I;
- b) Cópia legível do CPF do orientador;
- c) Cópia(s) legível (is) do CPF e da Carteira de Identidade do(s) aluno(s);
- d) Currículo Lattes do orientador;
- e) Currículo lattes do(s) Aluno(s);
- f) Histórico acadêmico do curso superior em andamento, com o respectivo rendimento acadêmico;
- g) Plano de Trabalho do Aluno;
- h) Projeto de Iniciação Científica.

A documentação acima deve ser escaneada e enviada pelo endereço eletrônico de submissão: iniciacaocientifica@umj.edu.br

#### 2. INSCRIÇÃO E SELEÇÃO:

#### **2.1.** Condições gerais:

a) Cada professor pode candidatar-se a orientar no máximo 2 projetos.





- **b)** O Edital Nº 01/2025 não possui limite para aprovação de projetos de Iniciação Científica para todos os cursos, de forma voluntária, e contemplará a aprovação máxima de 3 projetos de Iniciação Científica com bolsa.
- c) Para os projetos aprovados com bolsa será disponibilizada uma bolsa de iniciação científica no valor de R\$300,00 (trezentos reais), sendo a última parcela condicionada a entrega do relatório final.

Parágrafo único: Caso o projeto apresentado tenha mais de dois alunos cadastrados, o professor orientador indicará qual aluno será o aluno bolsista e o aluno voluntário.

- **d)** Independente da forma de participação (bolsista ou voluntário) todos os participantes selecionados, ao término do projeto e da entrega do relatório final validado pelo professor orientador, receberão certificado.
- e) O envio da documentação descrita no item 1 deve ser feita pelo docente orientador, identificando no assunto do email o seguinte: Iniciação Científica "título do projeto".

#### 2.2. Condições quanto ao aluno:

- a) Ser aluno regularmente matriculado em um dos cursos de graduação do Centro Universitário Mario Pontes Jucá UMJ;
- b) Possuir coeficiente de rendimento no mínimo 8,0;
- c) Não pertencer ao mesmo círculo familiar do orientador;
- d) Apresentar toda a documentação solicitada no item 1.

#### **2.3.** Condições quanto ao orientador:

- a) Ser docente (Mestre ou Doutor) do Centro Universitário Mario Pontes Jucá UMJ;
- **b)** Enviar Projeto de Iniciação Científica e Plano de Trabalho do aluno, além da documentação pessoal solicitada no item 1;
- c) Comprometer-se a acompanhar e orientar o aluno nas exposições dos relatórios parcial e final do bolsista, em datas e condições a serem definidas pelo Centro Universitário Mario Pontes Jucá UMJ;
- d) Não estar licenciado e/ou afastado da instituição, a qualquer título, durante o período de vigência deste Edital.

#### **2.4.** Quanto ao Projeto de Iniciação Cientifica (Ver Anexo IV):

Deve ser enviado para **iniciacaocientifica@umj.edu.br**, com as seguintes informações: títulos, introdução (antecedentes, motivação e fundamentação teórica), objetivos, metodologia, cronograma de execução, orçamento (fontes de financiamento), referências e





equipe executora (incluindo pesquisadores, alunos de pós-graduação, alunos de graduação e técnicos, se houver). O projeto deve ter no máximo 15 páginas, enumeradas.

O Trabalho final poderá ser enviado em forma de ARTIGO ou RELATÓRIO de acordo com as normas da ABNT.

#### 2.5. Quanto ao Plano de Trabalho do aluno (Ver Anexo V):

O anexo V deve ser preenchido, de acordo com o projeto, contendo o detalhamento das atividades a serem desenvolvidas, relacionando os indicadores e os resultados esperados com o respectivo período de início e término de cada atividade.

