

Resultado final do Aviso de Chamamento Público Nº 3/2026

SEI	Nome	Proposta	Mérito técnico-científico	Relevância estratégica e impacto em saúde pública	Viabilidade operacional e capacidade de execução	Parecer CTA
			Maturidade Tecnológica, Evidências Científicas e Inovação	Funcionalidade e Eficiência	Custos e Escalabilidade	
25000.054867/2026-53	SAÚDE MAIS IND LTDA	TINTA INSETICIDA INESFLY CARBAPAINT 10	REGULAR	REGULAR	REGULAR	A tecnologia de tinta inseticida possui capacidade de ganho de escala, mas apresenta restrições críticas. A escassez de evidências robustas de campo e a falta de estudos de segurança toxicológica de longo prazo para a população são fundamentais. Sob o aspecto estratégico e operacional, os custos logísticos e de reaplicação foram subdimensionados, enquanto o uso massivo do ativo pode acelerar a resistência biológica do vetor.
25000.054999/2026-85	Pest Diagnostics & Innovation LTDA	NOVA EDL FIOCruz - VECTORSTOP	SATISFATÓRIO	BOM	REGULAR	O dispositivo demonstra potencial para otimizar as atividades cotidianas das equipes de vigilância devido à praticidade do manuseio do produto líquido e possui capacidade fabril adequada para suprir demandas de escala. Todavia, a incorporação prática da ferramenta esbarra na necessidade de consolidação de sua maturidade técnica e eficácia em campo. Isso demanda a conclusão dos estudos com a versão integral do instrumento, bem como a efetivação do registro sanitário do larvicida líquido junto à ANVISA, condicionando a viabilidade do sistema à comprovação de sua sustentabilidade econômica frente aos custos de manutenção periódica e à segurança na cadeia de suprimentos do ativo químico.
25000.055027/2026-16	Pest Diagnostics & Innovation LTDA	PLATAFORMA INTEGRADA DE MONITORAMENTO ARBOVIROLÓGICO COM GIS/GPS, GRAVID AEDES TRAP (GAT) E INTELIGÊNCIA ANALÍTICA ARTIFICIAL PARA VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA E ENTOMOVIROLÓGICA	REGULAR	SATISFATÓRIO	REGULAR	A tecnologia propõe uma abordagem metodologicamente rica e alinhada às premissas de antecipação epidemiológica e inteligência de dados. No entanto, é importante considerar barreiras relacionadas à necessidade de estudos adicionais, ao custo operacional de implementação e a metodologia de captura dos mosquitos e conservação do material biológico para diagnóstico.
25000.055066/2026-13	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	OVITRAMPA MODIFICADA PARA MONITORAMENTO E CAPTURA DE AEDES	SATISFATÓRIO	SATISFATÓRIO	REGULAR	A proposta oferece uma alternativa simplificada, de baixo custo e com boa sensibilidade para o monitoramento integrado de formas imaturas e adultas de vetores, eliminando a dependência de infraestrutura elétrica e facilitando o manuseio pelas equipes locais. O dispositivo apresenta características favoráveis para a adoção em municípios de pequeno porte ou com restrições orçamentárias severas. No entanto, a incorporação sustentável na política pública nacional está condicionada à superação de desafios metodológicos e industriais, sendo indispensável a realização de estudos complementares com amostragem ampliada para mensurar o impacto epidemiológico real da tecnologia.
25000.056241/2026-81	BIOVEC COMÉRCIO DE SANEANTES LTDA.	ARMADILHA DE DISSEMINAÇÃO DE INSETICIDA (ADI) COM PRIPROXIFENO E FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO VIA TELA COM ELETROSTÁTICA NEGATIVA PARA MAXIMIZAR DISPERSÃO DO BIOATIVO.	BOM	SATISFATÓRIO	REGULAR	O sistema exibe atributos operacionais consolidados, incluindo capacidade fabril imediata, suporte técnico estruturado e um fluxo de monitorização assistido por software que facilita a gestão das intervenções territoriais. No entanto, a sua plena incorporação nas políticas públicas nacionais de saúde encontra-se condicionada à superação de lacunas nas evidências de impacto epidemiológico. Torna-se indispensável a realização de estudos adicionais que validem a eficácia do método em diferentes realidades geográficas e sazonais do Brasil.
