

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC

Edital Nº. 01/2026 - DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

A Pró-Reitoria de Extensão e Pesquisa do Centro Universitário Mário Pontes Jucá – UMJ, torna público o resultado do processo seletivo referente ao Edital nº 01/2026 – Programa de Iniciação Científica, após análise e avaliação dos projetos submetidos pela Comissão Avaliadora.

1. RESULTADO

Foram selecionados os seguintes projetos:

Projetos contemplados com bolsa (4 vagas):

	PROJETO	DISCENTES	ORIENTADOR	CURSO
1	Áreas verdes e saúde mental no contexto urbano: uma análise territorial no município de Maceió (AL)	Guilherme Soares Segundo da Silva Moraes e Edeilda Cirino Pereira	Tainá Teixeira Cavalcante de Lima	Psicologia
2	O que temos feito? Caracterização das práticas de terapeutas ocupacionais nas equipes eMulti da Atenção Primária à Saúde em Alagoas	Mônica Maria Acioli Dias	Jéssica Bazilio Chaves	Terapia Ocupacional
3	Síndromes hipertensivas na gravidez e seus efeitos no desenvolvimento neurológico fetal	Murilo Novaes Cardoso Leite Rodrigo Almeida Batalha de Gois Lopes Tairlan França Vilar Santos	Mateus de Lima Macena	Nutrição
4	Quem somos e onde estamos? A inserção dos terapeutas	Ana Beatriz Oliveira Monteiro de Freitas	Jéssica Bazilio Chaves	Terapia Ocupacional

	Ocupacionais nas equipes emulti da atenção primária à saúde em Alagoas			
--	--	--	--	--

Projetos aprovados na modalidade voluntária:

	PROJETO	DISCENTES	ORIENTADOR	CURSO
5	Odontopediatria preventiva no esporte	Julyana de Moraes Sampaio Costa Kalyane Araújo da Silva	Isabelle Cristina de Oliveira Vieira	Odontologia
6	Aplicação de ferramenta tecnológica para avaliação de idosos como facilitadora do ensino na atenção primária	Jayne Manuelle de Oliveira Rodrigues Xenia Rejane de Almeida Gomes Ana Carolina Soares Barretto	Ellen Nobre Santos Karla dos	Odontologia
7	Eficácia de diferentes esquemas posológicos de amoxicilina no controle de infecção pós-operatória em cirurgias de terceiros molares	Edmar Quintela Pereira Larissa Núbia Albuquerque Santos Barros	Isabelle Cristina de Oliveira Vieira	Odontologia
8	Transformação digital no ensino em odontologia: o sistema de gestão clínica como ferramenta de supervisão eletrônica	Gentilli Diego Inácio Pereira	Érika Holanda de Araújo	Odontologia
9	Entre direitos e políticas: O impacto do decidiu no acesso contraceptivo e na prevenção da gravidez na adolescência	João Vitor Fortunato de Araújo Galvão Wagner Gomes da Silva	Rayane Martins Botelho	Enfermagem
10	A psicologia, as infâncias e as	Paula Caroline Lisboa	Raíssa Matos	Psicologia

Unidade I

Av. Presidente Roosevelt, 1200 • Serraria
Maceió-AL • 82 3328.7000

Unidade II

Av. Antônio Lisboa de Amorim, 220 • Antares
Maceió-AL • 82 3311.5645

	adolescências “(trans)viadas”: uma análise dos processos de (re)existência de dissidentes de gênero e sexualidades	dos Santos, Sofia Oliveira da Silva, Manoela Protásio Lopes da Silva, Rômulo Silva dos Santos, Everton Silva Alencar Yuri Michell Lima da Silva	Ferreira	
11	Mobilidade Urbana e Redução das Desigualdades Sociais em Maceió: uma Análise Baseada em Dados Abertos para promoção de Políticas Públicas	Arthur Araújo Siqueira Bomfim Arthur Vieira Barros Misael Mateus Targino da Trindade	João Marcelo dos Santos Marques	Engenharia de Software
12	Impacto do uso da inteligência artificial na tomada de decisão clínica de estudantes de odontologia frente a casos simulados de traumatismo dentoalveolar	Élder Vinícius Salustiano Santos	Cauê Fontan Soares	Odontologia
13	Estudo de associação entre o gene mbl2 e a hanseníase na população de alagoas, brasil	Edislane Alexandre Leite Yêda Marta Pereira da Silva	Rayssa Gysele Teixeira da Silva	Enfermagem
14	Cobertura vegetal, crescimento urbano e saúde respiratória: uma análise territorial no município de maceió (al)	Maycon Vinícius de Vasconcelos Fidelis Arthur Matias dos Santos Tintino Ramon Diego Souto Albuquerque Pedro Henrique de Souza Oliveira	Tainá Teixeira Cavalcante de Lima	Psicologia
15	Governo Inclusivo: Avaliação da Acessibilidade dos Serviços Digitais do Governo do Estado de Alagoas para as pessoas	Cauã de Souza Silva Gabriel Sarmento de Assis Pedro Oliveira Lopes	João Marcelo dos Santos Marques	Engenharia de Software

