



## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0000820240606000226

#### 1. Descrição da Necessidade da Contratação

A necessidade da contratação origina-se da imperativa obrigação de providenciar materiais escolares de qualidade para os alunos matriculados na rede municipal de ensino de Russas-CE. Tal iniciativa visa garantir que todos os estudantes, independentemente de suas condições socioeconômicas, disponham dos recursos básicos necessários para um aprendizado eficaz e equitativo. O pleno desenvolvimento do processo educativo e o sucesso da jornada de aprendizagem em nossas instituições educacionais dependem fundamentalmente da disponibilidade desses materiais, que compreendem itens essenciais como cadernos, lápis, borrachas, entre outros artigos que compõem os kits escolares.

Essa contratação visa atender a um público estimado com base no censo escolar recente e na projeção de matrículas para o próximo ano letivo, buscando assegurar que a educação básica seja oferecida com igualdade de condições a todos, para promover a inclusão e diminuir as desigualdades sociais. A escolha pelo sistema de registro de preços, conforme orientado pelos princípios de economicidade e eficiência determinados pela Lei nº 14.133, proporcionará a flexibilidade necessária para adaptação às variáveis demandas quantitativas, além da garantia de aquisição dos materiais a preços competitivos e justos.

A adequação e disponibilidade desses materiais escolares são vitais para que se efetive o direito à educação com qualidade, fortalecendo as bases para o aprendizado adequado e contribuindo significativamente para o desempenho escolar dos alunos. Portanto, a formulação desse processo de contratação tem como objetivo essencial garantir que tais materiais estejam à disposição dos estudantes no início do ano letivo, em quantidade compatível com o número de matrículas e com as peculiaridades do processo de ensino-aprendizagem promovido pela rede municipal de Russas-CE.

#### 2. Área requisitante

Área requisitante	Responsável
Fundo Municipal de Educacao	FRANCISCA EDCLÉCIA DA SILVA



### 3. Descrição dos Requisitos da Contratação

A eficácia na aquisição de materiais escolares para formação de kits escolares implica a cuidadosa definição de requisitos que assegurem a escolha da melhor solução possível, alinhada às expectativas e necessidades da rede municipal de ensino de Russas-CE. A essência desta definição passa pela consideração de critérios e práticas de sustentabilidade, uma vez que além de atenderem às exigências de qualidade e desempenho, devem harmonizar-se com legislações e regulamentações específicas, focando no desenvolvimento sustentável e na conservação ambiental.

#### Requisitos Gerais:

- Produtos devem ser compatíveis com o uso escolar, assegurando adequação, durabilidade e segurança para os alunos.
- Os materiais componentes dos kits escolares devem ser de fácil manipulação e acessíveis para as diferentes faixas etárias da rede municipal de ensino.

#### Requisitos Legais:

- Conformidade com a Lei nº 14.133/2021, observando princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade e eficiência no processo de aquisição.
- Adesão às normativas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para produtos escolares.
- Produtos devem possuir certificação de conformidade com as normas de segurança vigentes, garantindo sua adequação ao uso por estudantes.

#### Requisitos de Sustentabilidade:

- Priorização de materiais produzidos com práticas sustentáveis, incluindo opções recicláveis e biodegradáveis.
- Fornecedores devem comprovar políticas e ações de responsabilidade socioambiental em suas operações.

#### Requisitos da Contratação:

- Aquisição em escala que garanta a cobertura total das necessidades anuais dos alunos matriculados, incluindo variações nas matrículas e reposições necessárias.
- Assegurar a relação custo-benefício favorável à administração pública, maximizando a economicidade sem comprometer a qualidade e a adequação dos materiais.
- Flexibilidade para ajustes contratuais de quantitativos, respeitando os limites de demanda e os parâmetros de qualidade predeterminados.

No intuito de satisfazer integralmente as necessidades específicas da Secretaria Municipal da Educação e do Desporto Escolar de Russas-CE, os requisitos elencados consolidam as bases necessárias a uma contratação eficiente, eficaz e econômica. Evitando-se requisitos desnecessários ou especificações excessivas, busca-se propiciar um processo licitatório competitivo, equitativo e inclusivo, maximizando assim o atendimento aos alunos da rede municipal de ensino com materiais escolares de qualidade, sustentáveis e alinhados às melhores práticas de aquisição pública.



#### 4. Levantamento de mercado

Para atender m necessidade de registro de preços para futuras e eventuais aquisições de materiais escolares diversos destinados m formação de kits escolares, destinados aos alunos matriculados na rede municipal de ensino de Russas-CE, consideraram-se diversas soluções de contratação entre fornecedores e órgãos públicos, analisando as especificidades e exigências do objeto em questão. As principais soluções identificadas foram:

- Contratação direta com o fornecedor;
- Contratação através de terceirização com empresas especializadas na distribuição e fornecimento de materiais escolares;
- Formas alternativas de contratação, como parcerias público-privadas ou acordos de cooperação com entidades sem 5ns lucrativos que atuam na área de educação.

Após cuidadosa avaliação, a solução mais adequada para atender as necessidades desta contratação foi determinada como a contratação direta com o fornecedor, mediante processo de licitação na modalidade de pregão eletrônico para registro de preços.

Evidenciou-se que essa modalidade oferece maior transparência no processo de seleção dos fornecedores, possibilita uma ampla competição entre os interessados, garantindo condições mais vantajosas para a Administração Pública, tanto em termos de preço quanto de qualidade dos materiais escolares. Além disso, a opção pelo registro de preços facilita o gerenciamento das aquisições conforme a necessidade, sem vinculação imediata, proporcionando ½exibilidade na gestão dos recursos e adequação ms variações quantitativas decorrentes de eventuais alterações no cenário escolar do município.

O levantamento de mercado realizou-se com a consulta prévia a potenciais fornecedores, análise dos catálogos de produtos, e considerações sobre a experiência prévia dos fornecedores no atendimento a entidades públicas na área da educação, visando avaliar a capacidade de atendimento, condições de pagamento, prazos de entrega, e principalmente, a conformidade dos materiais com as normativas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e outras exigências legais aplicáveis m segurança e qualidade necessárias para uso escolar.

