

**EDITAL DE RESULTADO N.º 01/2025
COMITÊ GESTOR ESTADUAL DA AGEUNI**

O ESTADO DO PARANÁ, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR (Seti), órgão gestor da UNIDADE EXECUTIVA DO FUNDO PARANÁ (UEF), inscrita no CNPJ nº 77.046.951/0001-26 e CNPJ nº 131.196.364/0001-30, com endereço na Avenida Lothário Meissner, n.º 350, Bairro Jardim Botânico, em Curitiba, Paraná, consoante com o disposto nas Leis Estaduais n.º 21.352 e n.º 21.354, ambas de 1.º de janeiro de 2023, e em observância à Orientação Técnica sobre Chamamento Público Seti/Ageuni 2025, bem como com base nos procedimentos aprovados em Reunião Ordinária da Governança Estadual da Agência de Desenvolvimento Regional Sustentável (Ageuni), realizada de modo virtual em 30 de abril de 2025, resolve:

TORNAR PÚBLICO

1. RESULTADO DAS DEMANDAS PRODUTIVAS APROVADAS

O resultado das demandas produtivas aprovadas pelo Comitê Gestor Estadual da Ageuni, em reunião realizada em 2 de dezembro de 2025, conforme ANEXO 1, comporá o Edital de Chamada Pública, a ser divulgado em 2026, do Programa Agência de Desenvolvimento Regional Sustentável (Ageuni).

2. CRITÉRIOS DE ESCOLHA

Após recepcionadas as 87 demandas produtivas enviadas pelos Comitês Regionais da Ageuni, os conselheiros do Comitê Gestor Estadual da Ageuni receberam, então, um conjunto de documentos de análise contendo:

- a) A planilha com o conteúdo completo das 87 demandas produtivas enviadas por cada uma das nove Governanças Ageuni;
- b) Resumos das 87 demandas; e
- c) Planilha de avaliação, além das instruções de preenchimento e envio.

Os conselheiros receberam a incumbência de avaliar as demandas atribuindo status de “aptas” e “não aptas” para prosseguirem no Edital de Chamada Pública a ser divulgado em

2026. Cada conselheiro, em sua análise global dos projetos, selecionou até 20 (vinte) demandas que considerou "não apta". A tabulação do total das avaliações foi apresentada durante a reunião do Comitê Gestor Estadual da Ageuni, realizada virtualmente em 2 de dezembro de 2025 e, conforme deliberado pelos conselheiros, ficou estabelecido que as demandas produtivas com somatório de cinco ou mais avaliações de "não apta" seriam eliminadas do certame.

O total de demandas selecionadas como "aptas" foi de 61 (sessenta e um), já as demandas produtivas "não aptas" somaram 26 (vinte e seis).

3. ADMISSIBILIDADE DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Do resultado deste edital, caberá recurso administrativo a ser interposto ao Comitê Gestor Estadual da Ageuni, respeitadas as seguintes condições:

a) Do resultado do processo de seleção das Demandas Produtivas submetidas à apreciação do Comitê Gestor Estadual da Ageuni, poderão ser apresentados recursos necessariamente submetidos pelo respectivo coordenador da proposta e exclusivamente para as propostas não aprovadas ("não aptas").

b) O recurso deverá ser submetido ao e-mail ageuni@seti.pr.gov.br, indicando no campo "assunto" o seguinte texto: "Recurso ao Resultado proferido pelo Comitê Gestor Estadual da Ageuni". Após, deverá ser direcionado ao Presidente do Comitê Gestor Estadual da Ageuni.

c) Fica estabelecido o prazo para interposição de recursos impreterivelmente até 23h59min do dia 10 de dezembro de 2025.

d) Não será conhecido recurso interposto fora do prazo.

e) O Comitê Gestor Estadual da Ageuni analisará e decidirá sobre os recursos. A decisão final devidamente motivada será proferida até o dia 18 de dezembro de 2025.

f) Serão admitidos recursos quando a solicitante apontar que houve falha de julgamento ou no procedimento operacional/administrativo relacionado à decisão do Comitê Gestor Estadual da Ageuni. Necessariamente fundamentada, a motivação deverá ser explícita, clara e congruente com as razões para o pedido.

g) O acolhimento de recurso implicará invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

- h) Não caberá novo recurso administrativo contra a decisão.
- i) A decisão final sobre o recurso administrativo interposto será publicada no sítio eletrônico da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, disponível no link <https://www.seti.pr.gov.br/>.

