

**Edital PROPG nº 03/2026**  
**Programa de Ações Estratégicas Transversais na Pós-Graduação (PAET-PG)**

**RESULTADO PRELIMINAR**

No período de 11 a 20 de maio de 2026, as propostas submetidas ao Edital PROPG nº 03/2026 foram analisadas pelos seguintes avaliadores externos:

Nome	Instituição
Bonifácio Obadias Langa	UP-Maputo
José Romualdo de Sousa Lima	UFAPE
Juliano Mendonça Domingues da Silva	UNICAP
Kelly Christina Ferreira Castro	UFOPA
Lorena Pereira de Souza Rosa	IFG
Marcos José Salgado Vital	UFRR
Regina Célia Monteiro de Paula	UFC

Foram recebidas no total 7 propostas, envolvendo 50 PPGs de 8 grandes áreas do conhecimento. Após as análises técnica (equipe PROPG) e de mérito científico e acadêmico (avaliadores externos), foram aprovadas e classificadas as seguintes propostas:

Título	PPGs integrantes	Coordenador(a)	Nota
Bioprospecção continuada de moléculas da Caatinga: Estratégias envolvendo saberes musicais e promoção da saúde para transformação social e fortalecimento da pós-graduação	<b>Ciências Biológicas</b>	Maria Betânia Melo de Oliveira	<b>9,68</b>
	Bioquímica e Fisiologia		
	Morfotecologia		
	Música		
	Nutrição, Atividade Física e Plasticidade Fenotípica		
	Química		
	Saúde Translacional		
Inovações educacionais sustentáveis para redução de desigualdades	<b>Ciência da Computação</b>	Alex Sandro Gomes	<b>9,45</b>
	Ciência da Computação (Profissional)		
	Ciência da Informação		
	Economia		
	Educação Contemporânea		
	Educação em Ciências e Matemática		
	Educação Matemática e Tecnológica		
Psicologia			
Saúde Global, Letramento e Biotecnologia, no Ecossistema da Cana-de-Açúcar	<b>Biotecnologia - Rede RENORBIO</b>	Edvane Borges da Silva	<b>9,35</b>
	Administração		
	Comunicação		
	Design		
	Enfermagem		
	Fisioterapia		
	Gerontologia		
	Letras		
	Odontologia		
Saúde da Comunicação Humana			
Apoio a Decisão na alocação das águas do Projeto de Integração do São Francisco (PISF) entre setores produtivos nas regiões receptoras do estado de Pernambuco, com vistas a um desenvolvimento sustentável, no contexto de mudanças climáticas e socioeconômicas	<b>Desenvolvimento e Meio Ambiente (Rede)</b>	Márcia Maria G. Alcoforado de Moraes	<b>8,58</b>
	Ciências Geodésicas e Tecnologias da		
	Desenvolvimento e Meio Ambiente		
	Engenharia de Produção		
Bioeconomia e sustentabilidade para o Sertão do Moxotó com base na consolidação do arranjo produtivo do mel	<b>Genética e Biologia Molecular</b>	Marcos Antonio de Moraes Junior	<b>8,43</b>
	Inovação Terapêutica		
	Economia - Campus Agreste		
	Biotecnologia		
	Hotelaria e Turismo		
	Nutrição		
	Ciências Farmacêuticas		
Gestão Pública para o Desenvolvimento do Nordeste			