

INST. FED. CAMPUS SERRA TALHADA

Estudo Técnico Preliminar 3/2026

1. Informações Básicas

Número do processo: 23758.100084/2026-71

2. Descrição da necessidade

O presente **Estudo Técnico Preliminar (ETP)** tem por finalidade analisar a viabilidade da contratação de empresa especializada para o fornecimento de água mineral, destinada ao atendimento das necessidades de consumo do Campus Serra Talhada do Instituto Federal do Sertão Pernambucano – IFSertãoPE.

Registra-se que, embora exista contrato vigente até janeiro de 2027, a empresa atualmente contratada não vem realizando as entregas de forma regular, tampouco tem apresentado resposta às notificações encaminhadas por esta Administração. Tal situação tem comprometido o abastecimento da unidade e pode ocasionar prejuízos ao regular funcionamento das atividades institucionais.

Diante desse cenário, a elaboração do presente estudo configura medida preventiva voltada à garantia da continuidade do fornecimento de água potável, insumo essencial ao atendimento de estudantes, servidores, colaboradores e visitantes do Campus. Ressalta-se que, em razão das condições climáticas da região, o acesso regular à água para consumo humano torna-se ainda mais indispensável para assegurar condições adequadas de permanência e trabalho nas dependências institucionais.

A contratação de empresa especializada justifica-se pela inexistência de estrutura própria da Administração para realizar o envase, controle sanitário, transporte e reposição de água mineral destinada ao consumo humano. Assim, a contratação externa mostra-se a alternativa mais adequada para garantir a regularidade do fornecimento e a observância dos padrões de qualidade exigidos pelos órgãos de vigilância sanitária e pelas normas técnicas aplicáveis.

A medida encontra respaldo nos princípios da eficiência, da continuidade do serviço público e da proteção à saúde dos usuários das instalações institucionais, previstos no art. 37 da Constituição Federal, bem como nas disposições da Lei nº 14.133, que estabelece a necessidade de planejamento das contratações públicas com vistas ao adequado atendimento das demandas da Administração.

Informa-se, ainda, que a presente contratação está prevista no **Plano de Contratações Anual (PGC) 2026** do Campus Serra Talhada, estando alinhada ao planejamento institucional da unidade administrativa.

Por fim, destaca-se que a contratação contribui para o atendimento dos objetivos institucionais estabelecidos no **Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI)** do IFSertãoPE, especialmente no que se refere à promoção de um ambiente institucional adequado, saudável e seguro para o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão administrativa.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Administração e Planejamento	Elenilson Nobre Veras

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os requisitos fundamentais para a aquisição devem seguir os parâmetros de eficiência e eficácia na entrega dos produtos. Trata-se de aquisição de bens de uso comum, conforme o disposto na Lei 14.133/2021.

A eventual interrupção no fornecimento dos produtos poderá comprometer a continuidade das atividades do IFSertãoPE. Ademais, a contratação deverá observar critérios que contribuam para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável, em consonância com as diretrizes de sustentabilidade ambiental previstas no art. 225 da Constituição Federal de 1988.

A empresa a ser contratada deverá dispor de instalações adequadas às exigências de higiene inerentes ao fornecimento do objeto, especialmente no que se refere ao armazenamento e ao transporte dos garrafões de água. Deverá, ainda, assegurar o cumprimento dos prazos estabelecidos para a entrega das solicitações de água mineral.

Considerando a necessidade de disponibilização de água em condições adequadas para o consumo humano através de galões de água mineral, seguem as descrições dos itens:

Item	Descrição	Unidade de medida	Quantidade	Memória de cálculo para um período de um ano*
1	Água Mineral Tipo 1(CATMAT 445485): Água mineral natural, tipo: sem gás, material embalagem: plástico, tipo embalagem: retornável. Garrafão de 20 Litros. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Hipotermal na Fonte. Não contém glúten. Registro Ministério da Saúde. Portaria de Lavra expedida pelo DNPM e publicada no DOU. Vasilhame cedido em regime de comodato.	Garrafão de 20 Litros	2400	Utiliza-se em media 150 unidades ao mês
2	Água mineral Tipo 2: (CATMAT 445484) Água mineral natural, tipo: sem gás, material embalagem: plástico, tipo embalagem: descartável. Garrafa de 500 ml. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Garrafa higienizada e lacrada. Não contém glúten. Registro Ministério da Saúde. Portaria de Lavra expedida pelo DNPM e publicada no DOU.	Garrafa de 500 ml	456	288 ao ano para reuniões e eventos. 48 para utilização na JINCE. 120 para utilização no desfile Cívico de 7 de setembro