Conclui-se, portanto, que a contratação direta com fornecedores, através do sistema de registro de preços e realização de pregão eletrônico, representa a alternativa mais e5caz e e5ciente com o melhor custo-benefício, observado um equilíbrio entre economia, adequação ms necessidades da rede municipal de ensino e complacência com a legislação pertinente.

#### 5. Descrição da solução como um todo



A solução proposta para o registro de preços para futuras e eventuais aquisições de materiais escolares diversos destinados m formação de kits escolares, a serem distribuídos aos alunos matriculados na rede municipal de ensino de Russas-CE, fundamenta-se na Lei nº 14.133/2021, que estabelece diretrizes e normativas para licitações e contratos administrativos. Conforme determina o art. 5º, observando-se os princípios da e5ciência, da economicidade e do desenvolvimento nacional sustentável, a solução busca atender as necessidades da Secretaria Municipal da Educação e do Desporto Escolar - SEMED, oferecendo uma solução completa e ajustada ao interesse público.

A escolha desta solução de registro de preços justi5ca-se pelo art. 40, III, que enfatiza a importância de planejar aquisições a partir da análise do consumo e utilização prováveis, além de possibilitar a obtenção de preços mais vantajosos pela Administração Pública pelo aproveitamento de economias de escala. Assim, considerando o elevado número de alunos matriculados na rede, a variação na demanda por diferentes tipos de materiais escolares e a necessidade de reposição constante desses itens, entende-se que esta estratégia de contratação apresenta-se como a mais adequada existente no mercado para satisfazer as exigências do contexto educacional do município de Russas-CE.

Ademais, conforme previsto no art. 18, §1º, V, a Lei nº 14.133/2021 demanda o levantamento de mercado e a justi5cativa técnica e econômica para a escolha do tipo de solução a contratar. Este Estudo Técnico Preliminar (ETP), portanto, foi embasado em rigorosa análise de mercado que incluiu pesquisa de preços e avaliação da qualidade dos materiais escolares oferecidos, culminando na decisão pelo registro de preços como o modelo mais adaptável ms necessidades da rede municipal de ensino, permitindo flexibilidade e respostas rápidas ms suas demandas dinâmicas.

Outrossim, o art. 23 da mesma lei reforça a necessidade de estabelecer o valor estimado da contratação de modo compatível com os valores de mercado, considerando a economia de escala. A modalidade de registro de preços, pelas suas características, atende plenamente a este princípio, proporcionando m administração pública municipal o acesso m variedade de materiais escolares de qualidade a preços justos e competitivos.

Por 5m, o alinhamento desta estratégia de contratação com o princípio do desenvolvimento nacional sustentável, também enfatizado o art. 5º da Lei nº 14.133/2021, considera a inclusão de materiais produzidos nacionalmente e promove práticas sustentáveis, como a redução de desperdícios e a reutilização de materiais, alinhando os objetivos educacionais ms melhores práticas de sustentabilidade. Portanto, a adoção do registro de preços para a aquisição de materiais escolares diversi5cados con5gura-se como a solução mais adequada para atender m demanda da SEMED, proporcionando e5ciência, economicidade e contribuindo para o desenvolvimento sustentável local.

