



## Municípios podem iniciar a vacinação com Pneumo-20 a partir desta quinta-feira (11)



A PARTIR DESTA ÚLTIMA QUINTA-FEIRA (11), OS MUNICÍPIOS CAPIXABAS JÁ PODEM DAR INÍCIO À VACINAÇÃO EM CRIANÇAS DE 2 MESES A 4 ANOS, 11 MESES E 29 DIAS DE IDADE COM A PNEUMOCÓCICA CONJUGADA 20-VALENTE (VPC20), A PNEUMO-20. O IMUNIZANTE, QUE FOI RECENTEMENTE INCORPORADO PELO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS), PASSA A COMPOR O CALENDÁRIO DE VACINAÇÃO DAS CRIANÇAS E SERÁ ADOTADA DE FORMA GRADATIVA EM SUBSTITUIÇÃO A PNEUMOCÓCICA CONJUGADA 10-VALENTE (PNEUMO 10). O ESPÍRITO SANTO RECEBEU 10.800 DOSES DESTINADAS EXCLUSIVAMENTE À VACINAÇÃO DO PÚBLICO INFANTIL. A DISTRIBUIÇÃO DA VACINA ÀS REDES DE FRIO REGIONAIS E AOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE SAÚDE TEVE INÍCIO NESTA TERÇA-FEIRA (09).

## CAMPANHA DE MULTIVACINAÇÃO 2026

DIA D 20 DE JUNHO

**A proteção entra em campo neste sábado!**

Pais e responsáveis por crianças e adolescentes menores de 15 anos, é hora de marcar esse gol em família!

**Horário:** 08:00 às 14:00 horas

**Local:** Centro de Vacinação / PSF Santo Antônio

Procure a equipe de vacinação e mantenha o cartão em dia.

- Não esqueça o cartão de vacinação.
- Na seleção da proteção, vacina é titular.



WWW.SAUDE.MG.GOV.BR/MULTIVACINACAO

GOVERNO DE MINAS



**O CRÉDITO RURAL CONTRATADO NO ESPÍRITO SANTO SOMOU R\$ 8,31 BILHÕES ENTRE JULHO DE 2025 E MAIO DE 2026, O MAIOR VALOR DA SÉRIE HISTÓRICA PARA O PERÍODO. NO TOTAL, FORAM REALIZADOS 43,3 MIL FINANCIAMENTOS NAS DIVERSAS CADEIAS PRODUTIVAS DO AGRO ESTADUAL.**



A SERRA DA MANTIQUEIRA VIVE UM NOVO CICLO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, TURÍSTICO E CULTURAL IMPULSIONADO PELA EXPANSÃO DA VITIVINICULTURA E PELO CRESCIMENTO DO ENOTURISMO. NA REGIÃO CONHECIDA COMO SERRA DOS ENCONTROS, LOCALIZADA NA DIVISA ENTRE MINAS GERAIS E SÃO PAULO, CERCA DE CEM PROJETOS DE VINÍCOLAS EM UM RAIO DE 100 QUILÔMETROS E INVESTIMENTOS PRIVADOS ESTIMADOS EM MAIS DE R\$ 1 BILHÃO APONTAM PARA A CONSOLIDAÇÃO DE UMA DAS NOVAS FRONTEIRAS DO VINHO BRASILEIRO.

**G**RAFICA **VIGILANTE**  
Fazendo o seu papel

Blocos de Nota, Cartões de Visita, Carimbos  
Convites de casamento, Adesivos, Panfletos  
Recibos, Imãs de Geladeira, e Muito Mais!

Atendimento de Segunda a Sábado!  
**VENHA FAZER SEU ORÇAMENTO.**

**Tel.: (27) 99943-6111**

ATENDIMENTOS EM TODA REGIÃO: MANTENA, ECOPORANGA, ÁGUA BRANCA, ÁGUA DOCE DO NORTE, MANTENÓPOLIS, ETC.

Av. Jones dos Santos Neves, nº 214 - Barra de São Francisco - ES



# GOVERNO DO ESTADO REFORÇA TRATATIVAS PARA CONSTRUÇÃO DA PONTE ENTRE DELFINÓPOLIS E CÁSSIA E AUTORIZA FORMALIZAÇÃO DE CONCESSÕES

Em clima festivo e de grande expectativa, o governador Mateus Simões assinou, nessa quarta-feira (10/6), durante a abertura da 8ª Feira da Banana e do Agro, em Delfinópolis, despachos governamentais que autorizam a formalização de duas importantes concessões voltadas à mobilidade e ao desenvolvimento do Sudoeste de Minas.

Os projetos contemplam a esperada construção da ponte entre os municípios de Delfinópolis e Cássia e a modernização do sistema de transporte aquaviário no Lago de Furnas.

"Hoje é um dia histórico para a região e para Minas Gerais, porque estamos fazendo a primeira concessão de ponte do Estado, uma infraestrutura de médio porte. É importante porque vamos resolver um problema de 50 anos, e o grupo que vai executar a obra é muito qualificado. Eu assino o contrato semana que vem e os projetos devem ser iniciados ainda nas próximas semanas", disse o governador Mateus Simões.

"A partir daí, temos um prazo de 24 meses, no máximo, para aprovação e licenciamento ambiental e mais 24 meses para construção, mas a nossa expectativa é que o prazo seja até menor", acrescentou o chefe do Executivo mineiro sobre o cronograma.

As ações, conduzidas pela Secretaria de Estado de Infraestrutura, Mobilidade e Parcerias (Seinfra), em parceria com a Companhia de Desenvolvimento de Minas Gerais (Codemge), somam mais de R\$ 500 milhões em investimentos, considerando obras, aquisição de equipamentos, operação e manutenção dos serviços ao longo dos contratos.

Além de ampliar a segurança e a eficiência do transporte na região, os empreendimentos irão estimular o turismo, facilitar o escoamento da produção agrícola e ampliar o acesso da população a serviços essenciais, como saúde e educação.

"Escolhi assinar os despachos neste evento porque exatamente a produção agrícola de Delfinópolis será uma das maiores beneficiadas com a ponte. A região pode crescer ainda mais com condições de escoamento. E, por isso, eu também anunciei um investimento de R\$ 80 milhões em uma nova subestação da Cemig, que vai significar investimento e geração de emprego para pequenas, médias e grandes propriedades", pontuou o governador.

