

INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM IMUNOBIOLOGICOS

Estudo Técnico Preliminar 278/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 25386.000564/2026-33

2. Descrição da necessidade

Este Estudo Técnico Preliminar (ETP) tem como objetivo identificar e analisar cenários para atender à demanda descrita no Documento de Formalização da Demanda, além de demonstrar a viabilidade técnica e econômica das soluções propostas. O ETP subsidia o processo de contratação, conforme estabelece o artigo 18, inciso II, da Lei 14.133/2021, e está em conformidade com o artigo 6º da Instrução Normativa SGD-ME nº 58/2022, fornecendo as informações necessárias para garantir a eficiência, vantajosidade e sustentabilidade da contratação pública.

O Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos/Bio-Manguinhos, unidade da Fundação Oswaldo Cruz/Fiocruz, é responsável pela pesquisa, desenvolvimento, produção e fornecimento de vacinas, kits para diagnóstico e biofármacos ao Sistema Único de Saúde (SUS) e a outros órgãos públicos. Sua missão é garantir o acesso a produtos essenciais para a saúde pública, contribuir para a autonomia tecnológica do Brasil e promover inovação no setor de biotecnologia. Bio-Manguinhos desempenha um papel estratégico na proteção e prevenção de doenças por meio da oferta de soluções biotecnológicas.

A instituição tem investido na ampliação de seu parque industrial, na produção de vacinas, biofármacos e reativos para diagnóstico, além de desenvolver novas tecnologias e produtos de alto valor agregado. Essa estratégia visa à prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças que impactam a saúde pública do país. As diretrizes de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação são definidas com base em critérios como a situação epidemiológica do Brasil, a demanda dos diferentes programas do Ministério da Saúde, o avanço tecnológico do projeto e sua viabilidade econômica, bem como a capacidade científica e tecnológica, além do financiamento e gerenciamento.

Para atender plenamente à demanda do Ministério da Saúde por imunobiológicos, Bio-Manguinhos elaborou um planejamento para a aquisição de materiais de consumo, os quais estão incluídos no Planejamento Anual Orçamentário e associados às iniciativas estratégicas da unidade. Essa aquisição é fundamental para garantir a continuidade da produção de vacinas, kits de diagnóstico e biofármacos, permitindo à instituição cumprir sua missão de proteger a saúde pública e promover a prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças de grande impacto no Brasil. Além disso, o investimento em materiais assegura o desenvolvimento de novas tecnologias e aumenta a capacidade de resposta do país diante de desafios epidemiológicos.

A contratação de serviços e produtos no âmbito da saúde pública, como os oferecidos pelo Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos/Bio-Manguinhos, é de extrema importância para garantir o acesso da população a vacinas, kits de diagnóstico e biofármacos. Essa essencialidade está diretamente ligada à missão da instituição de proteger a saúde pública, promovendo a prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças que afetam a qualidade de vida da população brasileira.

De acordo com o previsto no art. 3º do Decreto nº 8.540, de 9 de outubro de 2015, o interesse público está intrinsecamente relacionado à necessidade de garantir a disponibilização contínua de produtos essenciais à saúde. A produção e o fornecimento de imunobiológicos não respondem apenas a uma demanda imediata, mas também ao imperativo de inovação e autonomia tecnológica do Brasil no setor de biotecnologia. Essa estratégia é vital para enfrentar os desafios epidemiológicos e assegurar que a população tenha acesso a tratamentos eficazes e preventivos.

Dessa forma, a contratação com Bio-Manguinhos fortalece a capacidade do Sistema Único de Saúde (SUS) em atender às necessidades da população, contribuindo para a implementação de políticas públicas de saúde que buscam aumentar a cobertura vacinal e a eficácia no diagnóstico e tratamento de doenças. Assim, a essência dessa contratação reside em garantir não apenas a continuidade da produção de itens essenciais, mas também em promover a saúde e o bem-estar da sociedade como um todo.

Pedidos de Compra: 222884 e 222888

Os rolamentos do fabricante INA são componentes críticos para a manutenção preventiva e corretiva de exaustores, fancoils e secadoras utilizados nas utilidades do Parque Fabril de Bio-Manguinhos/Fiocruz, equipamentos desenvolvidos de forma customizada para atender às necessidades da operação fabril.