## 6. Estimativa das quantidades a serem contratadas



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
1	Conjunto alfabeto	6.960,000	Unidade
Especificação: Em material tipo EVA, colorido e com letra de forma. Placas com letras de letras de "a a z", inclusive k, y e w. Contendo 26 placas medindo aproximadamente 10cm x 10cm x 5mm (CxLxA).			
2	Apontador lápis material	15.092,000	Unidade
Especificação: "Metal e plástico, tipo: escolar, tamanho: 6 cm, quantidade furos: 1, características adicionais: com depósito, lâmina aço inoxidável."			
3	Agenda permanente capa dura	8.725,000	Unidade
Especificação: Características do produto: formato 135 x 200 mm. Miolo tipo agenda permanente com 200 páginas em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> . Calendário, capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m <sup>2</sup> , revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m <sup>2</sup> . Acabamento interno da capa confeccionados em papel branco com gramatura de 120g/m <sup>2</sup> . Arame revestido em nylon preto com 0,90 mm. Arte da capa e contra capa serão disponibilizados pelo município.			
4	Avental material	3.775,000	Unidade
Especificação: Cloreto de polivinila, modelo: infantil, tipo: liso sem mangas, com borda e sem bolso. Características adicionais: com amarração nas laterais. Dimensões mínimas: 49,5mm x 39,5mm (AxL).			
5	"Lapiseira Material	4.524,000	Unidade
Especificação: Plástico, Diâmetro Carga: 0,7 MM, Características Adicionais: C/Prendedor, Ponta e Acionador De Metal C/Borracha."			
6	Mina grafite	9.048,000	Unidade
Especificação: Material: Grafite, diâmetro: 0,70 mm, comprimento: 60 mm, dureza: hb. Caixa com 12 minas.			
7	Lápis borracha	40.205,000	Unidade
Especificação: Material: Corpo redondo, com borracha, Composição: Resina e pigmentos atóxicos, virola de alumínio e borracha em resina plástica. Mina de 2,2mm, grafite HB. Medidas mínimas: Lar.: 7mm e Alt.: 185mm.			
8	Borracha apagadora escrita	32.179,000	Unidade
Especificação: Material nº20: borracha termoplástica e isenta de PVC. Atóxica. Cor: branca. Medidas mínimas: Largura: 28mm, Altura: 10mm, comprimento: 40mm. Características adicionais: macia sem manchar ou danificar o Papel.			
9	"Caderno brochurão	14.098,000	Unidade
Especificação: Grampeado capa ½exível - características Do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 96 folhas em Papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> , capa e Contra capa em duplex com no mínimo 190g/m <sup>2</sup> . Grampo: Arame galvanizado 0,70mm. Arte da capa e contra capa serão Disponibilizados pelo município. "			
10	Caderno de desenho capa flexível	8.302,000	Unidade
Especificação: Características do produto: Formato 200 x 270 mm. Miolo com 96 folhas em papel offset Branco e gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> , capa e contra capa em Duplex com no mínimo 190g/m <sup>2</sup> . Espiral: arame galvanizado Com espessura mínima de 1,00mm. Arte da capa será disponibilizada pelo município. "			
11	Caderno universitário capa dura 10x1 200fls	9.048,000	Unidade
Especificação: Características do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 200 folhas mais 10 divisórias em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> , capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m <sup>2</sup> , revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m <sup>2</sup> . Acabamento interno da capa sendo confeccionadas em papel branco com gramatura de 120g/m <sup>2</sup> . Espiral: arame revestido em nylon preto com 1,10mm. Arte da capa e contra capaserão disponibilizados pelo município.			
12	Caderno universitário capa dura 12x1 240fls	9.048,000	Unidade
Especificação: Características Do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 240 folhas mais 12 divisórias em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> . Capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m <sup>2</sup> , Revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m <sup>2</sup> . Acabamento interno da capa confeccionados em Papel branco com gramatura de 120g/m <sup>2</sup> . Arame revestido em Nylon preto com 1,10mm. Arte da capa e contra capa serão Disponibilizados pelo município.			
13	Tesoura	3.775,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: Material: Escala de 5cm impressa na lâmina, ponta arredondada, com cabo em polipropileno e resina termoplástica, lâmina em aço inox. Atóxico.			
14	Tinta Aquarela 12 cores	3.775,000	Unidade
Especificação: Composição: Com pincel, lavável, solúvel em água. Estojo: resina plástica. Tinta: carbonato de cálcio. Pincel: madeira, virola em alumínio e cerdas sintéticas. Atóxico.			
15	Gizão cera	1.676,000	Unidade
Especificação: Material: Formato redondo. Composição Ceras, carga mineral inerte e pigmentos orgânicos. Atóxico. Embalagem 6 unidades. Peso 230 gramas.			
16	Giz de cera	1.676,000	Unidade
Especificação: Material: Formato redondo. Composição Ceras, carga mineral inerte e pigmentos orgânicos. Atóxico. Embalagem 12 unidades. Peso 95 gramas.			
17	Caneta esferográfica	12.578,000	Unidade
Especificação: Material: Poliestireno, Material Ponta: Latão Com Esfera De Tungstênio, Tipo Escrita: Média 1,0, Cor Tinta: preta.			
18	Caneta Esferográfica	12.578,000	Unidade
Especificação: Material: Poliestireno, Material Ponta: Latão Com Esfera De Tungstênio, Tipo Escrita: Média 1,0, Cor Tinta: Azul.			
19	Caneta marca-texto	4.524,000	Unidade
Especificação: Material plástico. Tipo ponta: chanfrada ½ fluorescente. Corpo na cor da tinta. Dimensões mínimas: Alt.: 140mm e Lar.: 11mm Cor: amarela.			
20	Caneta hidrográfica	1.765,000	Unidade
Especificação: Material: Corpo e tinta na mesma cor, tampa ante asxiante. Ponta: 2mm. Traço: 1mm. Não tóxico. Embalagem contendo 12 cores.			
21	Pincel arte plástica nº 8	3.775,000	Unidade
Especificação: Cabo plástico, cerdas em formato redondo. Composição: Cabo em resina plástica, cerdas de pelo de origem animal, virola em alumínio polido.			
22	Massa modelar	7.550,000	Unidade
Especificação: Composição básica: Base de amido. Água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmento. Atóxico. Embalagem 6 cores. Peso: 90 gramas.			
23	Massa modelar composição básica	7.550,000	Unidade
Especificação: Composição básica: Base de amido. Água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmento. Atóxico. Embalagem 12 cores. Peso: 180 gramas.			
24	Lápis de cor	9.127,000	Unidade
Especificação: Material: Formato sextavado. Composição: Resinas plásticas e pigmentos atóxicos. Mina mínima de 2,8mm macia e resistente, cores vivas. . Medidas mínimas: Lar.: 7mm e Alt.: 175mm, Caixa contendo 12 cores.			
25	Cola branca 90g	3.775,000	Unidade
Especificação: Cola branca 90g: Lavável, secagem rápida, trava anti-vazamento. Ideal para trabalhos escolares e artesanatos. Composição: Acetato de polivinila, água e conservantes. Atóxico.			
26	Cola colorida 6 cores	3.775,000	Unidade
Especificação: Cola colorida 6 cores. Lavável, secagem rápida, 6 cores diferentes. Destinada para uso escolar em papéis. Composição: Acetato de polivinila, pigmentos orgânicos, água e conservantes. Atóxico. Tubos com 25 gramas.			
27	Cola de isopor	3.775,000	Unidade
Especificação: Cola de isopor composição: polivinil acetato - pva, cor: incolor, aplicação: isopor, características adicionais: lavável, não tóxica, tipo: líquido. Tubo 90g			