#### 2.6. Quanto ao total de pontos atribuídos:

A pontuação será distribuída pelos seguintes itens até o teto de **30 pontos**, conforme itens abaixo:

- Titulação do orientador (anexo II)	2,0
- Produção científica do orientador (anexo II)	5,0
- Projeto de Iniciação Cientifica (anexo VI)	6,0
- Plano de trabalho do aluno (anexo VI)	4,0
- Desempenho acadêmico do aluno no último semestre ( anexo III)	4,0
- Currículo do aluno (anexo III)	9,0

#### **2.7.** Quanto aos tipos de bolsa para projetos e participação de alunos:

Conforme Art. 19º do Regulamento Geral de Iniciação Científica do UMJ, os projetos de iniciação científica podem ser classificados em relação aos vínculos com:

- I. Bolsa-auxílio institucional;
- II. Bolsa-auxílio externa;
- III. Participação voluntária do aluno.

No entanto, este Edital está destinado apenas aos vínculos I e III.

#### 3. PROCESSO DE SELEÇÃO:

**a)** A Pró-reitoria de Extensão receberá o projeto e os documentos do aluno e do orientador pelo email <u>iniciacaocientifica@umj.edu.br</u> e reunirá a Comissão Interna de Iniciação Científica.





**b)** A Comissão Interna de Iniciação Científica do UMJ fará análise de toda a documentação, para verificar o atendimento dos termos deste Edital. Em seguida, pontuará os itens constantes nos anexos II, III e VI.

#### 4. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

A Pró-reitoria de Extensão divulgará os resultados do processo de seleção após a conclusão da avaliação feita pela Comissão Interna, em listagem divulgada no site <a href="https://umj.edu.br/proex/">https://umj.edu.br/proex/</a>, a partir de 10/03/25.

Maceió, 10 de fevereiro de 2025.

Pró-reitoria de Extensão





# ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1 - Dados Pessoa	is do Alun	0									
Nome:											
Curso:			Matrío	Matrícula:				Ingresso:			
Endereço:											
N.º	Bairro:						CEP:				
Cidade:							UF:				
E-mail:							Data de Nascimento:				
Telefone:				Cel	ular:						
CPF:		RG				Data d	le Expediç	ão:	Órgão		
						/.	/				
Este quadro deve so Científica.	er reproduz	ido com as ir	nformaç	ões c	le cada	aluno p	articipante	do proj	eto de	Iniciação	
2 – Dados Pessoa	is do Orie	entador									
Nome:											
Curso: Situação funcional:											
Regime de Trabalho: CPF:											
Titulação:	Mestra	ido			Dout	torado/	Pós-/Dout	orado			
Endereço:						N.º					
Bairro: CEP:											
Telefone:				Ce	elular:						
E-mail:	E-mail:										
3 - Dados do Proj	eto de Ini	ciação Cien	tífica								
Título do projeto	(orientad	or):									
Objetivos:											





Palavras chaves:	A)	B)			
	C)	D)			
Código sub-área/CNPq: (Ver Tabela em:					
http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf)					

#### 4 - Aceite do aluno

Declaro concordar, para todos os fins e consequências de direito, com as normas e condições gerais para a concessão do projeto de iniciação científica estabelecidas no Edital nº 01/2025 do Centro Universitário Mario Pontes Juca - UMJ, bem como aceitar apresentar os resultados do estudo em eventos promovidos pelo UMJ.

Assinatura do aluno	

#### 5 - Aceite do Orientador

Declaro que aceito orientar o(s) aluno(s)							
de acordo com as normas e condições	estabelecidas	pelo	Edital	nº	01/2025	do	Centro
Universitário Mario Pontes Juca - UMJ.							