Esses componentes têm a função de assegurar suporte mecânico adequado aos eixos e conjuntos rotativos, reduzir desgaste prematuro e garantir a operação contínua e eficiente dos sistemas de ventilação, exaustão e utilidades industriais, contribuindo para a prevenção de falhas mecânicas e paradas não programadas.

A disponibilidade contínua desses rolamentos é fundamental para atender às manutenções preventivas e corretivas programadas, manter a confiabilidade dos equipamentos e assegurar a continuidade das atividades produtivas estratégicas da Unidade. A indisponibilidade desses itens pode comprometer o funcionamento dos sistemas, aumentar o desgaste de componentes críticos, gerar paradas operacionais e impactar processos produtivos e metas pactuadas com o Ministério da Saúde.

Considerando a natureza específica e customizada dos equipamentos, a substituição por componentes similares não é recomendada. Os rolamentos da marca INA são indicados pelo fabricante e constituem a única marca que atende às necessidades e às especificações técnicas dos equipamentos e aos projetos originais, garantindo compatibilidade, durabilidade, integridade dos equipamentos e conformidade com os procedimentos de manutenção validados.

Pedido de Compra: 222889

Os itens mancais, rolamentos e cartuchos de borracha são componentes essenciais para a manutenção preventiva e corretiva de equipamentos mecânicos rotativos utilizados no Parque Fabril de Bio-Manguinhos /Fiocruz, como exaustores, fancoils, secadoras e sistemas de utilidades industriais.

Esses componentes garantem suporte adequado aos eixos, redução de atrito e desgaste, alinhamento dos conjuntos mecânicos e operação contínua e segura dos equipamentos, contribuindo para a prevenção de falhas e paradas não programadas, além de assegurar conformidade com as Boas Práticas de Fabricação (BPF) e requisitos de segurança operacional.

A disponibilidade contínua desses itens é necessária para a execução das manutenções e para a substituição de peças sujeitas a desgaste natural, evitando danos a outros componentes, paralisações operacionais e impactos na rotina produtiva e no cumprimento das metas institucionais.

Considerando que os equipamentos são, em grande parte, customizados, a utilização de componentes originais é indispensável para garantir compatibilidade e confiabilidade operacional. Nesse contexto, a marca FRM é a única que atende plenamente às especificações técnicas e às necessidades dos equipamentos

existentes, conforme indicação do fabricante, assegurando desempenho adequado, integridade dos sistemas e conformidade com os procedimentos de manutenção adotados.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
SEMRE	Wagner Alves da Silva

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A Contratada deverá cumprir todas as obrigações constantes no contrato e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus, os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto.

Manter atualizado o Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores (SICAF), assim como, todos os níveis de credenciamento durante a vigência contratual.

Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade.

Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado, o objeto com avarias ou defeitos;

Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

5. Levantamento de Mercado

O presente levantamento teve como objetivo verificar e demonstrar que a solução proposta, **Aquisição de material de consumo**, representa, de forma inequívoca, a alternativa mais adequada e vantajosa para a Administração Pública, superando outras possibilidades analisadas para suprir a necessidade identificada. A análise realizada comprovou a pertinência da escolha e evidenciou a racionalidade administrativa que fundamenta a decisão.

A opção pela aquisição em questão não se limita ao atendimento de uma demanda pontual, mas está definitivamente alinhada aos princípios que regem a Administração Pública, em especial os da eficiência, economicidade e continuidade do serviço público. Tais fundamentos consolidam a legitimidade do processo e demonstram, com segurança, que a decisão adotada garante o melhor interesse coletivo, preservando a qualidade dos serviços prestados e assegurando a correta aplicação dos recursos públicos.

6. Descrição da solução como um todo

Nesta seção, descreve-se a solução técnica proposta para atender à necessidade administrativa, incluindo as características essenciais e os requisitos preliminares. A solução especificada visa manter em operação todo o parque fabril do Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos Bio-Manguinhos, bem como seus projetos e laboratórios onde são realizadas análises físico-químicas e estudos. Esse modelo, já em uso, otimiza o processo, reduzindo desperdícios de tempo e de informações, o que facilita a gestão contratual e o gerenciamento de riscos, além de simplificar procedimentos administrativos e reduzir custos financeiros.