A energização está prevista para outubro de 2028 e o plano associado inclui ainda a construção de 36 quilômetros de linhas de distribuição. O projeto atenderá integralmente o município de Delfinópolis,



beneficiando uma população estimada em 8.393 habitantes.

## Ponte

A Parceria Público-Privada (PPP) prevê a construção, operação e manutenção da ponte sobre o reservatório de Mascarenhas de Moraes, na LMG-856, ligando os municípios de Delfinópolis e Cássia.

O leilão foi realizado em abril deste ano e teve como vencedor o Consórcio Ponte Delfinópolis, formado pelas empresas Trena Terraplanagem e Construções S.A. e Vereda Engenharia Ltda.

Com investimento total estimado em R\$ 221,4 milhões ao longo dos 30 anos de contrato, o empreendimento prevê a construção de ponte com 1.280 metros de extensão, substituindo a atual travessia por balsa.

Mesmo quando há condições ideais, sem filas, o deslocamento leva cerca de 30 minutos. Com a implantação da ponte, esse tempo será reduzido para aproximadamente dois minutos, representando um ganho expressivo de eficiência e qualidade de vida para a população.

## Modernização das balsas de Furnas

Já o contrato de concessão do sistema de transporte aquaviário em Furnas prevê a operação, manutenção e modernização de sete travessias que atendem diretamente 12 municípios da região: São José da Barra, Guapé, Cristais, Carmo do Rio Claro, Campo do Meio, Fama, Campos Gerais, Paraguaçu, Elói Mendes, Três Pontas, Campo Belo e Nepomuceno. O leilão, realizado em março deste ano, teve empresa VJB Navegações como vencedora do certame.

O investimento total estimado é de R\$ 280 milhões ao longo dos 30 anos de contrato, e contempla a aquisição de sete novas

balsas e uma embarcação reserva. A expectativa é beneficiar mais de 300 mil pessoas em 52 municípios que margeiam os reservatórios de Furnas.

As novas embarcações terão maior capacidade, segurança e confiabilidade operacional. A

previsão é que a nova frota esteja em operação até 2028.

## Festa

A 8ª Feira da Banana e do Agro acontece entre os dias 10 e 13/6 e promete movimentar a economia local, fortalecer o agronegócio e valorizar os produtores rurais. Realizada pela Associação dos Banicultores de Delfinópolis (Adelba), a feira conta com a participação de mais de 30 empresas, reunindo expositores, produtores, técnicos e visitantes de diversas cidades.

Delfinópolis destaca-se como uma das principais regiões produtoras de banana de Minas. Em 2024, o município alcançou uma produção de mais de 65 mil toneladas, ocupando a segunda posição no ranking estadual e respondendo por aproximadamente 7,7% de toda a banana produzida no estado. Minas Gerais é o segundo maior estado produtor de banana do país, concentrando 12% da produção nacional, atrás apenas de São Paulo.

## Governo Presente

Os anúncios em Delfinópolis integram a iniciativa Governo Presente, que tem como objetivo reconhecer a importância e valorizar cada uma das regiões mineiras, além de possibilitar ao governador conhecer ainda mais de perto as demandas dos moradores locais, incluindo os municípios ao redor de cada capital provisória (nesta semana, Passos é a capital).

Com isso, o Governo de Minas pretende destacar o papel estratégico desempenhado pelos municípios mineiros no fortalecimento das políticas públicas, na descentralização administrativa e na promoção do desenvolvimento regional.



# MAIS DE R\$ 1 BILHÃO EM INVESTIMENTOS E CERCA DE CEM PROJETOS DE VINÍCOLAS CONSOLIDAM A MANTIQUEIRA COMO NOVA FRONTEIRA DO ENOTURISMO BRASILEIRO

A Serra da Mantiqueira vive um novo ciclo de desenvolvimento econômico, turístico e cultural impulsionado pela expansão da vitivinicultura e pelo crescimento do enoturismo.

Na região conhecida como Serra dos Encontros, localizada na divisa entre Minas Gerais e São Paulo, cerca de cem projetos de vinícolas em um raio de 100 quilômetros e investimentos privados estimados em mais de R\$ 1 bilhão apontam para a consolidação de uma das novas fronteiras do vinho brasileiro.

O movimento reúne vinícolas, restaurantes, meios de hospedagem, experiências gastronômicas, empreendimentos de alto padrão e roteiros turísticos estruturados em torno da paisagem, do clima de montanha, da hospitalidade e dos vinhos de inverno. A chegada de investidores nacionais e internacionais reforça a atratividade da região e contribui para redesenhar o mapa do enoturismo brasileiro, historicamente concentrado no Sul do país.

Para Minas Gerais, essa transformação possui importância estratégica. A Serra dos Encontros é um território compartilhado entre os dois estados e conta com participação direta de municípios mineiros como Jacutinga e Albertina, além de conexões com outros polos vitivinícolas do Sul de Minas e da Mantiqueira. Jacutinga, tradicionalmente reconhecida pela produção de malhas, também vem se consolidando como destino emergente da viticultura e do turismo rural, com vinícolas em operação, novos



empreendimentos e crescente interesse de visitantes.

A consolidação desse polo fortalece o turismo de inverno em Minas Gerais. A combinação entre altitude, clima seco, dias ensolarados e noites frias favorece tanto a produção dos vinhos de inverno quanto a oferta de experiências turísticas durante a estação. O vinho passa a integrar um conjunto de ativos já reconhecidos do território mineiro, como cafés especiais, queijos artesanais, azeites, cachaças, gastronomia, paisagens rurais, patrimônio cultural e modos de fazer tradicionais.

“O vinho de inverno da Mantiqueira já é uma das novas fronteiras do turismo brasileiro, e Minas faz parte dessa história de maneira essencial. Estamos falando de ciência, território, paisagem, trabalho, cozinha, hospitalidade e cultura. O desafio agora é transformar esse potencial em produto turístico estruturado, narrativa forte e presença nacional. Minas tem todas as condições de se consolidar como um dos grandes polos de viticultura e enoturismo do

país”, ressalta o secretário de Estado de Cultura e Turismo de Minas Gerais, Leônidas Oliveira.

O avanço da vitivinicultura na Mantiqueira também está diretamente associado à ciência e à inovação. A técnica da dupla poda, que desloca a colheita das uvas para o inverno, foi validada e difundida com contribuição decisiva da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), permitindo que regiões de clima tropical de altitude

passassem a produzir vinhos finos de alta qualidade reconhecidos nacional e internacionalmente.