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
28	Cola Bastão	4.950,000	Unidade
Especificação: Cola Composição: Polivinil Acetato - Pva, Cor: Branca, Aplicação: Papel, Características Adicionais: Atóxica e Secagem Rápida, Tipo: Bastão 21 gramas.			
29	Tinta artística 6 cores	3.775,000	Unidade
Especificação: Tinta artística 6 cores: Base de resina acrílica, tipo: secagem rápida, cor: amarela, azul, branca, preta, verde, vermelha. Caixa com 6 cores variadas. Tubo 15 ml cada.			
30	Corretivo Fita	4.524,000	Unidade
Especificação: Corretivo Fita Material: Base Pigmentos e polietileno. Atóxico. Comprimento: 10 M, Largura: 5 MM. Corpo em Acrílico Cristal Transparente, Pigmentos.			
31	Corretivo Líquido	4.524,000	Unidade
Especificação: Corretivo Líquido Material: Seguro, com ótima cobertura e base de mgua, pigmentos, aditivos e conservantes. Atóxico. Apresentação: Frasco 18 ML.			
32	Compasso escolar	4.524,000	Unidade
Especificação: Compasso escolar material: Em metal, com estojo rígido individual. Medidas mínimas: Lar.: 14mm e Alt.: 115mm			
33	Grampeador	6.289,000	Unidade
Especificação: Grampeador: Corpo plástico, estrutura em metal, grampeia até 12 folhas, para uso com grampos da Linha 24/26.			
34	Pasta Arquivo	13.249,000	Unidade
Especificação: Pasta Arquivo Material: Polipropileno Transparente, Tipo: Com Abas, Largura: 232 MM, Altura: 332 MM, Cor: Cristal, Características Adicionais: Com Elástico, Tamanho: Ofício, Aplicação: Material De Expediente e Escritório			
35	Pasta arquivo fichário	4.524,000	Unidade
Especificação: Pasta arquivo material: pvc, tipo: 5chário, largura: 195 mm, altura: 255 mm, lombada: 4 cm, características adicionais 2: conforme modelo do órgão			
36	Garrafa squeeze	8.725,000	Unidade
Especificação: Garrafa material: plástico, capacidade: 500 ml, aplicação: água, características adicionais: tampa roscada. Personalizada conforme modelo, tipo: squeeze			
37	Jogo / brinquedo pedagógico	3.775,000	Unidade
Especificação: Jogo / brinquedo pedagógico tipo: quebra-cabeça, material: mdf, quantidade: 24 peças, cor: multicolor, aplicação: jogos pedagógicos			
38	Livro didático grau	1.676,000	Unidade
Especificação: Livro didático grau: educação infantil, de5nição: livro para creche (0 a 3 anos e 11 meses), formato: impresso.			
39	Régua 30cm	4.524,000	Unidade
Especificação: Régua 30cm: Material: alumínio. Escala em centímetros e polegadas, resistente, espessura 3,3 mm.			
40	Calculadora eletrônica	4.524,000	Unidade
Especificação: Calculadora eletrônica número dígitos: 8, tipo: bolso, fonte alimentação: bateria.			
41	Bloco de anotação	6.289,000	Unidade
Especificação: Bloco de anotação: Tipo post-it. Largura: 38 MM. Comprimento: 50 MM. Quantidade: 100 folhas.			
42	Números: Em material tipo EVA	6.960,000	Unidade
Especificação: Números: Em material tipo EVA, colorido e com letra de forma. Placas com números de 0 a 9. Contendo 10 placas medindo aproximadamente 10cm x 10cm x 5mm (CxLxA).			
43	"CONJUNTO GEOMÉTRICO	6.289,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	Especificação: "CONJUNTO GEOMÉTRICO: Conjunto escolar geométrico, contendo régua 30cm, esquadro. 45°, esquadro 60° e transferidor 180°. Escala em centímetros, espessura mínima de 2mm, todos confeccionados em poliestireno cristal virgem com divisões em milímetros e numerações a cada centímetro, demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas."		
44	Caneta hidrográfica 6 cores,	1.765,000	Unidade
	Especificação: Caneta hidrográfica material: Corpo e tinta na mesma cor, tampa anti-oxigênio. Ponta: 2mm, Traço: 1mm. Não tóxico. Embalagem contendo 6 cores.		

## 7. Estimativa do valor da contratação

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
1	Conjunto alfabeto	6.960,000	Unidade	24,33	169.336,80
	Especificação: Em material tipo EVA, colorido e com letra de forma. Placas com letras de letras de "a a z", inclusive k, y e w. Contendo 26 placas medindo aproximadamente 10cm x 10cm x 5mm (CxLxA).				
2	Apontador lápis material	15.092,000	Unidade	1,63	24.599,96
	Especificação: "Metal e plástico, tipo: escolar, tamanho: 6 cm, quantidade furos: 1, características adicionais: com depósito, lâmina aço inoxidável."				
3	Agenda permanente capa dura	8.725,000	Unidade	43,77	381.893,25
	Especificação: Características do produto: formato 135 x 200 mm. Miolo tipo agenda permanente com 200 páginas em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m². Calendário, capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m², revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m². Acabamento interno da capa confeccionados em papel branco com gramatura de 120g/m². Arame revestido em nylon preto com 0,90 mm. Arte da capa e contra capa serão disponibilizados pelo município.				
4	Avental material	3.775,000	Unidade	32,90	124.197,50
	Especificação: Cloreto de polivinila, modelo: infantil, tipo: liso sem mangas, com borda e sem bolso. Características adicionais: com amarração nas laterais. Dimensões mínimas: 49,5mm x 39,5mm (AxL).				
5	"Lapiseira Material	4.524,000	Unidade	8,95	40.489,80
	Especificação: Plástico, Diâmetro Carga: 0,7 MM, Características Adicionais: C/Prendedor, Ponta e Acionador De Metal C/Borracha."				
6	Mina grafite	9.048,000	Unidade	1,27	11.490,96
	Especificação: Material: Grafite, diâmetro: 0,70 mm, comprimento: 60 mm, dureza: hb. Caixa com 12 minas.				
7	Lápis borracha	40.205,000	Unidade	1,44	57.895,20
	Especificação: Material: Corpo redondo, com borracha, Composição: Resina e pigmentos atóxicos, virola de alumínio e borracha em resina plástica. Mina de 2,2mm, grafite HB. Medidas mínimas: Lar.: 7mm e Alt.: 185mm.				
8	Borracha apagadora escrita	32.179,000	Unidade	1,13	36.362,27
	Especificação: Material nº20: borracha termoplástica e isenta de PVC. Atóxica. Cor: branca. Medidas mínimas: Largura: 28mm, Altura: 10mm, comprimento: 40mm. Características adicionais: macia sem manchar ou danificar o Papel.				
9	"Caderno brochurão	14.098,000	Unidade	20,49	288.868,02
	Especificação: Grampeado capa ½exível - características Do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 96 folhas em Papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m², capa e Contra capa em duplex com no mínimo 190g/m². Grampo: Arame galvanizado 0,70mm. Arte da capa e contra capa serão Disponibilizados pelo município. "				
10	Caderno de desenho capa flexível	8.302,000	Unidade	18,20	151.096,40
	Especificação: Características do produto: Formato 200 x 270 mm. Miolo com 96 folhas em papel offset Branco e gramatura mínima de 50g/m², capa e contra capa em Duplex com no mínimo 190g/m². Espiral: arame galvanizado Com espessura mínima de 1,00mm. Arte da capa será disponibilizada pelo município. "				