25000.056244/2026-15	BIOVEC COMÉRCIO DE SANEANTES LTDA.	BARCELO: LARVICIDA LÍQUIDO À BASE DE POLIDIMETILSILOXANO (PDMS), POLÍMERO DE SILICONE ATÓXICO QUE FORMA UMA PELÍCULA TRANSPARENTE QUE IMPEDE TROCA GASOSA DE LARVAS DE AEDES AEGYPTI, SUFICANDO-AS.	BOM	SATISFATÓRIO	BOM	O produto destaca-se pela desburocratização regulatória junto à ANVISA, pelo baixo custo do insumo e pela prontidão logística da proponente para fornecimento. No entanto, a incorporação sustentável na política pública de saúde do país está condicionada à superação de lacunas epidemiológicas locais. Torna-se indispensável a realização de ensaios de campo adicionais em cenários urbanos reais no Brasil para avaliar a estabilidade e a constância da eficácia larvicida sob diferentes variações climáticas.
25000.056247/2026-59	BIOVEC COMÉRCIO DE SANEANTES LTDA.	VITEC (VIGILÂNCIA INTEGRADA COM TECNOLOGIA): SOFTWARE DE VIGILÂNCIA INTEGRADA, ATIVA E DE PRECISÃO PARA APERFEIÇOAR PROCESSOS, PRÁTICAS E GESTÃO PARA O CONTROLE DE ARBOVIROSES	BOM	SATISFATÓRIO	REGULAR	A ferramenta oferece contribuições importantes para a modernização das rotinas de trabalho por meio da automação de ordens de serviço e salas de situação. Todavia, o alto custo de implantação e manutenção de licenças por quilômetro quadrado restringe a sustentabilidade orçamentária, enquanto as limitações técnicas de interoperabilidade automática com os sistemas oficiais de informação do Ministério da Saúde exigem redundância de digitação e dependência de recursos humanos locais para alimentação oportuna do sistema. Adicionalmente, a validação da tecnologia requer a consolidação de suas bases preditivas através de publicações científicas independentes.
25000.056260/2026-16	Biovec Comercio de Saneantes LTDA	CONTADOR DE OVOS: EQUIPAMENTO COM VISÃO COMPUTACIONAL E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA TREINAR ALGORITMOS QUE RECONHECEM OVOS DE AEDES EM PALHETAS DE OVITRAMPAS E EFETUA A CONTAGEM PRECISA.	BOM	BOM	REGULAR	O dispositivo demonstra um potencial relevante para otimizar o tempo de processamento dos laboratórios públicos, padronizar as leituras e eliminar o viés da contagem manual de ovos, operando de forma integrada com plataformas de monitoramento digital. No entanto, torna-se indispensável a realização de validações operacionais independentes em diferentes cenários geográficos para consolidar a acurácia dos modelos computacionais, bem como a transição do modelo de produção artesanal para uma escala industrial padronizada, o que viabilizará a transparência no detalhamento de todos os custos reais de aquisição, infraestrutura de conectividade e suporte logístico para a gestão do SUS.
25000.056262/2026-05	Ceras Johnson Ltda	SC JOHNSON GUARDIAN: REPELENTE ESPACIAL PASSIVO	BOM	SATISFATÓRIO	REGULAR	O insumo apresenta como vantagem a regularização sanitária prévia junto à ANVISA e o amparo logístico de uma grande indústria. Todavia, é essencial a realização de estudos adicionais em cenários brasileiros reais para certificar a eficiência protetora do dispositivo contra o vetor Aedes aegypti, além do fornecimento de um detalhamento de todos os custos de implementação e logística de distribuição no território nacional para balizar a viabilidade orçamentária da gestão pública.