A Serra dos Encontros já reúne produtores de Espírito Santo do Pinhal, Santo Antônio do Jardim, Jacutinga e Albertina, articulados em torno de uma vitivinicultura de alto valor agregado, sustentável e competitiva. A qualidade da produção tem sido reconhecida em premiações internacionais, com destaque para o Decanter World Wine Awards 2025, que apontou a região entre as áreas brasileiras mais premiadas.

Para os próximos anos, a estratégia passa pelo fortalecimento da integração entre os municípios produtores, pela ampliação da visibilidade dos roteiros do vinho e pela conexão da vitivinicultura com outras vocações mineiras. Na Mantiqueira, vinho, café, queijo, gastronomia, natureza, patrimônio e bem-estar formam uma das experiências turísticas mais autênticas e sofisticadas do Brasil.

## GOVERNO DE MINAS AMPLIA COMBATE ÀS ARBOVIROSES COM MÉTODO WOLBACHIA EM MÁRIO CAMPOS

O Governo de Minas iniciou, nessa quarta-feira (10/6), a aplicação do Método Wolbachia em Mário Campos, na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH). A ação prevê a liberação planejada de mosquitos *Aedes aegypti* com Wolbachia, tecnologia inovadora de combate às arboviroses, e dá continuidade ao Projeto Paraopeba. A iniciativa é coordenada pela Secretaria de Estado de Saúde (SES-MG), em parceria com o World Mosquito Program (WMP) Brasil, a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e a prefeitura.

O método utiliza os Wolbitos, mosquitos *Aedes aegypti* que carregam a bactéria Wolbachia. Esse microrganismo impede que os vírus da dengue, zika e chikungunya se desenvolvam dentro do mosquito. Com isso, a capacidade de transmissão dessas doenças diminui de forma significativa.

O coordenador de Vigilância em Saúde da Superintendência Regional de Saúde de Belo Horizonte (SRS-BH) da SES-MG, Francisco Lemos, destacou a importância da tecnologia para a redução dos casos de arboviroses em Mário Campos.

“A expectativa é que Mário Campos tenha um grande sucesso na redução de casos nos próximos anos. O desejo é que muitos municípios no Brasil também possam utilizar essa tecnologia que já tem eficácia comprovada”, disse.

A secretária de Saúde de Mário Campos, Isabela Pimentel, reforçou que a iniciativa representa um avanço para a proteção da população. “Sabemos que o projeto é muito importante, principalmente para evitar mortes. A ferramenta também é importante para, no futuro,

erradicarmos as arboviroses, salvar vidas e cuidar da população”, destacou.

Mosquitos aliados contra as arboviroses

Os mosquitos com Wolbachia são produzidos na biofábrica de Belo Horizonte, construída com investimento superior a R\$ 77 milhões do Governo de Minas. Ao atingirem a fase adulta, eles são liberados de forma gradual e planejada em áreas do município. Com o tempo, a maior parte da população de mosquitos passa a carregar a bactéria, o que reduz a circulação dos vírus e os casos das doenças.

O Método Wolbachia é seguro e não envolve modificação genética. A Wolbachia é uma bactéria natural, presente em cerca de 50% das espécies de insetos, e não causa danos à saúde das pessoas, dos animais ou ao meio ambiente. Segundo a gestora de operações do Método Wolbachia no WMP Brasil, Ana Carolina Rabelo, os resultados podem ser observados cerca de dois anos após o encerramento das solturas. “As liberações dos Wolbitos em Mário Campos devem acontecer ao longo de cerca de 20 semanas. É importante que a população conheça e entenda essa tecnologia, que vem para reforçar o combate à dengue, Zika e chikungunya”, reforçou.

A prefeita de Mário Campos, Andresa Rodrigues, também ressaltou o impacto da iniciativa. “A importância deste projeto para a cidade

é que ele carrega vidas. Nós temos a plena certeza de que essa ação nos ajudará a fazer aquilo que é essencial: preservar e proteger a vida”, afirmou.

Projeto Paraopeba

No âmbito do Projeto Paraopeba, a implantação do Método Wolbachia começou por Brumadinho, em março deste ano. A estratégia contemplará, ao todo, os 22 municípios da Bacia do Paraopeba. A iniciativa integra o Acordo de Reparação ao rompimento das barragens da Vale, ocorrido em 2019, que vitimou 272 pessoas.

A proposta é promover a reparação coletiva dos territórios atingidos, com ações estruturantes voltadas à saúde pública, à prevenção de doenças e ao fortalecimento da vigilância em saúde.

Os recursos são do Acordo Judicial de Brumadinho, firmado entre o Governo de Minas, o Ministério Público de Minas Gerais, o Ministério Público Federal, a Defensoria Pública de Minas Gerais e a Vale, com foco na reparação de danos coletivos.



# INFRAESTRUTURA SUSTENTÁVEL: TECNOLOGIA COM GARRAFA PET RECICLADA É APLICADA EM RODOVIA DO SUL DE MINAS

A busca por soluções mais sustentáveis para a infraestrutura viária avança em Minas Gerais. A concessionária EPR Sul de Minas iniciou, na BR-459, em Pouso Alegre, a aplicação de uma tecnologia inovadora que incorpora polímero reciclado de garrafas PET à composição do



pavimento, transformando resíduos em uma solução de engenharia voltada à durabilidade, eficiência operacional e segurança viária.

A intervenção está sendo realizada entre os quilômetros 110 e 112 da rodovia e utiliza o chamado EcoAsfalto, tecnologia que permite a reutilização de aproximadamente 90 mil garrafas PET em pouco mais de um quilômetro de pavimento.

A iniciativa reforça o compromisso das concessões rodoviárias com a adoção de práticas alinhadas aos princípios de sustentabilidade e inovação, promovendo benefícios ambientais e contribuindo para a modernização da infraestrutura de transportes em Minas Gerais.

Para o diretor de Regulação da Artemig, Carlos Alvisi, o projeto demonstra como soluções inovadoras podem gerar diversos impactos

positivos.

"A utilização do PET reciclado na pavimentação mostra que é possível unir sustentabilidade e tecnologia para gerar benefícios concretos à infraestrutura viária. Além de dar uma destinação nobre a um material que seria descartado, a solução contribui para a durabilidade do pavimento e reforça o compromisso do setor com práticas cada vez mais responsáveis e alinhadas aos padrões ESG de sustentabilidade dos contratos mais modernos de concessão rodoviários", afirma.