Além da descrição, seguem outros requisitos a serem atendidos pela contratada:

- Ser classificada como água mineral tradicional, segundo o Código de Águas Minerais, dentro dos padrões estabelecidos pelo Departamento Nacional de Produção Mineral – DNPM e Agência Nacional de Vigilância Sanitária e devem está dentro dos padrões estabelecidos pelo Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM - e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA;
- Ser registrada na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA;
- Atender aos normativos do Ministério da Saúde, relacionados com essa aquisição;
- Atender aos padrões bacteriológicos de potabilidade, conforme laudo de órgão oficial ou outra instituição autorizada;
- Atender às características estabelecidas em Regulamento Técnico específico, respeitando os limites máximos permitidos de substâncias químicas que representam risco à saúde, conforme Resolução RDC nº 274 de 25/03/2005 da ANVISA;
- Atender, ainda, aos Regulamentos Técnicos específicos de características Macroscópicas e Microscópicas de Rotulagem de Alimentos Embalados, no que couber, e outras legislações pertinentes;
- O prazo de validade não poderá ser inferior a 50% do prazo total de validade informado, de acordo com as normas atuais, no ato da entrega.

Em relação às embalagens:

- Para a água mineral (garrafão 20 litros) o vasilhame deverá ser concedido em regime de comodato;
- Ser próprio para acondicionamento de água mineral, resistentes, em excelente estado de conservação, sem ranhuras e/ou amassados, vir com tampa protetora e lacre de segurança, para evitar contaminações externas;
- Conter rótulo-padrão cujas características e apresentação básica tenha sido aprovada pelo Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM e registrada no Ministério da Saúde;
- Conter gravação legível em seu rótulo ou em sua vedação da data de envasilhamento, número do Registro no Ministério da Saúde, marca e validade do produto, conforme Portaria nº 470/99 do DNPM.
- Os vasilhames deverão, no ato da entrega, ter no mínimo 06 meses de validade.

Da entrega:

A empresa contratada deverá entregar no endereço Rodovia PE 320, KM 126, Zona Rural, Fazenda Estreito, CEP 56.915-899, Serra Talhada-PE, no horário das 08:00 às 12:00 das 14:00 às 17:00, com um prazo de entrega de até 03 (dias), contados a partir do recebimento do pedido.

A alocação da mercadoria deverá ser realizada no local destinado à guarda do produto, devidamente indicado pela Contratante. Caberá à empresa contratada arcar com a mão de obra e os equipamentos necessários para o desembarque e o transporte da mercadoria até o local de armazenamento.

O objeto da contratação deve atender as seguintes normativas

Portaria Departamento Nacional de Produção Mineral no 387/2008 e suas alterações - Estabelece requisitos para embalagens de 10L e 20L destinadas ao acondicionamento de água mineral, os quais devem ser verificados pelos titulares de concessão de lavra de água mineral que utilizam este tipo de embalagem;

Resolução da Diretoria Colegiada ANVISA - RDC no 717/2022 - Dispõe sobre os requisitos sanitários das águas envasadas e do gelo para consumo humano;

Portaria Ministério de Minas e Energia no 470/1999 - Institui as características básicas dos rótulos das embalagens de águas minerais e potáveis de mesa;

Portaria Ministério da Saúde no 518/2004 - Dispõe sobre procedimentos e responsabilidades inerentes ao controle e à vigilância da qualidade da água para consumo humano, estabelece seu padrão de potabilidade e dá outras providências;

Resolução No 274, de 22 de setembro de 2005 - Regulamento Técnico para Águas Envasadas e Gelo;

Certificado de que os garrafões atendem às normas técnicas exigidas na Portaria DNPM no 387, de 19 de setembro de 2008 (destacadamente nos termos do § 2o do art. 2o).