25000.056268/2026-74	Ecovec Comercio e Licenciamento de Tecnologias LTDA	MONITORAMENTO INTEGRADO DE ARBOVIRUS	BOM	SATISFATÓRIO	REGULAR	A indefinição do modelo de contratação federativo e a dependência de etapas operacionais fora da alçada direta da gestão municipal podem fragmentar o fluxo contínuo de vigilância local. Ademais, a validação plena da tecnologia requer o detalhamento dos algoritmos de tomada de decisão e a contratualização transparente dos protocolos de controle de qualidade laboratorial, garantindo a viabilidade técnica e financeira em larga escala.



Resultado final do Aviso de Chamamento Público Nº 3/2026

SEI	Nome	Proposta	Mérito técnico-científico	Relevância estratégica e impacto em saúde pública	Viabilidade operacional e capacidade de execução	Parecer CTA
			Maturidade Tecnológica, Evidências Científicas e Inovação	Funcionalidade e Eficiência	Custos e Escalabilidade	
25000.056278/2026-18	PRAG MINAS SOLUÇÕES AMBIENTAIS E TECNOLOGIA LTDA	PULVERIZADOR ELÉTRICO IK E 15 BS À BATERIA	BOM	EXCELENTE	EXCELENTE	A ferramenta demonstra potencial para otimizar as operações de controle residual intradomiciliar. Todavia, a dependência de componentes importados sujeitos a flutuações de custos e a falta de uma rede nacionalizada de manutenção dificultam a assistência pós-distribuição, especialmente em áreas descentralizadas e remotas. Ademais, a viabilidade de aquisição em larga escala e o planejamento orçamentário demandam a produção de evidências independentes adicionais.
25000.056280/2026-89	PRAG MINAS SOLUÇÕES AMBIENTAIS E TECNOLOGIA LTDA	PULSFOG TURBO-MAX STD 36V	BOM	SATISFATÓRIO	REGULAR	O dispositivo destaca-se pela redução da poluição atmosférica e sonora de campo e pelo respaldo fabril internacional certificado. Todavia, o tamanho das gotas produzidas desatende os parâmetros normativos exigidos pelo Ministério da Saúde. Adicionalmente, a limitação de autonomia das baterias para apenas 30 minutos impõe forte dependência de uma infraestrutura local de recarga constante, restringindo o ganho de escala territorial e a viabilidade orçamentária das equipes locais. Torna-se importante a readequação granulométrica do sistema às exigências nacionais, aliada à execução de projetos-piloto adicionais em campo que atestem sua equivalência epidemiológica e sustentabilidade econômica perante a gestão de saúde pública.
25000.056284/2026-67	PRAG MINAS SOLUÇÕES AMBIENTAIS E TECNOLOGIA LTDA.	TERMONEBULIZADOR K-10 FLEX	BOM	REGULAR	REGULAR	O equipamento oferece vantagens ligadas ao rendimento operacional diário em campo e à viabilidade comercial imediata de fornecimento pela empresa proponente. Todavia, a escassez de evidências que atestem o alcance real e a eficácia biológica da névoa no interior das redes subterrâneas restringe a comprovação de seu impacto epidemiológico real. Assim, a aplicabilidade sustentável do sistema permanece condicionada à realização de ensaios de campo adicionais e multicêntricos que certifiquem a redução dos indicadores entomológicos em diferentes realidades geográficas, associada à formulação de protocolos rígidos de segurança e capacitação técnica.
25000.056291/2026-69	NEOGEN DO BRASIL INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA	CRYSTAR WDG: LARVICIDA BIOLÓGICO A BASE DE BACILLUS THURINGIENSIS VAR. ISRAELENSIS, SOROTIPO H-14 CEP A BMP 144, PARA CONTROLE DE VETORES DAS ARBOVIROSES.	BOM	SATISFATÓRIO	SATISFATÓRIO	A tecnologia apoia-se em um ativo biológico já utilizado (Bti) com aplicabilidade operacional e segurança sanitária reconhecidas para o controle larvário. A formulação oferece vantagens de escalabilidade logística e diversidade de aplicação urbana. Todavia, enfrenta limitações quanto a evidências independentes que validem o desempenho do produto em campo.