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
11	Caderno universitário capa dura 10x1 200fls	9.048,000	Unidade	44,57	403.269,36
Especificação: Características do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 200 folhas mais 10 divisórias em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> , capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m <sup>2</sup> , revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m <sup>2</sup> . Acabamento interno da capa sendo confeccionadas em papel branco com gramatura de 120g/m <sup>2</sup> . Espiral: arame revestido em nylon preto com 1,10mm. Arte da capa e contra capaserão disponibilizados pelo município.					
12	Caderno universitário capa dura 12x1 240fls	9.048,000	Unidade	46,93	424.622,64
Especificação: Características Do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 240 folhas mais 12 divisórias em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m <sup>2</sup> . Capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m <sup>2</sup> , Revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m <sup>2</sup> . Acabamento interno da capa confeccionados em Papel branco com gramatura de 120g/m <sup>2</sup> . Arame revestido em Nylon preto com 1,10mm. Arte da capa e contra capa serão Disponibilizados pelo município.					
13	Tesoura	3.775,000	Unidade	5,51	20.800,25
Especificação: Material: Escala de 5cm impressa na lâmina, ponta arredondada, com cabo em polipropileno e resina termoplástica, lâmina em aço inox. Atóxico.					
14	Tinta Aquarela 12 cores	3.775,000	Unidade	20,10	75.877,50
Especificação: Composição: Com pincel, lavável, solúvel em água. Estojó: resina plástica. Tinta: carbonato de cálcio. Pincel: madeira, virola em alumínio e cerdas sintéticas. Atóxico.					
15	Gizão cera	1.676,000	Unidade	21,40	35.866,40
Especificação: Material: Formato redondo. Composição Ceras, carga mineral inerte e pigmentos orgânicos. Atóxico. Embalagem 6 unidades. Peso 230 gramas.					
16	Giz de cera	1.676,000	Unidade	6,23	10.441,48
Especificação: Material: Formato redondo. Composição Ceras, carga mineral inerte e pigmentos orgânicos. Atóxico. Embalagem 12 unidades. Peso 95 gramas.					
17	Caneta esferográfica	12.578,000	Unidade	1,63	20.502,14
Especificação: Material: Poliestireno, Material Ponta: Latão Com Esfera De Tungstênio, Tipo Escrita: Média 1.0, Cor Tinta: preta.					
18	Caneta Esferográfica	12.578,000	Unidade	1,62	20.376,36
Especificação: Material: Poliestireno, Material Ponta: Latão Com Esfera De Tungstênio, Tipo Escrita: Média 1.0, Cor Tinta: Azul.					
19	Caneta marca-texto	4.524,000	Unidade	2,35	10.631,40
Especificação: Material plástico. Tipo ponta: chanfrada ½uorescente. Corpo na cor da tinta. Dimensões mínimas: Alt: 140mm e Lar.: 11mm Cor: amarela.					
20	Caneta hidrográfica	1.765,000	Unidade	8,31	14.667,15
Especificação: Material: Corpo e tinta na mesma cor, tampa ante as5xiante. Ponta: 2mm. Traço: 1mm. Não tóxico. Embalagem contendo 12 cores.					
21	Pincel arte plástica nº 8	3.775,000	Unidade	2,20	8.305,00
Especificação: Cabo plástico, cerdas em formato redondo. Composição: Cabo em resina plástica, cerdas de pelo de origem animal, virola em alumínio polido.					
22	Massa modelar	7.550,000	Unidade	6,05	45.677,50
Especificação: Composição básica: Base de amido. Água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmento. Atóxico. Embalagem 6 cores. Peso: 90 gramas.					
23	Massa modelar composição básica	7.550,000	Unidade	13,00	98.150,00
Especificação: Composição básica: Base de amido. Água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmento. Atóxico. Embalagem 12 cores. Peso: 180 gramas.					
24	Lápis de cor	9.127,000	Unidade	8,56	78.127,12



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: Material: Formato sextavado. Composição: Resinas plásticas e pigmentos atóxicos. Mina mínima de 2,8mm macia e resistente, cores vivas. . Medidas mínimas: Lar.: 7mm e Alt.: 175mm. Caixa contendo 12 cores.					
25	Cola branca 90g	3.775,000	Unidade	4,03	15.213,25
Especificação: Cola branca 90g: Lavável, secagem rápida, trava anti-vazamento. Ideal para trabalhos escolares e artesanatos. Composição: Acetato de polivinila, água e conservantes. Atóxico.					
26	Cola colorida 6 cores	3.775,000	Unidade	16,28	61.457,00
Especificação: Cola colorida 6 cores. Lavável, secagem rápida, 6 cores diferentes. Destinada para uso escolar em papéis. Composição: Acetato de polivinila, pigmentos orgânicos, água e conservantes. Atóxico. Tubos com 25 gramas.					
27	Cola de isopor	3.775,000	Unidade	11,28	42.582,00
Especificação: Cola de isopor composição: polivinil acetato - pva, cor: incolor, aplicação: isopor, características adicionais: lavável, não tóxica, tipo: líquido. Tubo 90g					
28	Cola Bastão	4.950,000	Unidade	4,28	21.186,00
Especificação: Cola Composição: Polivinil Acetato - Pva, Cor: Branca, Aplicação: Papel, Características Adicionais: Atóxica e Secagem Rápida, Tipo: Bastão 21 gramas.					
29	Tinta artística 6 cores	3.775,000	Unidade	9,10	34.352,50
Especificação: Tinta artística 6 cores: Base de resina acrílica, tipo: secagem rápida, cor: amarela, azul, branca, preta, verde, vermelha. Caixa com 6 cores variadas. Tubo 15 ml cada.					
30	Corretivo Fita	4.524,000	Unidade	9,95	45.013,80
Especificação: Corretivo Fita Material: Base Pigmentos e polietileno. Atóxico. Comprimento: 10 M, Largura: 5 MM. Corpo em Acrílico Cristal Transparente, Pigmentos.					
31	Corretivo Líquido	4.524,000	Unidade	5,33	24.112,92
Especificação: Corretivo Líquido Material: Seguro, com ótima cobertura e base de mgua, pigmentos, aditivos e conservantes. Atóxico. Apresentação: Frasco 18 ML.					
32	Compasso escolar	4.524,000	Unidade	15,37	69.533,88
Especificação: Compasso escolar material: Em metal, com estojo rígido individual. Medidas mínimas: Lar.: 14mm e All.: 115mm					
33	Grampeador	6.289,000	Unidade	17,83	112.132,87
Especificação: Grampeador: Corpo plástico, estrutura em metal, grampeia até 12 folhas, para uso com grampos da Linha 24/26.					
34	Pasta Arquivo	13.249,000	Unidade	11,85	157.000,65
Especificação: Pasta Arquivo Material: Polipropileno Transparente, Tipo: Com Abas, Largura: 232 MM, Altura: 332 MM, Cor: Cristal, Características Adicionais: Com Elástico, Tamanho: Ofício, Aplicação: Material De Expediente e Escritório					
35	Pasta arquivo fichário	4.524,000	Unidade	47,36	214.256,64
Especificação: Pasta arquivo material: pvc, tipo: 5chário, largura: 195 mm, altura: 255 mm, lombada: 4 cm, características adicionais 2: conforme modelo do órgão					
36	Garrafa squeeze	8.725,000	Unidade	13,90	121.277,50
Especificação: Garrafa material: plástico, capacidade: 500 ml, aplicação: água, características adicionais: tampa rosca. Personalizada conforme modelo, tipo: squeeze					
37	Jogo / brinquedo pedagógico	3.775,000	Unidade	44,30	167.232,50
Especificação: Jogo / brinquedo pedagógico tipo: quebra-cabeça, material: mdf, quantidade: 24 peças, cor: multicolor, aplicação: jogos pedagógicos					
38	Livro didático grau	1.676,000	Unidade	16,64	27.888,64
Especificação: Livro didático grau: educação infantil, de5nição: livro para creche (0 a 3 anos e 11 meses), formato: impresso.					