A fundamentação legal específica para a aquisição será devidamente detalhada no Termo de Referência (TR), em conformidade com a Lei nº 14.133/2021 e demais normativas aplicáveis. No TR, serão definidos os dispositivos legais que sustentam a contratação, contemplando os critérios de economicidade, eficiência e sustentabilidade. A justificativa para cada etapa será embasada nos princípios da Administração Pública e na aderência às normas vigentes, garantindo clareza, transparência e segurança jurídica ao processo, de modo a assegurar a solução mais vantajosa para o interesse público.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As quantidades estabelecidas para a pretensa Aquisição e Fornecimento foram determinadas por meio de metodologias de cálculo que se fundamentam no histórico e na previsão de consumo informada pelos usuários. É importante ressaltar que tais quantidades são estimativas e, portanto, a CONTRATANTE não estará obrigada a requisitar a entrega em sua totalidade. O fornecimento será realizado sob demanda, mediante emissão de Nota de Empenho e documento de Autorização de Entrega de Material (AEM).

A solução definida para atender à demanda foi elaborada considerando as seguintes atividades:

- a. Etapas da gestão de estoque e validade dos materiais de consumo;
- b. Árvore de Materiais - Lista detalhada dos materiais e suas respectivas quantidades que compõem um produto ou atividade;
- c. Análise do histórico de consumo dos itens nos últimos 24 meses, 12 meses e nos últimos 3 meses;
- d. Consideração do Contrato de fornecimento de produtos, firmado entre Bio-Manguinhos e Ministério da Saúde para o ano seguinte;
- e. Avaliação do Saldo em Aquisições de processos vigentes.

Dessa forma, a estimativa das quantidades a serem contratadas foi embasada em uma análise criteriosa dos dados disponíveis, visando garantir a eficiência e adequação do fornecimento às necessidades da CONTRATANTE.

Pedido	Item	Descrição	UN	Quantidade
222884	23193	ROLAMENTO;ESFERA;GE 25KRRB-AS2/DO1,INA	UN	9
222884	23194	ROLAMENTO;ESFERA;GYE 35KRRB,INA	UN	6
222884	33225	ROLAMENTO,RADIAL;GE-45-KRRB-AS2/V,INA	UN	3
222884	37945	ROLAMENTO;30X62X35,8MM;GRAE-30-NPPB,INA	UN	3
222884	37946	ROLAMENTO,ESFERAS;35MM;-20/120°C;GRAE 35 NPPB-B,INA	UN	3
222884	40141	ROLAMENTO,ESFERA;GRAE 45 NPPB AS2/V,INA	UN	3
222884	66398	ROLAMENTO,ROLO,CIL;30X62X29MM;NUTR 30X,INA	UN	3
222884	66399	ROLAMENTO,ROLO,CIL;40X80X32MM;NUTR40,INA	UN	3

222884	66400	ROLAMENTO,FLANGE;20X100X31MM;PME20XLN,INA	UN	3
222884	4231	ROLAMENTO;BORRACHA RCMS;GRAE-20N-PPB,INA	UN	3
222884	50702	ROLAMENTO,ESFERA;25X52X15MM;GE25KRRB,INA;FANCOIL E EXAUSTOR	UN	18
222884	57382	ROLAMENTO;RADIAL;GE-40-KRRB,INA;APL FANCOIL 004	UN	17
222884	63452	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;GRA 012-NPPB,INA	UN	3
222884	63467	ROLAMENTO,RIGIDO,ESFERAS;25X52X34,1MM;GYE25-XL-KRR-B,INA	UN	2
222884	63468	ROLAMENTO,RIGIDO,ESFERAS;20X47X31MM;GYE20XLKRRB,INA	UN	3
222888	62408	ROLAMENTO,LINEAR,ESFERAS;20X28X30MM;KH20PP,INA	UN	3
222888	62412	ROLAMENTO,LINEAR,ESFERAS;12X19X28MM;KH12PP,INA	UN	3
222888	62416	ROLAMENTO,LINEAR,ESFERAS;25X35X40MM;KH25PP,INA	UN	3
222888	63277	ROLAMENTO,RIGIDO ESFERAS;55X100X55,6MM;GYE55XLKRRB,INA	UN	3
222889	4247	MANCAL; REF P207, FRM	UN	9
222889	63307	SUPORTE;BORRACHA;CILINDRICO;25X64,3X25,4MM;RCSM-205,FRM	UN	17
222889	63414	ROLAMENTO,TIPO Y;29X47X31;204V22;FRM,APL EIXO 20MM	UN	3
222889	63450	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;GRA 208/V22;ER,FRM	UN	3
222889	63451	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;UG 208/V22;ER,FRM	UN	3
222889	63453	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;55X100X71,3;UG 211/V22,FRM	UN	3
222889	63500	ROLAMENTO,TIPO Y;52X34X34;205V22;FRM,APL EIXO 25MM	UN	3
222889	63528	MANCAL;TRIANGULAR;20X110X100MM;F505B,FRM	UN	2
222889	63950	CARTUCHO;BORRACHA;20X65X25,4MM;RCSM-204,FRM	UN	2
222889	63952	CARTUCHO;BORRACHA;30X72X28MM;RCSM-206,FRM	UN	5
222889	66747	MANCAL,BIPARTIDO;52X25X40MM;SNA505;FRM	UN	6