25000.056293/2026-58	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA	SOVRENTA 15 WP: INSETICIDA PARA APLICAÇÃO RESIDUAL (BRI) COM NOVO MODO DE AÇÃO	SATISFATÓRIO	BOM	REGULAR	O inseticida apoia-se num ativo com robusta chancela internacional da OMS e embalagem operacionalmente favorável à logística de campo. A tecnologia oferece alta viabilidade de distribuição, mas a incorporação esbarra na falta de registro na ANVISA e na ausência de dados financeiros nacionais. Estrategicamente, o impacto contra arboviroses exige cautela pela escassez de dados locais de eficácia contra o Aedes aegypti, cuja biologia e comportamento de escape limitam o sucesso de intervenções baseadas unicamente em superfícies borrifadas.
25000.056301/2026-66	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA	ACTELIC 300 CS: PIRIMIFÓS-METÍLICO 30% EM SUSPENSÃO AQUOSA MICROENCAPSULADA	SATISFATÓRIO	SATISFATÓRIO	REGULAR	A tecnologia do inseticida microencapsulado ampara-se num ativo internacionalmente conhecido e com regularidade regulatória nacional. Todavia, a ausência de estudos de campo locais com o Aedes aegypti e a omissão de custos operacionais e do insumo limitam a previsibilidade do impacto epidemiológico e financeiro. Adicionalmente, as características biológicas e comportamentais do vetor no Brasil reduzem a efetividade de estratégias baseadas unicamente em superfícies borrifadas.
25000.056304/2026-08	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA	OPTIGARD DUO ZC (LAMBDA-CIALOTRINA 3,5% + TIAMETOXAM 11,6%): INSETICIDA DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO NUMA INÉDITA FORMULAÇÃO ZC.	EXCELENTE	EXCELENTE	REGULAR	A tecnologia do inseticida de amplo espectro destaca-se pelo sinergismo químico de sua formulação e potencial para o manejo de resistência vetorial. A flexibilidade de aplicação e a capacidade de escala industrial são pontos favoráveis. Todavia, torna-se imprescindível a realização de testes de campo locais para validar a eficácia residual e a sustentabilidade econômica da proposta.
25000.056306/2026-99	Oxítec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.	AEDES DO BEM: MOSQUITOS MACHOS AUTOLIMITANTES, GENETICAMENTE MODIFICADOS, LIBERADOS VIA DISPOSITIVOS COM OVOS, PARA SUPRIMIR POPULAÇÕES DE AEDES AEGYPTI DE FORMA DIRECIONADA.	REGULAR	SATISFATÓRIO	REGULAR	A escassez de dados epidemiológicos independentes que vinculem a supressão entomológica à redução de casos fragiliza o impacto esperado da intervenção. Operacionalmente, a falta de dados econômicos inviabiliza a previsão orçamentária, ao passo que o modelo atual voltado ao mercado privado colide com as diretrizes de vigilância.
25000.056311/2026-00	Oxítec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.	FLYTTR DENGUE: PLATAFORMA PREDITIVA BASEADA EM IA E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA ANÁLISE DE RISCO E SUPORTE À TOMADA DE DECISÃO NA VIGILÂNCIA E NO CONTROLE DA DENGUE E SEU MOSQUITO VETOR.	INSATISFATÓRIO	REGULAR	REGULAR	A proposta demonstra vantagens teóricas em custos e escalabilidade de software, mas esbarra na ausência de validação científica por pares e na restrição geográfica do sistema. A falta de dados em relação ao desempenho em pequenos municípios limita o seu impacto epidemiológico como ferramenta integrada de vigilância.
25000.056322/2026-81	Forrest Brasil Tecnologia	CONTROLE NATURAL DE VETORES: SUPRESSÃO DA POPULAÇÃO SELVAGEM DO AEDES AEGYPTI PARA O CONTROLE E PREVENÇÃO DAS ARBOVIROSES URBANAS	SATISFATÓRIO	EXCELENTE	REGULAR	A ferramenta possui viabilidade fabril demonstrada em escala piloto, mas sua sustentabilidade enfrenta desafios importantes. A necessidade de liberações ininterruptas para evitar a reinfestação local impõe um modelo de dependência logística e financeira permanente. É essencial a execução de novos estudos com validação externa para correlacionar a supressão do inseto à diminuição da incidência de arboviroses.



