



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

O presente documento visa analisar a viabilidade da presente contratação, bem como compilar as demandas e os elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência ou projeto Básico, de forma a melhor atender às necessidades da Administração.

1. DADOS DO PROCESSO:

Nº do Processo:	16386/2025
Estudo Preliminar nº:	16386/2025
Secretaria:	Secretaria Municipal de Educação
Setor / Órgão:	Subsecretaria de Infraestrutura de Logística Educacional
Objetivo:	Trata-se de estudos preliminares referentes à Contratação de empresa especializada para Reforma, Reforço Estrutural e Construção de Quadra Poliesportiva na Escola Municipal Jornalista Américo Ventura Filho
Equipe de Planejamento:	Apoio Técnico: Luan Leite Feijó
	Gestor: Eraldo Alves da Silva Junior
	De acordo: Caroline Moura Klein

2. DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES

Fundamentação: (inciso II do § 1º do art. 18 da Lei 14.133/2021).

Não é possível apresentar o demonstrativo, pois o plano de contratações anual ainda não foi implementado.

3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE:

Fundamentação: (inciso I do § 1º do art. 18 da Lei 14.133/2021).

A reforma e reforço estrutural da Escola Municipal Jornalista Américo Ventura Filho se faz necessária para garantir a melhoria das condições estruturais, funcionais e pedagógicas do ambiente escolar, visando proporcionar um local mais seguro, confortável e adequado para o desenvolvimento das atividades de ensino e aprendizagem. Cabe informar que foi aberto o processo de nº 7997/2023 para elaboração de ensaios técnicos e serviço de consultoria visando à recuperação estrutural. Com esse estudo foi emitido laudo, que demonstrou as deficiências e soluções para complemento na elaboração do referido termo de referência.

O objetivo da reforma é recuperar, modernizar e adequar à unidade escolar às normas de segurança, acessibilidade e conforto, proporcionando um ambiente que favoreça a aprendizagem e o desenvolvimento dos alunos, além de atender às exigências legais e pedagógicas. A reforma visa também criar um espaço mais agradável para a convivência e para a atuação dos profissionais da educação.

Além disso, a escola não dispõe de uma quadra poliesportiva para a realização de atividades físicas, recreativas e esportivas, fundamentais para o desenvolvimento integral dos alunos. A ausência desse espaço compromete não apenas as aulas de educação física, mas também projetos pedagógicos que



promovem a integração social, a cidadania e o bem-estar físico e mental dos estudantes.

Dessa forma, torna-se imprescindível a realização da reforma, reforço estrutural nas áreas comprometidas e construção de uma quadra poliesportiva com infraestrutura adequada, visando atender às necessidades pedagógicas, promover a segurança da comunidade escolar e garantir condições adequadas para o processo de ensino-aprendizagem.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

Fundamentação: (inciso III do §1º do art. 18 da Lei 14.133/2021).

4.1 Considerar-se-á os requisitos exigidos por normas regulamentares, amplamente conhecidas, tanto de segurança no trabalho (NR's) quanto de cunho técnico (Associação Brasileira de Norma Técnicas – ABNT e IT's do Corpo de Bombeiros PA). Normativos esses inerentes a um trabalho seguro e a um produto fim de qualidade e sustentável. Observa-se que também se deve satisfazer as deliberações dos órgãos Ambientais, logo de modo a garantir o seguimento das Resoluções CONAMA, aditando-se a mesma premissa técnica as regulamentadas pelas Empresas concessionárias de energia, água e esgoto; 4.2. Os serviços não possuem natureza continuada, haja vista se tratarem de serviços intermitentes, cuja interrupção não compromete a continuidade das atividades da Administração.

4.2 Os serviços não possuem natureza continuada.

5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES:

Fundamentação: (Ver inciso IV do § 1º do art. 18 da Lei 14.133/21).

5.1. As quantidades contratadas serão conforme planilha orçamentária em anexo, que será elaborada pelo órgão técnico especializado, que será levantada com base no projeto básico de engenharia.

6. LEVANTAMENTO DE MERCADO:

Fundamentação: (Ver inciso V do §1º do art. 18 da Lei 14.133/2021).

6.1 Por se tratar de serviços comuns de engenharia, entende-se que há no mercado empresas que possam executar a referida obra conforme peças técnicas de engenharia em anexo a este ETP.

7. ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO:

Fundamentação: (Ver inciso VI do § 1º da Lei 14.133/21).

7.1 O preço estimado para a contratação será elaborado pelo órgão técnico especializado com base em planilhas referenciais como: SINAPI, SCO-RIO e EMOP.

8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

Fundamentação:(Ver inciso VII do §1º do art.18 da Lei 14.133/21).

A escolha da solução da Reforma, Reforço Estrutural e Construção de Quadra Poliesportiva na Escola Municipal Jornalista Américo Ventura Filho, se deu em razão do resultado da elaboração de ensaios técnicos e serviço de consultoria realizados por meio do processo de nº 7997/23 onde foi emitido laudo, que demonstrou as deficiências e soluções para complemento na elaboração do referido processo.