Segundo a EPR Sul de Minas, a tecnologia consiste na incorporação de termoplástico reciclado ao concreto asfáltico, substituindo parcialmente o Cimento Asfáltico de Petróleo (CAP). Entre os benefícios esperados estão o aumento da resistência ao tráfego pesado, a

redução de fissuras e deformações, a ampliação da vida útil do pavimento e a diminuição da necessidade de intervenções corretivas.

Segundo Marcelo Isoni, diretor executivo da EPR Sul de Minas, o projeto traduz o posicionamento estratégico da concessionária.

"N o s s o

compromisso é incorporar inovação à gestão rodoviária com responsabilidade técnica e visão de longo prazo. Sustentabilidade, para nós, é entregar infraestrutura mais eficiente hoje, preparando as rodovias para o futuro", destaca.

Além dos ganhos ambientais, a solução pode proporcionar mais conforto aos usuários e contribuir para a melhoria das condições de trafegabilidade da rodovia.

A aplicação será acompanhada por monitoramento técnico contínuo, permitindo a avaliação do desempenho do material em condições reais de operação e subsidiando futuras análises sobre a ampliação do uso da tecnologia em outros trechos rodoviários.

## LABORATÓRIO FINANCIADO PELO GOVERNO DE MINAS GERA ENERGIA LIMPA A PARTIR DE RESÍDUOS SÓLIDOS

O desenvolvimento de novas tecnologias e inovações com foco na redução do impacto climático tem se tornado cada vez mais relevante no âmbito acadêmico. Em Minas Gerais, o Laboratório Termoquímico da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) é um dos diversos ambientes que promovem pesquisas visando a sustentabilidade e a transição energética no estado.

Abrigando a produção, teste e pesquisas de energia térmica e elétrica a partir de resíduos sólidos, o laboratório já recebeu mais de R\$ 10,9 milhões em aportes do Governo de Minas, por meio do Edital Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (PCTI), coordenado pela Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico (Sede-MG) e pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig).

O laboratório ainda compõe a estrutura acadêmica do Centro de Estudos Avançados em Transição Energética (CTE-UFU), que atua na produção de pesquisas direcionadas à descarbonização do setor produtivo

nacional.

Pelo menos 50 pesquisadores de diversas áreas integram a iniciativa para o desenvolvimento de projetos juntamente com empresas, órgãos governamentais e entidades da sociedade civil.

"Essa é uma pesquisa extremamente relevante de grupos já consolidados na área. Ela mostra de forma clara que o recurso aportado em projetos estratégicos garante o desenvolvimento de tecnologias com impacto social, ambiental e econômico", declarou o subsecretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Sede-MG, Lucas Mendes.

"A transição energética e a agenda climática estão entre os grandes desafios do século 21 e projetos como esse, da Universidade Federal de Uberlândia, mostram a importância do investimento em ciência e inovação para trazer respostas e soluções efetivas para a sociedade", declarou o presidente da Fapemig, Carlos Arruda.

Laboratório termoquímico

Para produzir a energia, os pesquisadores utilizam duas matérias-primas: a biomassa lignocelulósica (madeira, folhas e cascas) e as fontes residuais (sobras de papel, bagaço da cana e lixo orgânico).

Os materiais são colocados em reatores com altas temperaturas e, após o aquecimento, os materiais se transformam em três subprodutos: bio-óleo, biocarvão e biogás. Eles alimentam uma turbina a vapor que produz energia elétrica.

Com uma área total de 752 metros quadrados, o Laboratório Termoquímico possui capacidade de processar até 300 quilos de resíduos por hora, gerando uma energia limpa capaz de atender até 250 casas populares.

"Hoje nós temos um grande problema quanto à exposição dos resíduos e essa iniciativa veio já para sair de uma escala de laboratório, de uma escala semi-industrial e demonstrar essa viabilidade", explica o coordenador do projeto da Usina Termoquímica, professor Solidônio Rodrigues de Carvalho.

Transição energética

A descarbonização da economia e o alinhamento entre desenvolvimento e sustentabilidade estão entre as principais metas do Plano Estadual de Ação Climática de Minas Gerais (Plac-MG).

A iniciativa é indutora da adoção de novos normativos, criação de planos de trabalho, cumprimento de metas e ações voltadas à implementação, elaboração de projetos e fomento à pesquisas com foco na transição energética, como no caso do laboratório da UFU.



# HORTA ESCOLAR EM VITÓRIA TESTA CULTIVO VERTICAL, IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADA E SISTEMA SEMI-HIDROPÔNICO

Tecnologias que podem ampliar as possibilidades de produção de alimentos em áreas urbanas estão sendo testadas em uma horta escolar em Vitória. Na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (E E E F M) Aflordízio Carvalho da Silva, o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) coordena um projeto que utiliza cultivo vertical, irrigação controlada por aplicativo e sistema semi-hidropônico (cultivo em areia irrigado com água e nutrientes) para avaliar a viabilidade dessas soluções em espaços nas cidades.

A iniciativa integra o Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PibicJr2026), da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (Fapes) e da Secretaria da Educação (Sedu). Participam diretamente das atividades cinco alunos do terceiro ano do Ensino Médio integrado ao curso de Técnico em Administração, além de um técnico agrícola, graduando em Agronomia, que dá suporte na manutenção do espaço.

Segundo a pesquisadora do Incaper e coordenadora do projeto, Edileuza Galeano, a proposta alia pesquisa científica e aprendizado prático. “Nosso objetivo é capacitar os estudantes por meio de atividades práticas, utilizando tecnologias para a produção vertical



de hortaliças e legumes. Eles acompanham os custos e os resultados da produção, o que permite avaliar a viabilidade técnica e econômica desse sistema de cultivo. A ideia é disseminar conhecimentos sobre produção vertical em áreas urbanas”, explica.

Para viabilizar a estrutura, foram realizados investimentos nas instalações elétricas e hidráulicas. Entre as tecnologias avaliadas estão interruptores inteligentes conectados à internet, que permitem o acionamento remoto da irrigação por aplicativo, e válvulas solenoides, utilizadas para controlar automaticamente o fluxo de água no sistema.