Curitiba, 5 de dezembro de 2025.



ALDO NELSON BONA
Secretário de Estado

ANEXO 1

Demandas produtivas consideradas aptas e aprovadas pelo Comitê Gestor Estadual da Ageuni

TÍTULO DA PROPOSTA
1. Abordagens integradas para a mitigação de precursores de Dimetilsulfeto (DMS) em cevada e malte cervejeiro, para otimização energética e hídrica na produção de cerveja
2. Ácido Deoxicólico na Alimentação Animal: Alternativa Sustentável para Aves e Suínos
3. Agricultura 4.0 para todos: Módulos de Monitoramento Climático e Automação para a Agricultura Familiar
4. Alternativa para desinfestação de cargas de trigo com insetos
5. Análise de fatores associados à resistência ao carrapato na raça Purunã de bovinos de corte
6. Aproveitamento de resíduos queratinosos na Produção de Tijolos Refratários com Maior Resistência ao Fogo
7. Aproveitamento Tecnológico do SCOPY na Produção de Kombucha: Inovação Sustentável e Geração de Valor a partir de Resíduo Industrial
8. Avaliação do Potencial da <i>Spirulina platensis</i> na Suplementação para Gado de Corte
9. Bateria de calor - o desenvolvimento da aquicultura na região centro sul do Paraná
10. Bioinsumos e Sustentabilidade: Caminhos para Protocolos Seguros de Produção <i>on Farm</i> e Uso na Agropecuária
11. Clonagem e Biotecnologias para Produção de Mudas Nativas em Escala Comercial
12. Controle biológico de formigas cortadeiras em áreas de reflorestamento de <i>Eucalyptus spp</i>
13. Criação de Sistema Inteligente de Análise de Sementes baseado em Visão Computacional
14. Definição de padrões de qualidade para a erva-mate como ferramenta para a ampliação de mercados
15. Desenvolvimento de Bioinsumo, líquido a partir de composto orgânico oriundo de resíduos agroindustriais da cadeia do frango de corte
16. Desenvolvimento de Bioinsumo TSI para Controle de Nematoides na Cultura da Soja
17. Desenvolvimento de formulação e regulamentação de formulação de um extrato obtido a partir de jabuticaba (<i>Plinia cauliflora</i>) para utilização como suplemento alimentar
18. Desenvolvimento de forno de curvatura multiraios para curva e tempera de vidros de 4mm e 5mm para a linha automotiva rodoviária

19. Desenvolvimento de Materiais com base em Resíduos Reciclados
20. Desenvolvimento de Meios de Cultivo Otimizados para Bioinsumos de Alta Performance Agrônômica
21. Desenvolvimento de novos produtos a partir de matérias-primas secundárias (miúdos) da cadeia suinícola
22. Desenvolvimento de oligonucleotídeos para detecção de patógenos
23. Desenvolvimento de Processo de Reciclagem para Misturas de Fibras de Poliamida e Polipropileno oriundas de Resíduos Têxteis
24. Desenvolvimento de Sistema de Sensoriamento Geoeletróquímico para Quantificação Precisa de Carbono Fixo no Solo e Validação de Créditos de Carbono
25. Desenvolvimento de solução industrial inteligente e modular para o tratamento avançado de efluentes da suinocultura e geração de água de reuso e fertilizante concentrado
26. Desenvolvimento de Super Alimentos em Pó Nutricionalmente Enriquecidos para Alimentação Escolar e Regiões Carentes
27. Desenvolvimento de trigos equivalentes ao trigo ceroso para o mercado de farinha de pães congelados
28. Desenvolvimento e remodelagem de embalagens
29. Eliminação de contaminantes de cola em resíduo de madeira com geração de subproduto a ser reutilizado na produção de madeira compensada
30. Emissões de Gases de Efeito Estufa em Sistemas de Intensificação de Culturas: mensuração, fatores de emissão regionais e estratégias de mitigação para pecuária leiteira nos Campos Gerais/PR
31. Espumas de Queratina como Cobertura Diária Alternativa para Aterros Sanitários
32. Estudo da otimização do rendimento da extração de chá a partir da erva mate torrada
33. Estudo de viabilidade técnica para a transformação do bagaço de malte cervejeiro em farinha alimentícia de alto valor agregado: promovendo a economia circular e a inovação no setor
34. IMCA – Índice Multidimensional de Carbono Agrícola: inovação disruptiva para certificação científica do carbono no Paraná
35. Implantação de Laboratório Integrado para Produção Massal de <i>Cotesia flavipes</i> e <i>Tetrastichus howardi</i> para o Controle Biológico da Broca-da-Cana (<i>Diatraea saccharalis</i>) e da <i>Thyrinteina arnobia</i> (Lagarta-parda)
36. Implementação de Inteligência Artificial na Análise de Conteúdo da Vigilância Sanitária em Processos de Licenciamento
37. Inteligência Artificial para Análise Orçamentária e Formulação de Políticas Públicas Baseadas em Dados