Resultado final do Aviso de Chamamento Público Nº 3/2026

SEI	Nome	Proposta	Mérito técnico-científico	Relevância estratégica e impacto em saúde pública	Viabilidade operacional e capacidade de execução	Parecer CTA
			Maturidade Tecnológica, Evidências Científicas e Inovação	Funcionalidade e Eficiência	Custos e Escalabilidade	
25000.056327/2026-12	Byron Grieco Moreira da Silva	S-METOPRENE: MOLÉCULA REGULADORA DE CRESCIMENTO AGINDO COMO ANÁLOGO DO HORMÔNIO JUVENIL, ATIVIDADE INSETICIDA BASTANTE EFICIENTE COM BAIXÍSSIMA TOXICIDADE E HOMOLOGADA NA COMUNIDADE EUROPEIA E EUA	SATISFATÓRIO	SATISFATÓRIO	REGULAR	A diversidade de formulações é um fator positivo. Todavia, é severamente limitada pela atual imaturidade regulatória perante a ANVISA, pela falta de informações sobre os custos operacionais no país e a falta de estudos de campo que validem o desempenho do produto sob a dinâmica ambiental brasileira.
25000.056332/2026-17	Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A	WALS: APLICAÇÃO ESPACIAL DO LARVICIDA VECTOBAC WG (BTI CEPA AM65-52)	BOM	BOM	REGULAR	A estratégia WALS oferece vantagens operacionais expressivas na agilidade de cobertura e escalabilidade industrial. Todavia, é importante considerar a capacidade financeira com os custos iniciais de operação e capacitação de equipes especializadas.
25000.056337/2026-40	Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A	SUMILARV 2MR	EXCELENTE	BOM	REGULAR	A persistência residual do produto prolongada oferece vantagens na otimização operacional. Todavia, a incorporação em larga escala exige a avaliação prévia do impacto financeiro da dependência de insumos importados e a estruturação de uma vigilância entomológica rigorosa dedicada a monitorizar preventivamente o surgimento de resistência ao ativo químico.
25000.056349/2026-74	Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste)	OVISENSE: SENSORIAMENTO INTELIGENTE PARA VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA (SEVEN) MEDIANTE UMA REDE DE ESTAÇÕES ENTOMOLÓGICAS	REGULAR	REGULAR	REGULAR	A proposta foca-se na automação da vigilância entomológica através de armadilhas inteligentes conectadas em rede para a contagem preditiva de ovos de Aedes aegypti. Para uma futura implementação no SUS como ferramenta de controle de arboviroses, a agilidade na transmissão de dados digitais oferece vantagens estratégicas evidentes. Todavia, a sua incorporação é restringida pela atual imaturidade do protótipo e do algoritmo de contagem, sendo indispensável a realização de pilotos em cenários reais para testar a resistência dos sensores às condições de campo e definir os custos de conectividade e suporte logístico nos municípios.
25000.056354/2026-87	Sapo Saneamento Ambiental Projetos e Operações Ltda	SISTEMA AERO SYSTEM® PARA COMBATE DE FORMAS ADULTAS DO VETOR AEDES AEGYPTI NO INTRADOMICÍLIO, AMBIENTE DE REPOUSO DA MAIORIA DAS FÊMEAS DE AEDES AEGYPTI	SATISFATÓRIO	REGULAR	REGULAR	O método oferece agilidade operacional para ações pontuais de bloqueio, mas sua incorporação em larga escala enfrenta desafios. A escassez de validações científicas independentes em contexto nacional e a falta de detalhamento dos custos impactam a sustentabilidade financeira do projeto, sendo indispensável a realização de estudos adicionais para mensurar o impacto epidemiológico o risco de indução de resistência pelo uso continuado.