Contratações semelhantes realizadas nos anos citados na tabela abaixo, mostram o consumo por exercício. Diante do aumento da demanda identificado pelos programas do Ministério da Saúde e da produção de vacinas, kits de diagnóstico e biofármacos, a estimativa de quantidades de materiais de consumo reflete esse crescimento. Com base nos dados históricos das aquisições anteriores, observamos um incremento significativo na necessidade de insumos devido ao aumento da capacidade de produção da unidade Bio-Manguinhos/Fiocruz e ao crescimento da demanda do Sistema Único de Saúde (SUS). O material é necessário para garantir a continuidade das operações e o cumprimento das metas estabelecidas. Assim, a projeção para o período contempla um aumento dos quantitativos, a fim de atender plenamente as novas exigências operacionais e os programas de saúde pública.

Item	Descrição	UN	2023	2024	2025	2026
57382	ROLAMENTO;RADIAL;GE-40-KRRB,INA;APL FANCOIL 004	UN	0	4	1	17
4247	MANCAL; REF P207, FRM	UN	0	0	8	9

Contratações semelhantes realizadas nos anos citados na tabela abaixo, mostram o consumo por exercício. Analisando a necessidade de contratação do último ciclo, decorrente de ajustes nos programas de saúde pública e estabilização epidemiológica, a estimativa de aquisição de materiais de consumo será reduzida proporcionalmente. Analisando os dados históricos de consumo e as projeções revisadas do Ministério da Saúde, prevemos uma diminuição, conforme tabela abaixo, na quantidade de materiais em comparação aos períodos anteriores. Essa redução visa ajustar os estoques e evitar desperdícios, mantendo a eficiência no uso dos recursos sem comprometer a capacidade produtiva e a qualidade dos serviços prestados por Bio-Manguinhos/Fiocruz ao SUS.

Item	Descrição	UN	2023	2024	2025	2026
23193	ROLAMENTO;ESFERA;GE 25KRRB-AS2/DO1,INA	UN	0	0	10	9
33225	ROLAMENTO,RADIAL;GE-45-KRRB-AS2/V,INA	UN	0	0	5	3
37945	ROLAMENTO;30X62X35,8MM;GRAE-30-NPPB,INA	UN	0	0	5	3
37946	ROLAMENTO,ESFERAS;35MM;-20/120°C;GRAE 35 NPPB-B,INA	UN	0	0	5	3
40141	ROLAMENTO,ESFERA;GRAE 45 NPPB AS2/V,INA	UN	0	0	5	3
4231	ROLAMENTO;BORRACHA RCMS;GRAE-20N-PPB,INA	UN	0	0	5	3

50702	ROLAMENTO,ESFERA;25X52X15MM;GE25KRRB,INA;FANCOIL E EXAUSTOR	UN	0	45	20	18
63528	MANCAL;TRIANGULAR;20X110X100MM;F505B,FRM	UN	0	0	3	2

Como se trata de um item recentemente cadastrado e/ou sem histórico de aquisições anteriores, a estimativa das quantidades será baseada em projeções técnicas e nos parâmetros estabelecidos pela demanda do Ministério da Saúde. A definição das quantidades levou em consideração as previsões de utilização no processo produtivo de Bio-Manguinhos/Fiocruz, alinhadas ao plano de expansão industrial e às necessidades do SUS. A projeção inicial foi elaborada com base em estudos de demanda, levando em conta a capacidade produtiva da unidade, o cronograma de implementação de novos produtos e o impacto esperado desse item na cadeia de produção.