	com Deficiência Visual			
16	Avaliação da estabilidade e do potencial clareador do peróxido de hidrogênio em dentifrícios comerciais	Jayne Manuelle de Oliveira Rodrigues	Érika Holanda de Araújo	Odontologia
17	Reconstrução ocupacional em contexto de situação de desastre: contribuições da terapia ocupacional no campo da saúde coletiva e das políticas públicas em maceió/al	Andréa Cristiane Gomes Cavalcante Marques, Dennyson Alexandre Cerqueira Lima	Ana Carolina Correia Serafim	Terapia Ocupacional
18	Exposição à Violência Midiática e Produção de Sentidos sobre a violência contra a mulher na Juventude Universitária	Gabriel Victor Bandeira Albuquerque Guilherme Soares Segundo da Silva Morais Luiz Enrick Dantas Silva Melissa Silva Malta de Albuquerque Natália Maia Gomes de Oliveira Ricardo Mateus Holanda Lima	Danrley Tenorio da Costa Paula	Psicologia
19	Oferta de serviços de saúde mental no município de Maceió: um estudo comparativo com a política nacional de saúde mental	Emilly Karoline Pereira Cardoso Matheus Oliveira Bulhões Tatiana Silva de Alcides	Jayran Almeida	Enfermagem

2. ORIENTAÇÕES AOS APROVADOS

2.1 Os orientadores e discentes contemplados com bolsa deverão assinar o termo de compromisso junto à PROEX no período de 25 a 27 de março de 2026.

2.2 O início oficial das atividades está previsto para 06 de abril.

2.3 O valor da bolsa é 300,00 R\$, podendo o professor orientador definir qual aluno será contemplado.

2.4 Todos os alunos aprovados, com e sem bolsa terão direito ao certificado após o final das atividades do programa de Iniciação Científica.

3. DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1 Em casos de empate na pontuação final dos projetos, foi utilizado como critério de desempate o Coeficiente de Rendimento (CR) dos discentes proponentes, conforme previsto nas normas internas do Programa de Iniciação Científica.

3.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Extensão e Pesquisa do Centro Universitário Mário Pontes Jucá.

Maceió, 20 de Março de 2026.

Pró-reitoria de Extensão, Pesquisa e Pós-graduação

ANEXOS

ANEXO 1 FICHA DE AVALIAÇÃO UTILIZADA

PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Alunos _____

Professor orientador _____

Data da avaliação: _____

1. PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA: até o valor máximo de 5,0 pontos.

A ser avaliado pela Comissão de Iniciação Científica:

ITEM	PONTUAÇÃO	
	Padrão	Obtida
Relevância científica (justificativa)	2,0	
Objetivos	1,5	
Metodologia	1,5	
TOTAL	5,0	

2. PLANO DE TRABALHO DO ALUNO: valor máximo de 3,0 pontos.

ITEM	PONTUAÇÃO	
	Padrão	Obtida
Plano de trabalho atende aos objetivos previstos no projeto	2,0	
Compatibilidade do cronograma de execução com as ações a serem desenvolvidas	1,0	
TOTAL	3,0	

3. FORMAÇÃO DO ORIENTADOR E ALUNO: até o valor máximo de 10 pontos

	PONTUAÇÃO	
	Padrão	Obtida
TITULAÇÃO DO ORIENTADOR	Especi. – 1 ponto Mestre – 2 pontos Doutor – 3 pontos	
PRODUÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E ARTÍSTICO-CULTURAL RECENTE DO ORIENTADOR	Publi. no ano vigente: 5 pontos Publi. Até 2025: 3 pontos Publi. Até 2024: 2 pontos Publi. Antigas 1 ponto	
DESEMPENHO ACADÊMICO DO ALUNO	Coefficiente de rendimento: Abaixo de 7,5 – 0,5 7,6 A 8 – 1 ponto	



Centro Universitário
Mario Pontes Jucá



Fundação Alagoana
de Pesquisa, Educação
e Cultura
CNPJ 01073457/0001-99

	8,1 A 10 – 2 pontos	
--	---------------------	--

Resultado Total: (Pontuação máxima: 18 pontos).

Avaliador: _____

Unidade I

Av. Presidente Roosevelt, 1200 • Serraria
Maceió-AL • 82 3328.7000

Unidade II

Av. Antônio Lisboa de Amorim, 220 • Antares
Maceió-AL • 82 3311.5645