38. Investigação e Implementação de Melhorias na Infraestrutura da Aferição da Tensão Residual em Aço 5160 para Qualidade, Melhoria Contínua e Expansão de Mercados Nacional e Internacional
39. Logística Reversa do Resíduo de Gesso da construção civil
40. Melhoria em Reator de Hidrogênio
41. Mobilidade Inclusiva e Sustentável como Ferramenta de Inclusão Social
42. Modernização do Sistema de Plano de Contingência Online da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil
43. Nova tecnologia de Infraestrutura para Pavimentação Sustentável com uso de enzima natural para as estradas vicinais rurais
44. O impacto da alimentação de precisão sobre o comportamento e bem-estar de fêmeas suínas gestantes
45. Prefeitura Municipal de Roncador (Modernização da Gestão da Arborização Urbana)
46. Processamento de Pescados no Litoral do Paraná
47. Produção Sustentável de Biometano em Micro e Média Escala: Setor Sucroenergético, Bacias Leiteiras e Resíduos Sólidos Urbanos
48. Próteses e Biomateriais Sustentáveis a partir de Subprodutos Bovinos
49. Queratina na Construção Civil: Uma Solução Circular para Materiais Cimentícios
50. Reaproveitamento sustentável da cinza de madeira em materiais de construção civil
51. Reciclagem de lodo de esgoto Classe B para aplicação na agricultura – Determinação da eficiência de tratamento com a melhor curva de custos
52. Robô Autônomo <i>Skippy</i> – Logística Hospitalar Inovadora
53. Sistema de monitoramento de baixo custo, baseado em armadilhas digitais especializadas para <i>psilídeos</i> , capazes de detectar e quantificar vetores do <i>greening</i> em pomares de laranja
54. Sistema Inteligente para Gerenciamento de Estudos de Estabilidade em Alimentos e Suplementos Alimentares
55. TEA-PTS: Integração da Saúde e Educação para o Cuidado da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista (TEA) através da Articulação Digital do Projeto Terapêutico Singular (PTS) e do Plano de Ensino Individualizado (PEI)
56. Tecnologias Naturais para Produtividade e Bem-Estar na Pecuária de Corte
57. Turismo Inteligente Sudoeste: Conectando Pessoas, Territórios e Experiências
58. Validação Científica e Desenvolvimento de Plataforma de IA para Detecção Precoce de Riscos à Saúde Mental no Ambiente de Trabalho
59. Validação Científica e Tecnológica do Uso do Plasma Atmosférico Frio de Argônio (PlasManson®) no Processo de Cicatrização de Feridas e Dermatites Inflamatórias

60. Validação do Sistema <i>On Farm</i> em Grandes Áreas Produtoras de Grãos
61. Valorização de Resíduos da Agroindústria: Desenvolvimento de Alimentos Funcionais e Processos Sustentáveis no Norte Pioneiro