Assinatura do Orientador

#### 6 - Anexos

- 1. Formulários de Inscrições (Anexo I)
- 2. Cópia do CPF orientador
- 3. Cópia do CPF do aluno
- 4. Cópia da Carteira de Identidade do aluno
- 5. Currículo Lattes do Orientador
- 6. Currículo Lattes do Aluno
- 7. Projeto de Iniciação Cientifica (Anexo IV)
- 8. Plano de Trabalho do aluno (Anexo V)





# ANEXO II – TITULAÇÃO E PRODUÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E ARTÍSTICO-CULTURAL DO ORIENTADOR.

TITULAÇÃO E PRODUÇÃO CIENTÍFICA				
Limite máximo de	2 pontos			
Titulação do Orientador Pontuação				
Mestre 1,0				
Doutor 2,0				
Limite máximo de 5	pontos			
1. Artigo publicado em periódicos científicos especializados nacionais e	0,50			
estrangeiros com corpo editorial*				
2. Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística simples e <b>expandidos</b>	0,10			
3. Comunicações em eventos científicos com publicação de resumos (limite de dez)	0,05			
4. Trabalhos completos publicados em anais de eventos científicos** (limite de	0,20			
dez)				
5. Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente obtida, n.º do regi	istro nos			
órgãos regulamentadores.				
<b>5.1.</b> Produtos	0,30			
<b>5.2.</b> Processos				
6. Livros***				
<b>6.1.</b> Livros publicados	0,60			
<b>6.2.</b> Capítulos de livros publicados				
<b>6.3.</b> Tradução de livro	0,30			
<b>6.4.</b> Tradução de capítulo	0,10			
7. Teses/Dissertações de pós-graduação e Iniciação Científica, orientadas e aprovadas	i.			
<b>7.1.</b> Iniciação Científica	0,20			
<b>7.2.</b> Mestrado 0,40				
<b>7.3.</b> Doutorado 0,50				
8. Trabalhos de conclusão de graduação orientados e aprovados (limite de seis).				
8.1.Monografia	0,10			





8.2. Relatório final de estágio supervisionado	0,05
9. Participação em bancas examinadoras	-
9.1. Mestrado	0,05
9.2. Doutorado	0,10
10. Filmes, vídeos ou audiovisuais científicos e artístico-culturais realizados	0,35

<sup>\*</sup> Para cada trabalho deverão ser registrados: Autores, Título, Nome do Periódico; Número; página inicial e final; ISSN.

<sup>\*\*</sup> Incluir: Nome do Congresso de origem dos Anais, data, volume e número da página inicial e final do trabalho.

<sup>\*\*\*</sup> Editora, ISBN. Não são aceitos anais de congressos e eventos.





### ANEXO III - DESEMPENHO ACADÊMICO E CURRÍCULO DO ALUNO.

1. **DESEMPENHO ACADÊMICO DO ALUNO** (definido pela análise do histórico analítico atualizado do aluno).

	Limite máximo de 4 pontos
6 – 6,5	1 ponto
6,6 - 7,4	2 pontos
7,5 - 8,4	3 pontos
8,5 - 10	4 pontos

### 2. CURRÍCULO DO ALUNO (até o máximo de 9,0 pontos):

a) Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas, com comprovação da carga horária (limite de 2) pontuação por idioma
b) Cursos de computação, mínimo de 60 horas, com comprovação da carga horária (até o limite de 2), pontuação por modalidade
c) Estágio curricular em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior.  Estágios internos no UMJ, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação, especificando a carga horária e o período de sua realização (limite de 2)
d) Monitoria
Se um ano letivo
Se um semestre letivo0,5
e) Iniciação Científica em outros programas regulamentados, com ou sem financiamentos, duração mínima de 6 meses
f) Participação em <b>encontros científicos</b> , nos últimos dois anos, a partir do ingresso na educação superior (limite de 4)





g) Apresentação de trabalho em eventos científicos ou resumos publicados em	anais de
evento com comprovação, nos dois últimos anos, a partir do ingresso na educação	superior
(limite de 4)	0.5





## ANEXO IV - MODELO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTIFICA

#### CENTRO UNIVERSITÁRIO MARIO PONTES JUCÁ - UMJ

Nome do Aluno

**TÍTULO DO TRABALHO** 

Projeto de Iniciação Científica

Maceió Data





#### I. IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO

#### **Título**

(título do trabalho)

#### **Alunos**

(nome completo do aluno)

#### Curso de Graduação

(nome do curso de graduação e período do aluno no curso)

#### Orientador

(nome completo do orientador com titulação)

#### Áreas de Conhecimento

(A área de conhecimento segundo tabela do CNPq disponível em http://www.cnpq.br/areas/tabconhecimento/index.htm)

#### II. RESUMO DO TRABALHO (recomendação de 1/2 página)

(Resumir de forma clara o trabalho de pesquisa que se pretende desenvolver. No resumo deve ficar claro a motivação/problemática a ser estudada, o objetivo, e os resultados esperados. O resumo dever ser em texto contínuo, não deve conter figuras, gráficos nem tabelas.)