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
39	Régua 30cm	4.524,000	Unidade	8,04	36.372,96
Especificação: Régua 30cm: Material: alumínio. Escala em centímetros e polegadas, resistente, espessura 3,3 mm.					
40	Calculadora eletrônica	4.524,000	Unidade	20,90	94.551,60
Especificação: Calculadora eletrônica número dígitos: 8, tipo: bolso, fonte alimentação: bateria.					
41	Bloco de anotação	6.289,000	Unidade	11,90	74.839,10
Especificação: Bloco de anotação: Tipo post-it. Largura: 38 MM. Comprimento: 50 MM. Quantidade: 100 folhas.					
42	Números: Em material tipo EVA	6.960,000	Unidade	13,73	95.560,80
Especificação: Números: Em material tipo EVA, colorido e com letra de forma. Placas com números de 0 a 9. Contendo 10 placas medindo aproximadamente 10cm x 10cm x 5mm (CxLxA).					
43	"CONJUNTO GEOMÉTRICO	6.289,000	Unidade	9,63	60.563,07
Especificação: "CONJUNTO GEOMÉTRICO: Conjunto escolar geométrico, contendo régua 30cm, esquadro. 45°, esquadro 60° e transferidor 180°. Escala em centímetros, espessura mínima de 2mm, todos confeccionados em poliestireno cristal virgem com divisões em milímetros e numerações a cada centímetro, demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas."					
44	Caneta hidrográfica 6 cores.	1.765,000	Unidade	7,61	13.431,65
Especificação: Caneta hidrográfica material: Corpo e tinta na mesma cor, tampa antiaerossol. Ponta: 2mm. Traço: 1mm. Não tóxico. Embalagem contendo 6 cores.					

Deste modo, como tendo como parâmetro as pesquisas de preços realizadas, tem-se que o valor médio estimado, conforme dados demonstrados acima, totalizam a monta de R\$ 4.042.103,79 (quatro milhões e quarenta e dois mil, cento e três reais e setenta e nove centavos)

## 8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução

A avaliação da divisibilidade do objeto da licitação revelou que os materiais escolares diversos, destinados à composição dos kits escolares para os alunos matriculados na rede municipal de educação de Russas-CE, são tecnicamente divisíveis sem prejuízo para sua funcionalidade e para os resultados pretendidos pela Administração. Esta divisão é técnica e economicamente viável, garantindo a manutenção da qualidade e eficácia dos resultados.

A nosso ver, o parcelamento favorece a competitividade e possibilita um melhor aproveitamento do mercado, permitindo a inclusão de mais fornecedores, especialmente de menor porte, que podem fornecer partes do total de materiais necessários. Isso está alinhado às disposições da Lei nº 14.133/2021, que visam ampliar a participação e proporcionar igualdade de condições a todos que desejam participar do certame.

Optar pelo parcelamento não acarreta perda de economia de escala significativa, considerando que as aquisições podem ser distribuídas em lotes. Essa estratégia não resulta em aumento proporcional dos custos e pode, inclusive, gerar economia pela possibilidade de negociação de melhores condições com diversos fornecedores.

A análise do mercado, realizada conforme orientação do Art. 18, § 1º, IV e VI da Lei nº 14.133/2021, demonstrou que a divisão dos objetos em lotes está alinhada às práticas do



setor econômico de materiais escolares, com diversos fornecedores capacitados para atender ms diferentes especificações técnicas e padrões de qualidade exigidos.

Considerando a aquisição de grande volume de materiais escolares diversos, a divisão em lotes foi vista como uma medida não apenas viável, mas necessária para garantir que o processo de licitação seja inclusivo, assegure ampla competição e maximize os princípios da eficiência e da economicidade. Essa divisão foi cuidadosamente planejada para evitar prejuízos e assegurar que todos os itens adquiridos atendam ms necessidades educacionais de Russas-CE, contribuindo para o sucesso e a eficácia do programa de distribuição de kits escolares aos alunos.

## 9. Resultados pretendidos

Os resultados desejados na contratação para o registro de preços visando futuras e eventuais aquisições de materiais escolares diversos destinados m formação de kits escolares a serem distribuídos aos alunos matriculados na rede municipal de ensino de Russas-CE transcendem a mera aquisição de materiais. Embasado em princípios e diretrizes estabelecidos pela Lei 14.133/2021, espera-se que esta contratação resulte em uma série de impactos positivos, tanto do ponto de vista da gestão pública quanto do atendimento m demanda comunitária.