Na área de cultivo, o projeto testa a produção vertical em torres de PVC e sistemas semi-hidropônicos com areia. Estão sendo cultivadas espécies como alface, cebolinha, salsinha, pepino e morango. O uso da areia ajuda a

manter a umidade próxima às raízes por mais tempo, tornando o sistema mais seguro em caso de interrupção da irrigação ou falta de energia.

**Primeira colheita**

O projeto já tem dado resultados positivos. Nesta segunda-feira (08), apenas um mês depois do primeiro plantio de mudas, ocorreu o início da primeira colheita, com um saldo de 96 pés de alface, que serão distribuídos entre alunos e colaboradores da escola. Também serão distribuídos alguns

temperos como cebolinhas e salsinhas. A cada nova colheita, novos plantios serão feitos para dar continuidade às atividades.

Além da produção de alimentos, a horta serve como ferramenta de ensino interdisciplinar, permitindo que os estudantes apliquem conhecimentos de Matemática, Biologia e Educação Ambiental em situações práticas do dia a dia. A expectativa é que, após a conclusão da pesquisa, a estrutura permaneça em funcionamento como ferramenta de ensino e espaço de demonstração de tecnologias voltadas à agricultura urbana.

Informações à Imprensa:

Coordenação de Comunicação e Marketing do Incaper

## CRÉDITO RURAL NO ESPÍRITO SANTO ATINGE RECORDE DE R\$ 8,31 BILHÕES NO ANO-SAFRA 2025/2026

O crédito rural contratado no Espírito Santo somou R\$ 8,31 bilhões entre julho de 2025 e maio de 2026, o maior valor da série histórica para o período. No total, foram realizados 43,3 mil financiamentos nas diversas cadeias produtivas do agro estadual.

O desempenho capixaba ficou acima do nacional. No Brasil, o valor contratado caiu 10,2%, enquanto no Estado houve crescimento de 0,3%. E ainda, no Espírito Santo houve crescimento de 1,1% no número de operações contratadas, ampliando a capilaridade do crédito rural.

O resultado ocorre no contexto do Plano de Crédito Rural para o Espírito Santo, lançado pelo Governo do Estado em articulação com a União e instituições financeiras como Banco do Brasil, Caixa Econômica Federal, Banco do Nordeste, Banestes, Sicoob-ES, Sicredi, Cresol e Bandes. A iniciativa foi construída com a participação de entidades representativas dos produtores rurais e dos pescadores, com foco na ampliação do acesso ao crédito, definição de atividades prioritárias e oferta de taxas equalizadas.

Para o secretário de Estado da Agricultura, Enio Bergoli, os dados mostram que o crédito rural segue como instrumento estratégico para a produção agropecuária capixaba.

“O Espírito Santo manteve crescimento na aplicação de crédito rural em um cenário nacional de queda no valor aplicado. O crescimento em custeio e investimento mostra que os produtores seguem buscando recursos para manter a produção, melhorar a estrutura das propriedades e ampliar a produtividade. Na agricultura familiar, o

avanço é ainda mais expressivo e reforça a importância desse público para a produção de alimentos, geração de renda e permanência das famílias no campo”, afirmou Enio Bergoli. Entre as modalidades, o custeio alcançou R\$ 3,66 bilhões, crescimento de 8,5%, com 19.041 operações. O investimento somou R\$ 3 bilhões, avanço de 11,9%, com 22.983 operações. Já a comercialização caiu 28,1% em valor, passando de R\$ 2,16 bilhões para R\$ 1,56 bilhão. A industrialização cresceu 35,4%, chegando a R\$ 96,49 milhões.

“O desempenho no Espírito Santo reflete o avanço das modalidades diretamente ligadas à atividade produtiva. “No Estado, o crescimento em custeio e investimento compensou parte da retração em comercialização e mostra que o financiamento segue direcionado à produção e à modernização das propriedades”, afirmou Daniel Tom Vandermas, gerente de dados e análises da Seag. Agricultura familiar também cresce acima da média nacional

A agricultura familiar também bateu recorde histórico e contratou R\$ 2,82 bilhões entre julho de 2025 e maio de 2026, crescimento de 17,6% em relação ao ciclo anterior. Em valores absolutos, foram R\$ 423,1 milhões a mais destinados a este público, que está presente em 75% das propriedades rurais capixabas. O número de

operações passou de 30,4 mil para 32,6 mil, alta de 7,3%.

Com esse resultado, a agricultura familiar respondeu por aproximadamente 34% do valor total contratado no crédito rural capixaba e por 75,2% das operações.

Custeio e investimento puxam o crescimento. Na agricultura familiar, o custeio passou de R\$ 879,71 milhões para R\$ 1,10 bilhão, avanço de 25,1%. O número de operações cresceu 14,9%, chegando a 13,6 mil contratos.

O investimento também avançou, passando de R\$ 1,52 bilhão para R\$ 1,72 bilhão, crescimento de 13,3%. Foram 18,9 mil operações, alta de 2,4%.

Os dados indicam expansão tanto do crédito para manutenção da produção quanto dos financiamentos voltados à estruturação, modernização e melhoria das propriedades familiares.

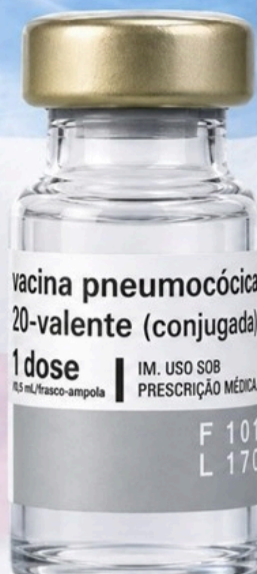
Informações à Imprensa:

Assessoria de Comunicação da Seag



# MUNICÍPIOS PODEM INICIAR A VACINAÇÃO COM PNEUMO-20 A PARTIR DESTA QUINTA-FEIRA (11)

**Municípios podem iniciar a vacinação com Pneumo-20 a partir desta quinta-feira (11)**



A partir desta quinta-feira (11), os municípios capixabas já podem dar início à vacinação em crianças de 2 meses a 4 anos, 11 meses e 29 dias de idade com a pneumocócica conjugada 20-valente (VPC20), a Pneumo-20. O imunizante, que foi recentemente incorporado pelo Sistema Único de Saúde (SUS), passa a compor o

Calendário de Vacinação das Crianças e será adotada de forma gradativa em substituição a pneumocócica conjugada 10-valente (Pneumo 10). O Espírito Santo recebeu 10.800 doses destinadas exclusivamente à vacinação do público infantil. A distribuição da vacina às redes de Frio regionais e aos municípios da Região Metropolitana de Saúde teve início nesta terça-feira (09).