Além disso, é importante ressaltar que a escolha por essa solução representa uma abordagem



sustentável, uma vez que a reforma da estrutura existente é mais econômica e menos impactante do que a construção de nova unidade escolar. Dessa forma, a Secretaria Municipal de Educação poderá investir de forma mais racional e eficiente na melhoria da educação pública, atendendo às demandas da comunidade e promovendo a valorização do ensino como ferramenta de transformação social, sem contar a construção de uma quadra poliesportiva para a unidade o que trará mais benefícios para os alunos.

Diante do estado físico/estrutural do bem patrimonial, a solução que melhor atende este órgão é a Reforma, Reforço Estrutural e Construção de Quadra Poliesportiva na unidade escolar.

9. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO:

Fundamentação: (Ver inciso VIII do §1º do art. 18 da Lei 14.133/21).

9.1. O não parcelamento do objeto se justifica em razão de os serviços guardarem compatibilidade entre si, admitindo o julgamento com base em um mesmo critério e permitindo a execução por um mesmo fornecedor, restando assegurado o caráter competitivo do certame licitatório.

9.2. Todos os serviços que compõem o objeto deverão ser adjudicados a uma única empresa, visto que o parcelamento da solução incorreria em perda de economia de escala.

9.3. O agrupamento importa também em maior facilidade na gestão dos contratos e acompanhamento dos serviços técnicos que estão sendo contratados.

10. DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRETENDIDO:

Fundamentação: (Ver inciso IX do §1º do art. 18 da Lei 14.133/21).

O demonstrativo do resultado pretendido com a Reforma, Reforço Estrutural e Construção de Quadra Poliesportiva na Escola Municipal Jornalista Américo Ventura Filho visa não apenas a melhoria física do espaço, mas também o impacto positivo na qualidade da educação, na segurança, na inclusão e na sustentabilidade, beneficiando toda a comunidade escolar.

11. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO:

Fundamentação: (Ver inciso X do §1º do art. 18 da Lei 14.133/21).

A Secretaria Municipal de Educação informa que não há providências a serem tomadas antes da realização da Reforma, Reforço Estrutural e Construção de Quadra Poliesportiva na Escola Municipal Jornalista Américo Ventura Filho.

12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES:

Fundamentação: (Ver inciso XI do § 1º do art. 18 da Lei 14.133/21).

Não há nenhuma contratação de obras e/ou serviços de engenharia correlatas no referido local objeto deste ETP.

13. IMPACTOS AMBIENTAIS:

Fundamentação: (Ver inciso XII do §1º do art. 18 da Lei 14.133/21).



13.1. O setor da construção civil tem papel fundamental no desenvolvimento do país, porém, causam diversos impactos ambientais, desde o consumo de recursos naturais para a produção de insumos para os serviços de engenharia, passando por mudanças de solo, áreas de sol e vegetação, até os reflexos no aumento no gasto de energia elétrica, entre outros.

14.2. Geração de resíduos

14.2.1. Entre diversas atividades produtivas, o setor de construção civil é um dos que mais geram resíduos. Isso, muitas vezes, está relacionado à falta de processos adequados e aos materiais disponibilizados para cada serviço. Um melhor gerenciamento nesse quesito, além de representar um ganho para o meio ambiente, também gera economia na execução dos serviços.

14.2.2. Uma das maneiras para reduzir a geração dos resíduos é dar aos operários apenas a quantia necessária de recursos para o seu trabalho, contando com uma porcentagem de desperdício, que sempre existirá devido a quebras e imperfeições. Além disso, o uso de materiais reutilizáveis, como escoras metálicas em vez de um escoramento de madeira, por exemplo, é uma medida mitigadora para atenuar esses impactos ambientais gerados.

14.2.3. Reduzir o uso de materiais com altos impactos ambientais causados pela construção civil.

14.2.4. Reduzir os resíduos da construção com reciclagem e transformação de componentes para diminuir perdas e especificações que permitam a reutilização de materiais.

14.3. Desperdício de água

14.3.1. Como é difícil de ser controlado e quantificado, esse é um dos impactos ambientais mais sentidos. Devido a isso, as execuções dos serviços devem ser pensadas e preparadas para a reutilização de água da chuva, amenizando o desperdício hídrico que frequentemente acontece.

14.3.2. Fazer a gestão ecológica da água utilizada nos serviços.

14. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO:

Fundamentação: (Ver inciso XIII do § 1º do art. 18 da Lei 14.133/21).

Com base em todas as informações supracitadas, entende-se necessária bem como viável a contratação de empresa de engenharia para execução da referida obra.

15. RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO PELA ELABORAÇÃO E CONTEÚDO DO DOCUMENTO:

Certificamos que somos responsáveis pela elaboração do presente documento que compila os Estudos Preliminares da Secretaria participante e que o mesmo traz os conteúdos previstos no parágrafo 1º do art. 18 da Lei nº 14.133/21.

Gestor	Apoio Técnico:	De acordo:
Eraldo Alves da Silva Júnior Subsecretário de Infraestrutura e Logística Educacional Mat. nº 116272	Luan Leite Feijó Subsecretário de Projetos e Inovações em Obras Públicas Matrícula nº 115288	Caroline Moura Klein Secretária Municipal de Educação Mat. 990953