Resultado das análises físico-química e bacteriológica dentro da validade, conforme ANVISA e CRH No 10/09, de 03 de dezembro de 2009 (destacadamente nos termos do art. 8o);

Licença de Operação da fonte (destacadamente nos termos do art. 8o e 36o da Lei no 14.249, de 17 de dezembro de 2010);

Portaria de Lavra da fonte (destacadamente nos termos dos Art. 25o do Decreto Lei n.o 7.841/45 e Art. 43 do Decreto Lei n.o 227/67);

Resolução da Diretoria Colegiada - RDC N° 216, DE 15 DE SETEMBRO DE 2004 - Dispõe sobre regulamento técnico de boas práticas para serviços de alimentação;

Licença Sanitária da licitante, previsto na lei no 14.826, de 08 de novembro de 2012 (destacadamente art. 10) e Decreto no 20.786, de 10 de agosto de 1998;

Art. 10 da Lei no 14.826/2012 - Os estabelecimentos que exerçam as atividades de que trata a presente Lei só podem funcionar com licença de funcionamento expedida pelo órgão sanitário competente, em uma ou mais das seguintes atividades:

I - exploração de água potável natural;

II - transporte de água potável natural;

III - comércio de água potável natural.

Decreto no 20.786/1998 - Aprova o Regulamento do Código Sanitário do Estado de Pernambuco;

Resolução da Diretoria Colegiada- RDC nº 182, DE 13 DE OUTUBRO DE 2017 - Dispõe sobre as boas práticas para industrialização, distribuição e comercialização de água adicionada de sais;

Portaria no 2.914, de 12 de dezembro de 2011 - Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade;

A solicitação de tais exigências se justifica pela necessidade de assegurar que o objeto contratado atenda aos parâmetros estabelecidos em legislações vigentes, desde a qualidade da água fornecida até os requisitos para comercialização e embalagens do produto, de modo a garantir as condições sanitárias adequadas e o pleno atendimento da demanda da comunidade acadêmica e demais grupos do IFSertãoPE. Cabe ressaltar que tais exigências resguardam a isonomia e o caráter competitivo da licitação, uma vez que apenas estão de acordo com as legislações vigentes quanto ao objeto e que serão exigidas do mesmo modo a todos os licitantes.

A escolha pelo tipo de envase em garrafões de 20L se justifica pela necessidade de adequar o objeto às características dos Bebedouros de coluna e de mesa já utilizados pelocampus Serra Talhada do IFSertãoPE.

Diante do exposto acima, caberá a contratada fornecer somente água mineral não sendo aceita outra forma de composição de água, como por exemplo água adicionada de sais ou qualquer outra mesmo sendo para fins de consumo humano.

5. Levantamento de Mercado

Foram feitas pesquisas na internet com o objetivo de analisar possíveis soluções de contratações similares feitas por outros órgãos e entidades que melhor atendam às necessidades da administração, dentre elas citamos:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, TIPO BEBEDOUROS, PARA FORNECIMENTO DE ÁGUA REFRIGERADA.

Aquisição de equipamentos de refrigeração do tipo bebedouros, dotados de sistema purificador de água, destinados ao fornecimento de água refrigerada. Tais equipamentos são conectados diretamente à rede pública de abastecimento do município. Para a manutenção desse modelo de fornecimento, faz-se necessária a contratação de empresa especializada na prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos, com o objetivo de evitar interrupções no fornecimento em decorrência de eventuais falhas.

LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE PURIFICADORES DE ÁGUA

Embora ainda seja um modelo adotado de forma incipiente no país, trata-se de uma solução já implementada por algumas instituições, caracterizada como prestação de serviços por empresa terceirizada. Nesse formato, a contratada disponibiliza os equipamentos e se responsabiliza pela instalação e pela manutenção durante toda a vigência contratual. A remuneração ocorre por meio de faturamento mensal, cujos valores variam conforme as especificações dos equipamentos locados. A definição do tipo e da capacidade dos purificadores deve ser realizada com base em estudo das condições locais e na estimativa da quantidade de usuários a serem atendidos.