Com a indicação da Secretaria da Saúde (Sesa), por meio do Programa Estadual de Imunizações (PEI), os municípios receberam também a Nota Técnica de N°34/2026 com orientações técnico-operacionais para o uso da vacina na rotina. O PEI realiza ainda, na tarde dessa terça-feira (09), um webinar voltado às referências municipais e regionais sobre a introdução do novo imunizante.

O imunizante Pneumo-20 protege contra 20 sorotipos da bactéria *Streptococcus pneumoniae*, principal causadora de doenças graves, como pneumonia e meningite, responsáveis por hospitalizações, sequelas e óbitos. Além de ser incorporado ao Calendário das Crianças, o imunizante também está disponibilizado para casos específicos no âmbito da Rede de Imunobiológicos para Pessoas com Situações Especiais (RIE).

“Iniciamos a distribuição às redes de Frio das regionais de saúde na manhã desta terça-feira e aos municípios que compõem a Região Metropolitana de saúde no período da tarde. A nossa recomendação aos municípios é que, a partir do momento em que estejam com as vacinas distribuídas em suas salas de vacinação, possam dar início à imunização com o novo imunizante a partir do dia 11 seguindo os protocolos definidos pelo Ministério da Saúde”, explicou a referência técnica do PEI, Danielle Grillo.

É importante que o usuário busque informações junto às secretarias municipais ou à unidade de saúde próxima de sua residência sobre a

data de início, uma vez que os municípios têm a data do dia 11 para início, mas em virtude da logística de distribuição, do tamanho da cidade e organização interna, a programação de início pode variar.

A profissional ainda destacou a importância da incorporação do novo imunizante. “Essa é uma estratégia importantíssima para ampliação da proteção das nossas crianças. Estamos dobrando a proteção com mais 10 sorotipos, além dos 10 já existentes na Pneumo10. E isso é um ganho enorme para o SUS e para a proteção e para a saúde das nossas crianças”, disse Danielle Grillo.

Como funcionará na rotina das crianças

Incorporado ao Calendário de Vacinação das Crianças, a Pneumo-20 passa a ser administrada na rotina voltada para crianças de 2 meses a 4 anos, 11 meses e 29 dias de idade.

Neste primeiro momento, chamado de transição, a estratégia, seguindo o protocolo do Ministério da Saúde, será formado pelo esquema básico de D1 de Pneumo 20 aos 2 meses, a D2 de Pneumo 10 aos 4 meses e o reforço de Pneumo 20 aos 12 meses. Essa estratégia segue até o esgotamento das doses de Pneumo 10. Posteriormente o esquema será feito exclusivamente com a Pneumo 20.

Caso a criança esteja com esquema em atraso, a Sesa orienta a atualização o mais breve possível, até 4 anos, 11 meses e 29 dias de idade.

Vacina para casos especiais

Além das crianças, a Pneumo-20 é voltada também a públicos especiais como idosos com 60 anos ou acamados e/ou institucionalizados sem esquema vacinal completo e povos indígenas sem histórico vacinal com pneumocócica conjugada.

E também ao público especial, que têm as seguintes condições clínicas especiais: Pessoas vivendo com HIV/aids; Pacientes oncológicos com doença em atividade ou até alta médica; Transplantados de órgãos

sólidos; Transplantados de células-tronco hematopoiéticas (TCTH); Terapia CART-cell (receptor de antígeno quimérico da célula T); Asplenia anatômica ou funcional e doenças relacionadas; Imunodeficiências primárias ou erro inato da imunidade; Fístula líquórica e derivação ventrículo peritoneal

(DVP); Imunodeficiência devido à imunodepressão terapêutica; Implante coclear; Nefropatias crônicas/hemodiálise/síndrome nefrótica; Pneumopatias crônicas, exceto asma intermitente ou persistente leve; Asma persistente moderada ou grave; Cardiopatias crônicas; Hepatopatias crônicas; Doenças neurológicas crônicas incapacitantes; Trissomias; Diabetes; Doenças de depósito; Prematuros (< ou = 36 semanas e seis dias) até 23 meses de idade; e Fibrose cística (mucoviscidose).

A vacinação desses grupos deve ter início ao longo do mês de junho, seguindo orientações do Programa Nacional de Imunizações (PNI), do Ministério da Saúde.

Otimização das doses de Pneumo 13 e Pneumo 23

Vale destacar ainda que, com a incorporação do novo imunizante, e a substituição dos antecessores, a Secretaria da Saúde (Sesa), por meio do Programa Estadual de Imunizações (PEI), orientou aos municípios a otimização das doses já existentes nos territórios das vacinas Pneumocócica conjugada 13-valente (Pneumo 13) e a Pneumocócica polissacarídica 23-valente (Pneumo 23). As orientações foram disponibilizadas junto à Nota Técnica N°031/2026, aos municípios. Para a Pneumo 13, a sua otimização será feita por solicitação via RIE, e destinada a pessoas a partir de 12 meses de idade, com as condições clínicas especiais já citadas acima.

Em relação à Pneumo 23, ela poderá ser ofertada a todos os idosos com 60 anos ou mais, e saudáveis, ou seja, sem comorbidade, e não precisando serem acamados ou de Instituições de Longa Permanência para Idosos (ILPIs). A oferta acontece enquanto durarem os estoques.

Informações à Imprensa:  
Assessoria de Comunicação da Sesa

# TVE MARCA PRESENÇA NO MAIOR EVENTO DE INOVAÇÃO DO ESTADO

Nos próximos dias, a equipe da TVE volta seus olhos – e suas câmeras! – para a inovação. A emissora vai acompanhar de perto o ESX 2026, o maior evento sobre inovação no Estado, que será realizado pelo Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresa (Sebrae-ES) de quinta-feira (11) a sábado (13) na Praça do Papa, em Vitória. O festival se consolida como um ponto de encontro da inovação nacional, conectando startups e investidores e mostrando como a originalidade e a criatividade podem transformar tanto os negócios quanto a vida das pessoas e a sociedade como um todo.