Item	Descrição	UN	2023	2024	2025	2026
23194	ROLAMENTO;ESFERA;GYE 35KRRB,INA	UN	0	0	0	6
66398	ROLAMENTO,ROLO,CIL;30X62X29MM;NUTR 30X,INA	UN	0	0	0	3
66399	ROLAMENTO,ROLO,CIL;40X80X32MM;NUTR40,INA	UN	0	0	0	3
66400	ROLAMENTO,FLANGE;20X100X31MM;PME20XLN,INA	UN	0	0	0	3
63452	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;GRA 012-NPPB,INA	UN	0	0	0	3
63467	ROLAMENTO,RIGIDO,ESFERAS;25X52X34,1MM;GYE25-XL-KRR-B,INA	UN	0	0	0	2
63468	ROLAMENTO,RIGIDO,ESFERAS;20X47X31MM;GYE20XLKRRB,INA	UN	0	0	0	3
62408	ROLAMENTO,LINEAR,ESFERAS;20X28X30MM;KH20PP;INA	UN	0	0	0	3
62412	ROLAMENTO,LINEAR,ESFERAS;12X19X28MM;KH12PP;INA	UN	0	0	0	3
62416	ROLAMENTO,LINEAR;ESFERAS;25X35X40MM;KH25PP;INA	UN	0	0	0	3
63277	ROLAMENTO,RIGIDO ESFERAS;55X100X55,6MM;GYE55XLKRRB;INA	UN	0	0	0	3
63307	SUPORTE;BORRACHA;CILINDRICO;25X64,3X25,4MM;RCSM-205,FRM	UN	0	0	0	17
63414	ROLAMENTO,TIPO Y;29X47X31;204V22;FRM,APL EIXO 20MM	UN	0	0	0	3
63450	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;GRA 208/V22;ER,FRM	UN	0	0	0	3
63451	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;UG 208/V22;ER,FRM	UN	0	0	0	3
63453	ROLAMENTO,TIPO Y;RIGIDO;55X100X71,3;UG 211/V22,FRM	UN	0	0	0	3
63500	ROLAMENTO,TIPO Y;52X34X34;205V22;FRM,APL EIXO 25MM	UN	0	0	0	3
63950	CARTUCHO;BORRACHA;20X65X25,4MM;RCSM-204,FRM	UN	0	0	0	2
63952	CARTUCHO;BORRACHA;30X72X28MM;RCSM-206,FRM	UN	0	0	0	5
66747	MANCAL,BIPARTIDO;52X25X40MM;SNA505;FRM	UN	0	0	0	6

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 21.794,14

O valor dessa contratação está estimado em R\$ 21.794,14 (vinte e um mil setecentos e noventa e quatro reais e quatorze centavos).

Informamos que o valor disposto no item 8 deste ETP, reflete os valores apurados na pesquisa de mercado realizada para fins de estimativas de valores e planejamento orçamentário da contratação, possibilitando a avaliação da viabilidade econômica, portanto, não se confunde com a pesquisa a ser realizada para aferição da conformidade/aceitação da proposta, que será realizada de acordo com a Instrução Normativa Seges/ME 65 /2021 junto ao mercado fornecedor para obtenção do preço de referência.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em atendimento ao art. 40, inciso V, da Lei nº 14.133/2021, a opção pelo parcelamento do objeto justifica-se pela viabilidade técnica e pela vantajosidade econômica da aquisição de materiais de consumo de forma fracionada, considerando que os itens possuem natureza comum, características independentes e podem ser fornecidos de maneira autônoma, sem prejuízo à funcionalidade, à qualidade ou ao atendimento da necessidade administrativa.

O parcelamento possibilita a ampliação da competitividade, favorece a participação de um maior número de fornecedores e contribui para a obtenção de propostas mais vantajosas para a Administração, em consonância com os princípios da economicidade, da eficiência e do interesse público, conforme as diretrizes da Lei nº 14.133 /2021 e da Instrução Normativa SEGES nº 58, de 8 de agosto de 2022.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Trata-se de aquisição dos itens comuns para atendimento a Bio-Manguinhos. Suas necessidades são planejadas anualmente para atendimento às mais diversas áreas e setores. Dessa forma, os pedidos inseridos em sistema interno são liberados de acordo com sua prioridade de compra. As contratações são consolidadas por guardar relação com o objeto principal. Não havendo vinculação ou dependência com o objeto de outro documento de formalização de demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens desta contratação foram devidamente previstos no Plano de Gestão de Contratações (PGC) das respectivas unidades, tendo sido lançados em 2025, com a previsão de execução no exercício de 2026, em conformidade com o Decreto nº 10.947/2022. A demanda apresentada neste documento está contemplada no Plano Anual de Contratações (PAC) para o ano de 2026, alinhada com o Plano Diretor de Logística Sustentável da Fiocruz, e foi registrada no Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações (PGC), dentro dos prazos e requisitos estabelecidos pela legislação vigente.