AQUISIÇÃO DE ÁGUA MINERAL

A contratação refere-se ao fornecimento de água mineral para consumo, disponibilizada em galões ou embalagens apropriadas. Nesse modelo, o pagamento é realizado por unidade (vasilhame), já incluído o serviço de entrega. Ressalta-se que os recipientes são fornecidos em regime de comodato, tendo em vista que a finalidade institucional restringe-se ao consumo de água potável em condições adequadas. Destaca-se que este é o modelo mais amplamente adotado pela maioria dos órgãos públicos, o que favorece a ampla competitividade, evidenciada pela significativa quantidade de fornecedores aptos a atender à demanda.

A pesquisa de preços nas contratações públicas é regulamentada principalmente pela Lei nº 14.133/2021, sendo essencial para assegurar a vantajosidade, a economicidade e a transparência na utilização dos recursos públicos. Conforme a legislação, a Administração deve buscar referências confiáveis de mercado, como painéis de preços, contratações similares e fornecedores diversos; a fim de estimar corretamente o valor da contratação e evitar tanto o sobrepreço quanto a inexequibilidade. Nesse contexto, a pesquisa de preços desempenha papel fundamental no planejamento das contratações, contribuindo para a tomada de decisões mais seguras, a competitividade do certame e a conformidade com os princípios da legalidade, eficiência e interesse público.

No âmbito normativo, a pesquisa de preços é regulamentada pela Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021, que estabelece diretrizes, critérios e metodologias para a formação do preço estimado, incluindo a utilização de fontes como o Painel de Preços, contratações similares de outros entes públicos e pesquisa direta com fornecedores. A norma reforça a necessidade de justificativa das escolhas metodológicas e da análise crítica dos dados coletados, promovendo maior padronização, confiabilidade e segurança jurídica nos processos licitatórios.

Informa-se que foi realizada a pesquisa de preços em 17/03/2023, por meio da ferramenta "pesquisa de preços" no sistema Comprasnet, conforme documentos SEI nº 0214199 e nº 0214200, plataforma especializada na consulta de valores com base em resultados de processos licitatórios. Adicionalmente, foi realizada pesquisa em sites regionais, conforme documento SEI nº 0214201, com a finalidade de identificar valores mais compatíveis com a realidade local.

6. Descrição da solução como um todo

Considerando que o presente estudo visa antecipar e mitigar problema decorrente do descumprimento contratual por parte do atual fornecedor de água mineral, registra-se que, embora haja contrato vigente até janeiro de 2027, a empresa contratada não vem realizando as entregas de forma regular, tampouco apresenta resposta às notificações encaminhadas por esta Administração.

Tal cenário tem comprometido o adequado abastecimento da unidade, podendo acarretar prejuízos ao regular funcionamento das atividades institucionais.

Dentre as soluções apontadas no item anterior, destaca-se que o Campus Serra Talhada já se encontra devidamente dotado de equipamentos do tipo bebedouro (gelágu), os quais estão em pleno funcionamento, não havendo necessidade de aquisição de novos equipamentos.

Nesse contexto, a não aquisição de galões de água mineral inviabilizaria a utilização desses equipamentos, o que não se mostra adequado para a Administração, considerando que se encontram em boas condições de uso e com expectativa de funcionamento por período prolongado.

Adotando-se essa forma de contratação, o *Campus* passa a adquirir exclusivamente o líquido a ser consumido, uma vez que a embalagem (galões de 20 litros) é disponibilizada em regime de comodato. Dessa forma, o valor a ser pago será diretamente proporcional à quantidade de galões efetivamente

consumidos. Assim, nos períodos em que não houver consumo, não haverá cobrança, o que justifica a adoção desse modelo por sua maior eficiência e adequação ao interesse público.

As demais embalagens provenientes do item 2 deverão ser descartadas em conformidade com a política de reciclagem e sustentabilidade adotada pela instituição.

Além da vantagem anteriormente mencionada, a aquisição de água mineral mostra-se indispensável por atender a uma necessidade humana básica, estando diretamente relacionada à preservação da saúde do público interno e externo. Isso porque a água mineral é proveniente de fontes naturais ou artificialmente captadas, possuindo composição química ou propriedades físicas ou físico-químicas distintas das águas comuns, com características que lhe conferem potencial ação medicamentosa, conforme dispõe o Código de Águas Minerais (Capítulo I, Disposições Preliminares, Art. 1º).