Para garantir ao espectador as informações mais relevantes, a TVE montou uma estação de trabalho no local e vai exibir ao vivo duas das principais atrações de sua grade direto do evento. Na quinta-feira (11) e na sexta-feira (12), a partir das 18 horas, o apresentador Mário Bonella vai deixar o estúdio da TV para comandar o 'TVE Notícias' circulando pelo ESX. O mesmo fará Luanna Esteves no 'TVE Revista', com o programa diário de cultura e entretenimento transmitido na quinta-feira, ao meio-dia, e no sábado, às 13 horas.

Em meio aos destaques do 'TVE Revista', estarão uma matéria trazendo um glossário dos termos técnicos relacionados à inovação e outra abordando como os artistas incorporam atualmente ferramentas como inteligência artificial a seus processos criativos. Vale evidenciar ainda a interação que a emissora vai promover entre o personagem folclórico João Bananeira e ferramentas de modernização.

O gerente de Jornalismo da Fundação Carmélia, Rafael Paes Henriques, recorda



que elementos da cultura, como o personagem, também guardam anos de inovação – nesse caso, relacionada à pesquisa e formas de preservação da memória. “Inovar não é apenas buscar ferramentas tecnológicas mais avançadas, mas, principalmente, propor práticas e soluções diferentes para as mais diversas ações do cotidiano”, ressalta o jornalista.

A programação especial da TVE no ESX começará na tarde desta quinta-feira, quando a emissora irá transmitir, a partir das 13h30, a abertura do festival de inovação, que poderá ser acompanhada tanto do canal 2.1 da TV aberta quanto do canal da emissora no YouTube (@tveespiritosanto).

**Profissionais em destaque**

Além de levar ao ar reportagens e entrevistas com os participantes, a TVE vai marcar presença no encontro com seus profissionais comandando bate-papos e mediando discussões. Serão ao todo 10 podcasts moderados pela equipe da emissora.

Na sexta-feira (12), às 19h00, o diretor-geral da Fundação, Igor Pontini, falará ao auditório sobre como a própria criação da Fundação Carmélia é um caso de inovação, na apresentação “Nova TVE: Inovação na Comunicação Pública”.

“A Fundação Carmélia foi criada com o objetivo de modernizar a gestão e a programação das emissoras públicas do

Estado, a TVE e a Espírito Santo FM 89.1. Então, era necessário não somente investir em profissionais e tecnologia, mas também alterar a forma de operação dessas emissoras, principalmente no que dizia respeito à contratação de funcionários e aquisição de equipamentos. As mudanças no modelo de gestão para uma Fundação, uma instituição pública de

direito privado, foi um passo crucial, e em apenas dois anos já comemoramos hoje excelentes resultados, como a realização quase 200 transmissões ao vivo em 2025”, avalia Pontini.

A diretora de Marketing da Fundação Carmélia, Alessandra Toledo, destaca que a participação da TVE no ESX busca reforçar o novo posicionamento da emissora junto à sociedade capixaba. “A TVE quer participar de todas as pautas que gerem desenvolvimento para o Estado e a inovação é um tema que influencia os negócios e o modo de vida em sociedade. Por isso, é muito importante que a comunicação pública esteja presente no ESX, fortalecendo as discussões e apresentando a contribuição das nossas emissoras para o presente e o futuro dos capixabas”, observa.

**Documentário**

Durante o ESX, a TVE também vai gravar um documentário sobre inovação no Estado. O trabalho estará sob a realização de Tati Rabello e Rodrigo Linhares e será coordenado pelo Núcleo de Produção de Conteúdo Original (NPCO) da Fundação Carmélia.

**Informações à Imprensa:**

Assessoria de Comunicação Fundação Carmélia Maria de Souza de Cultura e Comunicação Pública

## DETRAN|ES E BPTRAN PROMOVEM BLITZ INTEGRADA EM VILA VELHA

Uma operação integrada do Departamento Estadual de Trânsito do Espírito Santo (Detran|ES) com o Batalhão de Trânsito da Polícia Militar (BPTran) resultou na prisão de um motorista pelo crime de alcoolemia, na noite dessa terça-feira (09), em Vila Velha. A ação uniu esforços dos agentes de trânsito do órgão, efetivos do BPTran e da Polícia Científica (PCIES), com foco no cumprimento das normas de trânsito, na segurança nas vias do município e na preservação de vidas. Os condutores abordados, sendo 122 em automóveis e 157 em motocicletas, foram submetidos ao bafômetro passivo. Dois motoristas se recusaram a fazer o teste do etilômetro (bafômetro) e foram autuados pela infração gravíssima do artigo 165-A do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), que prevê multa de R\$ 2.934,70 e suspensão do

direito de dirigir por 12 meses. Um motorista foi preso pelo crime de alcoolemia.

Durante a fiscalização, os agentes registraram 106 autos de infração de trânsito (AITs), como usar capacete sem viseira,

licenciamento vencido, veículo em mau estado de conservação, com equipamento obrigatório ineficiente ou inoperante, entre outras condutas vedadas pela legislação que

colocam em risco a segurança nas vias. Nove veículos foram removidos para o pátio do Detran|ES por irregularidades constatadas.

**Informações à Imprensa:**

Assessoria de Comunicação do Detran|ES



# LUCAS POLESE CONTESTA CONDENAÇÃO EM CASO DE PROFESSOR

O deputado Lucas Polese (PL) usou a tribuna nesta terça-feira (9) para se defender de condenação judicial que impôs ao político o pagamento de indenização a um professor do município de Jaguaré, por ter associado o servidor à doutrinação ideológica. O parlamentar explicou que em 2024 foi procurado por pais do interior alegando haver uma educação doutrinária em escola rural daquele município.

“Quando fomos apurar a situação dessas denúncias, deparamos com cenas como esta”, afirmou o parlamentar reproduzindo vídeo no telão do plenário. As imagens eram de atividades em sala de aula com bandeiras de movimentos sociais.

“Isso é uma sala de aula de uma escola-família. Não tenho dúvidas, devem estudar filhos de



invasores do MST nesta escola, com certeza, mas também estudam filhos de produtores e os pais falavam comigo chocados, ‘sou produtor, mando meu filho pra escola e volta pra minha casa um inimigo, um cara que está defendendo eu perder a minha terra’”.

Segundo o deputado, a condenação foi à revelia e sem direito à defesa. Polese explicou ainda que o fato principal da decisão foi

uma crítica que fez em redes sociais contra professor que, em sua análise, faria apologia ao comunismo.

