



**EDITAL PROPPG 17/2026**  
**CHAMADA INTERNA – Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares Sustentáveis 2026**

**RESULTADO FINAL**

Sem interposição de recursos, a PROPPG publica o resultado final do Edital PROPPG n. 17 /2026.

	PROPOSTA 1	PROPOSTA 2
Coordenador	Francisco Milton Mendes Neto	Nildo da Silva Dias
Centro	Centro de Engenharias	Centro de Ciências Agrárias
Linha temática	Linha Temática 3: soluções digitais para a pequena propriedade rural	Linha Temática 2: Sistema de produção agroecológica e orgânica
Parcerias	Indicativo de 1 parceria formalmente celebrada	Indicativo de 5 parcerias formalmente celebradas
Resultados esperados	Pretende atender 5/10 (50%) previstos no item 1.4	Pretende atender 5/10 (50%) previstos no item 1.4
Equipe	6 pesquisadores s/bolsa PQ; 15 artigos JCR > 1,5; 3 doutorados e 18 mestrados concluídos; e 4 patentes concedidas	9 pesquisadores, 7 c/bolsa PQ; 159 artigos JCR > 1,5; 30 doutorados e 36 mestrados concluídos; e 5 patentes concedidas
Coexecutores	1) Cooperativa Potiguar de Apicultura e Desenvolvimento Rural Sustentável (COOPAPI)	1) APROFAM (Associação dos Produtores da Feira Agroecológica de Mossoró). 2) Centro de Formação Oito de Março (CF8). 3) Rede Xique Xique (Rede de Comercialização Solidária e Feminista)

- As duas propostas demonstram mérito técnico e relevância institucional, com potencial de contribuição para o fortalecimento das cadeias socioprodutivas da agricultura familiar e dos sistemas agroalimentares sustentáveis.
- A classificação observou, de forma estrita, os critérios definidos no edital, resultando em diferenças pontuais entre as propostas, especialmente quanto à abrangência das parcerias e à trajetória acadêmica e tecnológica das equipes.

Dessa forma, a Proposta 2, vinculada ao Centro de Ciências Agrárias (CCA), foi selecionada para elaborar o projeto institucional a ser submetido à Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares Sustentáveis 2026.

Sthenia dos Santos Albano Amora  
**Divisão de Pesquisa e Inovação**

Liana Holanda Nepomuceno Nobre  
Alexsandra Fernandes Pereira  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**