25000.056358/2026-65	Sapo Saneamento Ambiental Projetos e Operações Ltda	APLICAÇÃO ESPACIAL DE LARVICIDAS EM LARGA ESCALA UTILIZANDO EQUIPAMENTO MICRONAIR® AU 8115MS, PARA O CONTROLE DE AEDES AEGYPTI.	SATISFATÓRIO	BOM	REGULAR	A capacidade de atingir depósitos inacessíveis às equipes e a alta letalidade biológica inicial são pontos favoráveis. Todavia, a falta de dados de viabilidade econômica nacionais e de evidências de impacto epidemiológico real. A complexidade operacional da calibração e a limitação de alcance físico exigem que a tecnologia passe por validações externas ampliadas em diferentes contextos urbanos.
25000.056363/2026-78	INNOVEC LTDA	FAIXA TÊXTIL COM REPELENTE ESPACIAL REPELTEX® PARA PROTEÇÃO CONTRA PICADAS DE MOSQUITOS E APOIO AO CONTROLE DE ARBOVIROSES EM AMBIENTES COLETIVOS E RESIDÊNCIAS	BOM	BOM	REGULAR	A simplicidade do manejo passivo é um ponto positivo, mas sua apresenta restrições críticas. A dependência de importação e os elevados custos para atingir a densidade recomendada por metro quadrado reduzem a viabilidade orçamentária. Adicionalmente, o impacto estratégico contra as arboviroses urbanas fica condicionado à realização de estudos de campo no Brasil que comprovem a eficácia da transflutrina especificamente contra o Aedes aegypti e validem a segurança de uso em ambientes coletivos e de saúde.
25000.056375/2026-01	INNOVEC LTDA	MÉTODO INOVADOR EFETIVO E ESCALÁVEL DE CONTROLE VETORIAL POR ARMADILHA PARA AEDES AEGYPTI	SATISFATÓRIO	SATISFATÓRIO	REGULAR	A durabilidade do insumo e o baixo custo por habitante protegido são características altamente promissoras. Todavia, enfrenta restrições operacionais relevantes, pois o êxito epidemiológico está estritamente condicionado à garantia de uma cobertura territorial massiva e a uma alta densidade de dispositivos por quarteirão. Isto exige novos estudos que validem o impacto da ferramenta em outras regiões geográficas e determinem a real sustentabilidade financeira da proposta no território.
25000.056378/2026-36	Dominus Química Ltda	NATUINSET: ADJUVANTE E DESALOJANTE BEM COMO REPELENTE DE OVIPOSIÇÃO PARA MOSQUITOS EM AMBIENTES	INSATISFATÓRIO	REGULAR	INSATISFATÓRIO	O produto apresenta restrições críticas no estágio atual. A ausência total de validações científicas independentes e de testes de campo impacta qualquer previsão de sustentabilidade orçamentária ou de impacto epidemiológico nas ações de rotina de vigilância.
25000.056380/2026-13	Dominus Química Ltda	INSETICIDA ALFAMUROM UBV ESPACIAL + NATUINSET (DESALOJANTE).	SATISFATÓRIO	INSATISFATÓRIO	INSATISFATÓRIO	A ferramenta esbarra em restrições financeiras e científicas importantes. O alto custo de realização inviabiliza a sustentabilidade econômica da metodologia. Adicionalmente, a escassez de publicações científicas e a ausência de testes em escala operativa nacional impedem a validação de sua eficácia e seu impacto, limitando a viabilidade.
25000.056384/2026-93	Dominus Química Ltda	ARBOMONITOR: PLATAFORMA INTEGRADA PARA VIGILÂNCIA, MONITORAMENTO E CONTROLE INTELIGENTE DE ARBOVIROSES	INSATISFATÓRIO	INSATISFATÓRIO	INSATISFATÓRIO	A centralização de rotas em tempo real apresenta atributos promissores, mas sua incorporação em larga escala sofre consideráveis limitações. A expressiva imaturidade das evidências científicas e a falta de comprovação empírica sobre a precisão do sensor óptico reduzem a precisão técnica da solução, enquanto o alto custo estimado por faixa habitacional inviabiliza o equilíbrio financeiro programático.