#### III. INTRODUÇÃO (recomendação de até 2 páginas)

(Na introdução deve haver uma descrição geral do trabalho indicando a motivação para o estudo e incentivando a leitura das demais seções desse documento.)

#### IV. JUSTIFICATIVA (recomendação de até 4 páginas)

(Deve ser feita uma avaliação da literatura sobre o assunto colocando as referências bibliográficas e justificando a importância do tema.)

#### V. OBJETIVOS (até meia página)

(Os objetivos a serem atingidos com o trabalho ESPECÍFICO DO ALUNO e devem ser relatados de forma clara e conexa com a justificativa descrita na seção anterior.)





#### VI. METODOLOGIA (até duas páginas)

(Deve ser descrita, de forma sucinta, a metodologia que vai ser empregada no trabalho, abordando as técnicas que serão utilizadas e a forma de análise dos resultados. Que métodos de pesquisa serão aplicados como, por exemplo, pesquisa na literatura, pesquisa de campo e trabalho experimental)

#### VII. CRONOGRAMA (até uma página, em tabela)

(As atividades de IC devem ser listadas em um cronograma descrevendo as atividades do projeto durante o ano de trabalho, dividido na quantidade de meses de execução do projeto)

#### VIII. RECURSOS NECESSÁRIOS DISPONÍVEIS (até meia página)

(Listar os recursos para a realização do trabalho incluindo laboratórios, equipamentos, acervo bibliográfico especial, acesso a Internet. Indicar a fonte de financiamento, quando houver)

#### IX. RESULTADOS ESPERADOS (até uma página)

(Os resultados esperados devem ser destacados nessa seção.)

#### X. BIBLIOGRAFIA (até uma página)

(As referências bibliográficas citadas no trabalho devem ser relacionadas. Orientamos o uso das normas da ABNT)





#### ANEXO V - MODELO PLANO DE TRABALHO DO ALUNO

Título do projeto:				Período	Período de execução:		
Aluno(s):			Curso:		Telefone de contato:		
Professor orie	ntador:				Telefon	e de conta	ato:
Objetivos espe 1. 2. 3.	ecíficos:						
Objetivos específicos	Atividades	Indica	dores	Resulta Espera		Dur Início	ação Término
1	1.1			Lipera	1003	IIIICIO	Termino
	1.2						
	1.3						
2	2.1						
	2.2						
	2.3						
3	3.1						
	3.2						
	3.3						
	Professor Orient	ador			Aluno Bo	olsista	
					 Aluno Vol	untário	





# ANEXO VI - PONTUAÇÕES PARA O PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTIFICA E PLANO DE TRABALHO DO ALUNO:

### 1. PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTIFICA: até o valor máximo de 6,0 pontos.

ITEM	PONTUAÇÃO
Relevância científica (justificativa)	1,5
Fundamentação teórica	1,0
Objetivos	1,5
Metodologia	1,0
Referências	1,0
TOTAL	6,0

#### 2. PLANO DE TRABALHO DO ALUNO: até o valor máximo de 4,0 pontos.

ITEM	PONTUAÇÃO
Coerência das atividades com os objetivos previstos no projeto	2,0
Atendimento aos objetivos previstos no projeto	1,0
Compatibilidade do cronograma de execução com as ações a serem	
desenvolvidas	1,0
TOTAL	4,0

OBS.: estes itens serão avaliados pela Comissão de Iniciação Científica.