- I) ID PCA PNCP: 33781055000135-0-000007/2026
- II) Data de publicação no PNCP: 30/04/2025

Classe	Desc da Classe	Identificador da Futura Contratação	Id do item no PCA
3110	ROLAMENTOS ANTIFRICÇÃO NÃO MONTADOS	254445-23/2026	240
3120	MANCAIS NÃO MONTADOS	254445-23/2026	276
9999	ITENS DIVERSOS	254445-27/2026	1

12. PRORROGAÇÃO DA ARP E QUANTITATIVOS

Em conformidade com o Parecer n. 00075/2024/DECOR/CGU/AGU, registra-se que, considerando que a vigência da Ata de Registro de Preços poderá alcançar até 24 (vinte e quatro) meses, mediante prorrogação por igual período, esta fase de planejamento prevê expressamente a possibilidade de renovação dos quantitativos originalmente registrados, limitada ao quantitativo anual estimado para fins de planejamento. A renovação dos quantitativos somente poderá ocorrer caso sejam observadas simultaneamente as seguintes condições: Comprovação da manutenção do preço vantajoso, nos termos do art. 84 da Lei nº 14.133/2021 e art. 22 do Decreto nº 11.462 /2023; Previsão expressa no edital e na própria Ata de Registro de Preços quanto à

possibilidade de renovação dos quantitativos durante a prorrogação; Tratamento prévio e justificado no planejamento, nos moldes do art. 18, §1º, IV, e art. 40 da Lei nº 14.133/2021, assegurando alinhamento com o princípio da anualidade e com as estimativas de consumo; Formalização por termo aditivo dentro do prazo de vigência original, conforme orientação consolidada no Parecer n. 00075/2024 e na ON AGU nº 89/2024. A presente previsão visa garantir segurança jurídica ao procedimento, assegurar transparência aos licitantes, preservar a fidedignidade das estimativas anuais de demanda e evitar a necessidade de superdimensionamento de quantitativos no planejamento inicial, nos termos das conclusões consolidadas pela AGU. Dessa forma, fica consignado neste ETP que a eventual prorrogação da Ata poderá contemplar a renovação dos quantitativos definidos para a contratação, observando-se que as estimativas aqui apresentadas poderão ser refinadas ou ajustadas no Termo de Referência, respeitados sempre os limites legais e as condições estabelecidas para renovação.

13. Benefícios a serem alcançados com a contratação

O investimento contínuo na cadeia de inovação e em desenvolvimento tecnológico é uma marca do instituto, assim como o domínio de tecnologias de ponta e avançados processos de produção. Parcerias com outras instituições públicas e privadas- garantem acordos de transferência de tecnologia e de desenvolvimento tecnológico, contribuindo para a evolução dos projetos do instituto. O cumprimento dos requerimentos de Boas Práticas de Fabricação (BPF) assim como a certificação de qualidade de seus laboratórios fazem do Instituto um importante agente para a melhoria da saúde pública do país. Os resultados esperados com a aquisição é a manutenção da capacidade produtiva, garantir o bom funcionamento dos equipamentos com confiabilidade dos resultados, atendendo assim as exigências de boas práticas de fabricação. Manter o parque industrial operacional durante todo o ano. Evitar parada na rotina dos laboratórios e o atraso na liberação de lotes de produtos.

14. Providências a serem Adotadas

Não há providências necessárias para adequação do local de execução das aquisições, visto que, o consumo do objeto a ser adquirido já contempla o espaço necessário para o Uso, Ambiente de Produção e Laboratórios do referido Instituto.

15. Possíveis Impactos Ambientais

O Plano de Logística Sustentável da Fiocruz (PLS) contém diversas medidas mitigadoras e ações voltadas para o baixo consumo de energia e outros recursos, bem como a logística reversa para desfazimento e reciclagem de bens e refugos. Abaixo estão algumas das principais ações incluídas no PLS:

15.1. Redução do Consumo de Energia:

- Promoção de Campanhas de Uso Racional de Energia Elétrica: Inclui a distribuição de informes físicos e digitais, adesivos sobre como reduzir o consumo de energia elétrica, e a realização de seminários.
- Retrofit nas Demandas de Adequações: Execução de estudos de viabilidade e serviços de retrofit para melhorar a eficiência energética das instalações.
- Substituição de Equipamentos: Troca de equipamentos antigos por novos com selo Procel e substituição de lâmpadas por LED.
- Instalação de Sensores e Temporizadores: Implementação de sensores de presença e temporizadores para otimizar o uso de energia.