- **Eficiência e Economicidade:** Conforme estabelece o art. 5º da Lei 14.133/2021, a seleção da proposta mais vantajosa e a promoção de tratamento isonômico entre os licitantes possibilitarão a aquisição de materiais escolares de qualidade com o melhor custo-benefício. Os parâmetros para julgamento por menor preço ou maior desconto, visando a maior economia, estão alinhados ao princípio da economicidade.
- **Sustentabilidade e Desenvolvimento Nacional:** A aderência aos critérios de sustentabilidade na escolha dos materiais, alinhada ao art. 26, incisos I e II da Lei 14.133/2021, objetiva não só o atendimento ms necessidades imediatas da comunidade escolar, mas também a promoção do desenvolvimento nacional sustentável, por meio da preferência por bens recicláveis, biodegradáveis e que observem as normas técnicas brasileiras.
- **Amplio Acesso e Competitividade:** Seguindo o art. 11, inciso II, da mesma lei, espera-se que o processo licitatório promova uma justa competição entre os fornecedores, garantindo uma ampla possibilidade de participação e, conseqüentemente, melhores ofertas em termos de preço e qualidade, impactando diretamente no nível da educação oferecida aos alunos.
- **Inovação:** Encorajar a inovação através da utilização de novos materiais ou tecnologias educacionais que contribuam para um aprendizado mais eficiente e engajante, em consonância com o art. 11, inciso IV, que visa incentivar o desenvolvimento e a inovação nacional.
- **Transparência e Governança:** Implementação de estruturas de governança eficiente, seguindo o art. 11, parágrafo único, promovendo a transparência e o monitoramento contínuo dos processos licitatórios e dos contratos, visando sempre a integridade e a eficácia na aplicação dos recursos públicos.
- **Inclusão Social:** Estimulação da participação de microempresas e empresas de



pequeno porte nas licitações, conforme art. 4º e seus incisos, como forma de fomentar o desenvolvimento econômico e social local/regional, estimulando o mercado interno e promovendo a justa distribuição de renda.

Portanto, os resultados pretendidos na formalização deste registro de preços vão além da operacionalização de compras futuras: buscam-se impactos positivos abrangentes que atendam aos interesses da comunidade escolar de Russas-CE e estejam alinhados aos princípios da administração pública, contribuindo para o desenvolvimento sustentável, econômico e social da região.

## 10. Providências a serem adotadas

Para a efetivação do Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de materiais escolares diversos destinados m formação de kits escolares a serem distribuídos aos alunos matriculados na rede municipal de ensino de Russas-CE, diversas providências devem ser rigorosamente adotadas pela Secretaria Municipal da Educação e do Desporto Escolar (SEMED), assegurando assim a conformidade com a Lei 14.133/2021 e o máximo de eficiência e economicidade ao processo. São elas:

- Realização de pesquisa de mercado detalhada para atualização dos valores estimados com os lançados no Edital, conforme orienta o art. 23 da Lei nº 14.133/2021, garantindo que os preços estejam compatíveis com os do segmento de materiais escolares.
- Divulgação ampla do procedimento de Registro de Preços, incluindo a possibilidade de participação de outros órgãos ou entidades (adesão m ata), conformando-se com o disposto no art. 86 da Lei nº 14.133/2021, promovendo a inclusão de micro e pequenas empresas no certame.
- Avaliação minuciosa das amostras dos produtos apresentadas pelos fornecedores para assegurar sua adequação ms especi5cações técnicas e aos padrões de qualidade estabelecidos, em linha com as diretrizes do art. 18, § 1º, III da Lei 14.133/2021.
- Elaboração de um plano de capacitação voltado aos servidores que atuarão na gestão e 5scalização do contrato, focando na garantia de que estão aptos a executar suas funções de acordo com os princípios da e5ciência e e5cácia, conforme recomenda o art. 7º da Lei nº 14.133/2021.
- Implementação de rotinas de controle para atualização periódica dos preços registrados e avaliação dos contratos, conforme estabelecido pelo art. 82, §§ 5º e 82, VI da Lei nº 14.133/2021, assegurando a manutenção da vantajosidade dos preços e a adequação dos materiais ms necessidades da rede de ensino.  
Estabelecimento de diretrizes para o desenvolvimento sustentável e a inovação, incentivando fornecedores a adotar práticas de sustentabilidade e inovação tecnológica em consonância com o art. 5º e art. 11, IV da Lei nº 14.133/2021.
- Preparação e realização de um procedimento público de intenção de Registro de Preços para facilitar a participação de outros órgãos ou entidades no processo, promovendo a governança e a transparência nos atos da Administração Pública, conforme o artigo 86, §1º da Lei nº 14.133/2023.
-



Tais providências, adotadas de forma programada e criteriosa, garantem não apenas a legalidade e a eficiência do processo de Registro de Preços, mas também promovem a utilização responsável dos recursos públicos, respeitam o meio ambiente, fomentam a competitividade e a inovação, e contribuem para o desenvolvimento socioeconômico do município de Russas-CE.

## II. Justificativa para adoção do registro de preços

A adoção do sistema de registro de preços, conforme preconizado pela Lei nº 14.133/2021, é fundamentada na expectativa de consumo anual e na necessidade de assegurar fornecimento contínuo e eficiente de materiais escolares diversos para a formação de kits escolares destinados aos alunos matriculados na rede municipal de ensino de Russas-CE. Esta estratégia alinha-se aos seguintes princípios e disposições da legislação:

- A eficiência e a economicidade nas contratações públicas, asseguradas pelo art. 5º da Lei nº 14.133/2021, que estabelece a busca por resultados mais vantajosos e o uso eficiente dos recursos públicos como fundamentos para as contratações.
- A flexibilidade e a agilidade na contratação, necessárias para atender a demandas variáveis de fornecimento de materiais escolares, possíveis graças ao sistema de registro de preços previsto nos artigos 82 a 84 da mesma lei. Isso permite a adaptação às mudanças nas necessidades de fornecimento e às variações no quantitativo de alunos matriculados.
- Planejamento e gestão estratégica de contratações, em observância ao art. 40, inciso III, que recomenda a determinação de unidades e quantidades a serem adquiridas em função de consumo e utilização prováveis, promovendo assim adequadas técnicas quantitativas que harmonizam com a previsibilidade de necessidade dos materiais escolares.
- O art. 83, que ressalta a não obrigatoriedade da Administração em contratar, permitindo assim uma gestão mais eficaz dos recursos, visto que o registro de preços não implica em compromisso de aquisição imediata, mas assegura condições favoráveis de contratação conforme a necessidade.
- A possibilidade de utilização do registro de preços para contratações frequentes, como indicado no art. 85, I e II, considerando a necessidade permanente de atualização e reposição de materiais escolares que constituem os kits distribuídos aos alunos, configura-se como uma estratégia adequada para gerir tais aquisições de forma eficiente e econômica.
- Potencial inclusão e fomento à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nas contratações públicas, apoio à inovação e ao desenvolvimento nacional sustentável, em consonância com o Art. 4º da Lei nº 14.133/2021, que alinha as contratações públicas às práticas de mercado e às políticas de desenvolvimento nacional.