25000.056396/2026-18	Aero Engenharia LTDA	TECHDENGUE: PROGRAMA DE VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA E CONTROLE VETORIAL DE ARBOVIROSES COM USO DE DRONES, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E GEOINTELIGÊNCIA	SATISFATÓRIO	SATISFATÓRIO	REGULAR	A abordagem digital apresenta méritos teóricos de inovação e mapeamento rápido. Todavia, enfrenta restrições operacionais e orçamentais importantes. O elevado custo financeiro previsto para a implantação reduz a sustentabilidade da proposta. Adicionalmente, torna-se imprescindível a realização de pilotos independentes em campo para validar a exatidão da inteligência artificial sob diferentes cenários.



Resultado final do Aviso de Chamamento Público Nº 3/2026

SEI	Nome	Proposta	Mérito técnico-científico	Relevância estratégica e impacto em saúde pública	Viabilidade operacional e capacidade de execução	Parecer CTA
			Maturidade Tecnológica, Evidências Científicas e Inovação	Funcionalidade e Eficiência	Custos e Escalabilidade	
25000.056400/2026-48	Pec Serviço de Software e Informação Digital Ltda.	SISTEMA VEL: PADRONIZA ROTINAS E DADOS DAS OPERAÇÕES COM INSETICIDAS DO PRESTADOR DE SERVIÇO, REDUZINDO RETRABALHO E CONTROLANDO A LOGÍSTICA REVERSA DAS EMBALAGENS VAZIAS.	INSATISFATÓRIO	INSATISFATÓRIO	INSATISFATÓRIO	A tecnologia enfrenta restrições críticas na formatação atual. Por ter sido estruturado estritamente para a fiscalização de prestadores particulares, o software não possui aderência ou aplicabilidade imediata nas rotinas de campo dos agentes de endemias, além da falta de dados acerca de impacto epidemiológico, integração com os sistemas de informação em saúde, bem como os custos operacionais.
25000.056404/2026-26	EARTHWISE BRASIL LTDA	BIOTRAPS: ARMADILHA BIODEGRADÁVEL QUE SIMULA UM CRIADOURO AO USAR 2L DE ÁGUA E PELLET COM RAÇÃO PARA ATRAIR FÊMEAS DE AEDES PARA OVIPOR, MAS SEU INTERIOR É IMPREGNADO COM 0,15 G DE PERMETRINA.	REGULAR	REGULAR	REGULAR	O apelo ecológico e a capacidade de fabricação em escala são aspectos positivos. Todavia, a proposta enfrenta restrições críticas decorrentes da ausência de dados de custo-efetividade local e de comprovação de impacto epidemiológico. É indispensável a realização de estudos independentes adicionais que validem a segurança ecotoxicológica do ativo e testem o desempenho da ferramenta diante do cenário nacional de resistência a piretroides.
25000.056408/2026-12	EDL BRASIL	PLATAFORMA DIGITAL INTEGRADA DE INTELIGÊNCIA TERRITORIAL PARA VIGILÂNCIA DE ARBOVIROSES	SATISFATÓRIO	BOM	REGULAR	O potencial de unificar dashboards operacionais e a escalabilidade interfederativa surgem como pontos altamente favoráveis. Todavia, enfrenta condicionantes importantes. A ausência de testes de interoperabilidade, a dependência crônica de conectividade local e a falta de detalhamento dos custos do software limitam a previsibilidade orçamentária. Torna-se indispensável também a realização de pilotos em outros municípios e regiões para uma validação mais ampla.
25000.056410/2026-83	Mosquito & Pests Solutions Importação e Exportação de Tecnologias Ltda.	GRAVID AEDES TRAP (GAT): GARDEN AUTOSSUSTENTÁVEL – ARMADILHA PASSIVA VEGETADA PARA CAPTURA DE AEDES ADULTOS	BOM	SATISFATÓRIO	REGULAR	A autonomia hídrica e a ausência de inseticidas são atributos favoráveis. Todavia, existem fortes restrições operacionais e científicas. A ausência de significância estatística nos dados de incremento de captura e a degradação das amostras biológicas decorrente do longo intervalo de recolha limitam a utilidade do sistema para os serviços de vigilância entomológica e virológica. Adicionalmente, a permanência da necessidade de vistorias quinzenais mantém elevada a carga de trabalho das equipes municipais de saúde. São necessários mais projetos-piloto e análises financeiras robustas.