“Eu, como representante da sociedade, no exercício da minha prerrogativa parlamentar, não tenho direito de abordar um tema que é uma chaga, que é um tema de suma importância, para uma parcela significativa da sociedade? Uma parcela que me elegeu, que me colocou aqui justamente para trabalhar esses temas? Eu vou ser impedido pelo Poder Judiciário de exercer atividade parlamentar?”.

Por fim, Polese prometeu recorrer da decisão e argumentou que a condenação não seguiu o devido processo legal. “Não estou avulso, escondido por aí, tenho endereço público aqui na Assembleia, tenho diversos vídeos recebendo oficial de Justiça aqui na Casa, tratando bem, atendendo... Nunca me escondi na vida de intimidação, de notificação, de nada, recebo todo mundo e não corro da Justiça”.

“Quando o poder público investe nos municípios e em infraestrutura, a iniciativa privada também acompanha, também investe, gera emprego, gera renda e o estado prospera”, complementou.



## Prefeitura Municipal de Santa Maria de Jetibá

Publicações oficiais da Prefeitura Municipal de Santa Maria de Jetibá em 12/06/2026

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DE JETIBÁ  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 048/2026

OBJETO: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de infraestrutura de eventos, sob demanda, compreendendo o fornecimento, transporte, montagem, instalação, operação técnica, manutenção, suporte e desmontagem de estruturas, equipamentos e demais itens necessários à realização de eventos institucionais promovidos pelas Secretarias Municipais de Cultura e Turismo, Assistência Social, Esporte e Lazer, Educação, Saúde e Planejamento do Município de Santa Maria de Jetibá/ES, para atendimento das demandas previstas para o período do 2º semestre de 2026 ao 1º semestre de 2027.

ABERTURA DE LICITAÇÃO: 29 de junho de 2026, a partir das 08h;

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: a partir das 8h do dia 15 de junho de 2026 até às 7:59h do dia 29 de junho de 2026.

LOCAL DE ABERTURA: Bolsa Nacional de Compras (BNC) – www.bnc.org.br. O edital completo poderá ser retirado pelos interessados no site da Prefeitura Municipal [www.pmsmj.es.gov.br](http://www.pmsmj.es.gov.br) ou [www.bnc.org.br](http://www.bnc.org.br).

ID CidadES: 2026.062E0700001.01.0065

RONAN ZOZOLOTO SOUZA DUTRA  
Prefeito Municipal



## Prefeitura Municipal MANTENÓPOLIS

Publicações oficiais da Prefeitura Municipal de Mantênópolis em 12/06/2026

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 000009/2026 ID  
CIDADES 2026.043E0700001.01.0012

A Prefeitura Municipal de Mantênópolis/ES, através de sua Pregoeira e Equipe de Apoio torna público que irá realizar PREGÃO ELETRÔNICO para REGISTRO DE PREÇOS do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, nos moldes da Lei nº. 14.133/2021.

**Objeto:** Constitui objeto do presente edital o registro de preços para a aquisição de Tubo de Concreto Ponta Bolsa para atender as necessidades da Secretaria Executiva de Obras, Transportes e Serviços Urbanos, conforme condições quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

**Abertura das propostas:** às 09 horas do dia 25 de junho de 2026.

**Início da disputa:** às 09 horas do dia 25 de junho de 2026.

Edital Completo nos site : [portaldecompraspublicas.com.br](http://portaldecompraspublicas.com.br)

<https://mantenopolis.es.gov.br/>

Maiores informações poderão ser obtidas através do e-mail [licita@mantenopolis.es.gov.br](mailto:licita@mantenopolis.es.gov.br).

Mantênópolis/ES, 11 de junho de 2026.

Gabriela de Almeida Ribeiro Luz Pregoeira  
da P.M.M.



## PREFEITURA DE SÃO GABRIEL DA PALHA

Publicações oficiais da Prefeitura Municipal de São Gabriel da Palha em 12/06/2026

CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS  
MUNICIPAIS DE SÃO GABRIEL DA PALHA  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 90001/2026  
ID CIDADES Nº 2025.065E0800001.01.0002

DATA DE ABERTURA: 30/06/2026 às 13h.

OBJETO: Contratação de empresa especializada para Prestação de Serviços de Soluções para Gerenciamento e Processamento das Rotinas Administrativas e Transparência da Caixa de Assistência dos Servidores Públicos do Município de São Gabriel da Palha – ES (fornecimento dos softwares, suporte técnico, adequações, personalizações e atualizações durante todo o seu período de vigência). O edital poderá ser retirado no site [www.saogabriel.es.gov.br](http://www.saogabriel.es.gov.br) ou [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br). Demais informações pelo telefone 00 XX 27 3727-1366, ramal 362.

São Gabriel da Palha, em 12/06/2026.  
CLEYTON MARQUES DE OLIVEIRA  
Superintendente CASP-SGP

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 017/2026

DATA DE ABERTURA: 25/06/2026 às 13h.

OBJETO: Aquisição de equipamentos eletrônicos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, deste município. O edital poderá ser retirado no site [www.saogabriel.es.gov.br](http://www.saogabriel.es.gov.br) ou [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br). Demais informações pelo telefone 00 XX 27 3727-1366, ramal 362.

São Gabriel da Palha, em 11/06/2026.  
MARCELLA FERREIRA ROSSONI ROCHA  
Secretária Municipal de Saúde



## PIÚMA PREFEITURA

PUBLICAÇÃO OFICIAL 12/06/2026

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 031/2026  
Processo nº 4275/2026  
ID CidadES: 2026.056E0700001.01.0036

O MUNICÍPIO DE PIÚMA/ES, torna público para conhecimento dos interessados que, realizará licitação na modalidade de PREGÃO na forma ELETRÔNICA, através da plataforma PORTAL DE COMPRAS PÚBLICA, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE SACOS DE LIXO PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA URBANA E RURAL (SEINFRA) DO MUNICÍPIO DE PIÚMA-ES.

Abertura das Propostas e Início da Sessão: 09h do dia 24/06/2026, o Edital e Anexos encontra-se disponíveis nos sites: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br) e <https://www.piuma.es.gov.br/portal/transparencia/licitacao>. Mais informações através do tel. (28) 3520-6500 Ramal 1051 ou e-mail: [pregao@piuma.es.gov.br](mailto:pregao@piuma.es.gov.br) Piúma, 11 de junho de 2026.

MARIA GABRIELA MARINHO DOS SANTOS  
Agente de Contratação - Pregoeira