Em conclusão, a adoção do sistema de registro de preços para futuras e eventuais aquisições de materiais escolares diversos destina-se a otimizar o processo de contratação, assegurar qualidade e continuidade no fornecimento dos kits escolares, além de promover a gestão eficaz dos recursos públicos, em alinhamento com os



princípios de eficiência, economicidade e planejamento estratégico preconizados pela Lei nº 14.133/2021.

## 12. Da vedação da participação de empresas na forma de consórcio

Em consonância com os princípios e diretrizes estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021, considera-se fundamental posicionar-se contrariamente à participação de empresas na forma de consórcio para o Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de materiais escolares diversos destinados à formação de kits escolares. Esta decisão está fundamentada nas seguintes justificativas, conforme ditames da referida lei:

- A legislação, em seu art. 15, permite a participação de empresas em consórcio nas licitações, observadas determinadas normas. Contudo, o § 1º expressa que o edital poderá estabelecer acréscimos sobre o valor exigido para habilitação econômico-financeira, podendo variar entre 10% e 30%, salvo justificação. Isso pode implicar em maior complexidade e, potencialmente, desvantagens econômicas para a administração pública frente aos objetivos deste procedimento.
- A complexidade na gestão contratual decorrente da contratação de consórcios, como estabelecido pelo art. 15, V, da Lei, que estipula a responsabilidade solidária entre os consorciados, introduz riscos adicionais à execução contratual, podendo comprometer a eficácia e eficiência na entrega dos materiais escolares.
- Adicionalmente, a Lei nº 14.133/2021 enfatiza em seu art. 5º a observância dos princípios da eficiência, economicidade e desenvolvimento nacional sustentável. A participação de consórcios poderia, em certa medida, dificultar a competitividade e limitar a participação de pequenas e microempresas locais, desfavorecendo o desenvolvimento econômico local e a obtenção de melhores custos.
- A vedação de consórcios visa também agilizar o processo licitatório e a execução contratual, alinhando-se ao princípio da celeridade, conforme descrito no art. 5º da Lei 14.133/2021. A simplificação dos atores envolvidos diretamente na contratação favorece uma gestão mais ágil e menos suscetível a entraves operacionais ou legais.
- O alinhamento com o princípio da segurança jurídica e da transparência (art. 5º), fundamentais no direito administrativo e na gestão pública responsável, sugere que a administração pública deve buscar reduzir os riscos de litígios e complicações jurídicas potencialmente associadas às contratações que envolvam consórcios, devido à maior complexidade nas relações entre as partes.

Diante desses aspectos, a vedação à participação de empresas na forma de consórcio para este processo de Registro de Preços justifica-se pela necessidade de garantir a melhor execução contratual possível, evitando-se riscos inerentes à gestão de múltiplos fornecedores sob uma mesma contratação e visando à otimização dos recursos públicos. Esta medida encontra respaldo na legislação vigente e alinha-se aos princípios de eficiência, economicidade, e desenvolvimento nacional sustentável estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021.



### 13. Posicionamento conclusivo sobre a viabilidade e razoabilidade da contratação

Após uma análise detalhada do Estudo Técnico Preliminar (ETP) para o registro de preços para futuras e eventuais aquisições de materiais escolares diversos destinados à formação de kits escolares a serem distribuídos aos alunos matriculados na rede municipal de ensino de Russas-CE, com fundamento na Lei nº 14.133/2021, concluímos favoravelmente quanto à viabilidade e razoabilidade da contratação proposta.

A avaliação de viabilidade e razoabilidade está ancorada nos princípios da eficiência, da economicidade, e do desenvolvimento nacional sustentável, conforme disposto nos artigos 5º e 11º da Lei nº 14.133/2021. Primordialmente, a necessidade da contratação foi comprovadamente justificada, alinhando-se ativamente às necessidades educacionais identificadas e seguindo criteriosamente o planejamento estratégico da Secretaria Municipal da Educação e do Desporto Escolar - SEMED.

A estimativa de custos da contratação, bem como o orçamento proposto, foram elaborados com base em levantamento de mercado, de forma a garantir a aferição dos valores praticados e a obtenção de condições benéficas para a administração pública, sem prejuízo da qualidade dos materiais escolares. Esses procedimentos estão em conformidade com os critérios estabelecidos pelo art. 23 da Lei nº 14.133/2021, garantindo a seleção da proposta mais vantajosa e alinhada ao interesse público.

Além disso, o procedimento de registro de preços foi escolhido pela sua adequação às características da demanda por materiais escolares, permitindo a flexibilidade e agilidade nas futuras contratações. Esse método está em completa harmonia com o art. 40, que discorre sobre as condições de processamento por meio de sistema de registro de preços, evidenciando não apenas a viabilidade da contratação, mas também sua eficiência na administração dos recursos públicos.

Por fim, ressaltamos a importância desta contratação para o desenvolvimento educacional do município de Russas-CE. Investir na qualidade e na disponibilidade de materiais escolares é fundamental para fomentar um ambiente educacional estimulante e inclusivo, beneficiando diretamente os alunos da rede municipal. Tal objetivo está intrinsecamente ligado ao princípio de desenvolvimento nacional sustentável, pressuposto pela Lei nº 14.133/2021.

Portanto, com base na legislação vigente e nos elementos apresentados pelo Estudo Técnico Preliminar, afirmamos que a contratação proposta é não apenas viável, mas estratégica e necessária. Desse modo, recomendamos a continuidade do processo licitatório sob o regime de registro de preços para a aquisição de materiais escolares diversos, assegurando a distribuição dos kits escolares aos alunos da rede municipal de ensino de Russas-CE.



Russas / CE, 6 de novembro de 2024

EQUIPE DE PLANEJAMENTO

*RAFAEL DE SOUSA MELO*  
RAFAEL DE SOUSA MELO  
MEMBRO

*Maria Saúry Santiago da Silva*  
Maria Saúry Santiago da Silva  
MEMBRO

*Emanoel Lincoly Albuquerque Costa*  
EMANOEL LINCOLY ALBUQUERQUE COSTA  
PRESIDENTE