15.2. Gestão de Resíduos e Logística Reversa:

- Resíduos de Óleo Vegetal: Coleta quinzenal e reciclagem de óleo vegetal usado nos restaurantes dos campi.
- Pilhas e Baterias: Logística reversa em parceria com a ABINEE, coletando e destinando cerca de 8.880,3 kg de pilhas e baterias para reciclagem.
- Cartuchos, Tonners e Latas de Tinta: Destinação para coprocessamento, transformando-os em combustível para a indústria cimenteira.
- Resíduos Eletroeletrônicos: Remanufatura e reciclagem de equipamentos eletroeletrônicos por meio de cooperativas credenciadas.
- Coleta Seletiva de Papel/Papelão, Plástico e Vidro: Programa de coleta seletiva solidária que destinou, entre 2018 e 2020, aproximadamente 622,5 toneladas de papel/papelão, 130,5 toneladas de plástico, e 20,6 toneladas de vidro para reciclagem.

Essas ações fazem parte de um esforço contínuo da Fiocruz para reduzir impactos ambientais, promover a sustentabilidade e garantir o manejo adequado dos recursos e resíduos.

A Fiocruz, ciente do seu papel enquanto instituição de pesquisa, ensino e produção em saúde pública, adota práticas de mitigação e controle dos impactos ambientais decorrentes de suas atividades. Exemplo disso é seu programa de gerenciamento de resíduos, procedimentos de biossegurança, programa de tratamento de efluentes, que conta com uma Estação de Tratamento de Esgoto própria, e programa de descarte de resíduos químicos e nucleares, entre outros. Essas práticas garantem o controle dos impactos ambientais inerentes aos processos da Fiocruz, resultando em uma condução diligente e consciente dos aspectos ambientais relativos ao cuidado com a saúde pública.

Em consulta ao Guia Nacional de Contratações Sustentáveis em <https://www.gov.br/agu/pt-br/assuntos-1/Publicacoes/cartilhas>, verificamos que a licitação/contratação sustentável é um instrumento significativo para que a Administração Pública exija que as empresas cumpram requisitos de sustentabilidade socioambiental, desde a produção até a distribuição de bens, prestação de serviços e realização de obras de engenharia.

Conforme a Instrução Normativa Nº 01/2010-SLTI/MPOG, os órgãos da Administração Pública podem exigir critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens. No presente processo, aplicam-se os requisitos desta Instrução Normativa. Deverão ser observados os critérios de sustentabilidade ambiental previstos, especificamente os definidos no artigo 5º da IN mencionada, que incluem:

I – Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

II – Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

III – Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, utilizando materiais recicláveis, para garantir a máxima proteção durante o transporte e armazenamento; e

IV – Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr (VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

Por se tratar de responsabilidade corporativa da empresa fornecedora, deve-se incluir no rol de declarações que sua política de governança contempla compromissos de sustentabilidade ambiental, com ações nas áreas de redução da geração de resíduos sólidos, emissões de gases de efeito estufa, consumo de água, consumo de energia, e apoio à diversidade étnica, cultural e de gênero.

16. Local e Data

Rio de Janeiro, 23 de março de 2026.

17. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

17.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando as análises ora empreendidas no presente Estudo Técnico Preliminar e demais informações, considero viável, tanto nos aspectos técnicos quanto nos aspectos econômicos, a realização da aquisição pretendida a fim de atender as demandas de Bio-Manguinhos. Diante de todas as informações colhidas nas etapas de elaboração do ETP, **com base nas informações fornecidas pelos respectivos usuários e detalhadas nas justificativas anexas**, caberá à autoridade competente decidir pela viabilidade da contratação, bem como o seu alinhamento com a necessidade apontada pela unidade demandante e o planejamento estratégico da organização.

18. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

WAGNER ALVES DA SILVA

Equipe de Planejamento

MICHAEL PAISANTE DE OLIVEIRA

Equipe de Fiscalização

CRISTINA AZEVEDO ZANIRATI

Equipe de Fiscalização