Dessa forma, além de promover a adequada hidratação, a utilização de água mineral contribui para maior segurança sanitária e para a manutenção da saúde dos servidores, favorecendo o pleno funcionamento do organismo. Diante do exposto, justifica-se a escolha pela aquisição de água mineral em detrimento de outras alternativas disponíveis.

Nessas condições, entende-se que a aquisição de água mineral por meio do Sistema de Registro de Preços, com fornecimento de vasilhames em regime de comodato, configura-se como a solução mais adequada para atender às demandas do *campus* Serra Talhada do IFSertãoPE.

Ainda na busca da solução mais adequada para a demanda apresentada, esta Equipe de Planejamento entende que o objeto da contratação configura-se como necessidade permanente ao regular funcionamento deste Campus. Assim, enquadra-se como fornecimento contínuo, nos termos do art. 106 da Lei nº 14.133, de 2021.

Adicionalmente, a caracterização do fornecimento contínuo é corroborada pela análise dos processos licitatórios realizados no âmbito do IFSertãoPE para a aquisição de água mineral, nos quais se verifica a recorrência anual dessas contratações, com o objetivo de evitar a descontinuidade no atendimento da demanda por meio de Atas de Registro de Preços. Soma-se a isso a emissão regular de empenhos pelas Unidades do IFSertãoPE, bem como suas respectivas periodicidades, elementos que reforçam a natureza contínua da necessidade.

Nesse contexto, considera-se viável a fixação de vigência contratual de 2 (dois) anos, admitida a prorrogação nos termos do art. 107 da referida Lei, com vistas a evitar a realização recorrente de procedimentos licitatórios.

Ressalta-se que cada processo licitatório implica custos administrativos e operacionais para a Administração. Assim, a redução da frequência desses certames contribui para a economicidade. Ademais, a celebração de contrato plurianual proporciona maior estabilidade de preços, favorecendo a previsibilidade orçamentária e mitigando os impactos decorrentes de eventuais oscilações de mercado.

Por fim, a contratação por período mais amplo tende a gerar vantagens também para o fornecedor, ao conferir maior segurança quanto ao prazo e ao quantitativo estimado de fornecimento, possibilitando a apresentação de propostas mais competitivas.

Em relação ao fornecimento de vasilhames em regime de comodato, a empresa deverá comprovar capacidade para disponibilizar quantitativo compatível com os limites mínimo e máximo estabelecidos pelas Unidades no Termo de Referência.

Dessa forma, o serviço deverá ser prestado conforme as condições a seguir:

A empresa contratada deverá realizar a entrega dos itens conforme a demanda apresentada, observando o disposto no item “Estimativa de Quantidades a Serem Contratadas”, diretamente no endereço da contratante. Todos os custos relacionados ao transporte, entrega e demais encargos logísticos serão de inteira responsabilidade da contratada.

As entregas deverão ser realizadas no seguinte endereço:

Campus Serra Talhada, Rodovia PE 320, Km 126, Zona Rural, Caixa Postal: 78, Serra Talhada/PE, CEP: 56900-000, E-mail: elenilson.nobre@ifsertao-pe.edu.br.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Assim, a Administração transfere à empresa especializada, vencedora da licitação, a atribuição de fornecer os seguintes quantitativos:

--	--	--	--	--

Item	Descrição	CATMAT	Unidade de medida	Quantidade anual
1	Água Mineral Tipo 1: Água mineral natural, tipo: sem gás, material embalagem: plástico, tipo embalagem: retornável. Garrafão de 20 Litros. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Hipotermal na Fonte. Não contém glúten. Registro Ministério da Saúde. Portaria de Lavra expedida pelo DNPM e publicada no DOU. Vasilhame cedido em regime de comodato.	445485	Garrafão de 20 Litros	2400
2	Água mineral Tipo 2 Água mineral natural, tipo: sem gás, material embalagem: plástico, tipo embalagem: descartável. Garrafa de 500 ml. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Garrafa higienizada e lacrada. Não contém glúten. Registro Ministério da Saúde. Portaria de Lavra expedida pelo DNPM e publicada no DOU.	445484	Garrafa de 500 ml	456

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 32.376,34

Aquisição de água mineral para atender o campus Serra Talhada do IFSertãoPE.

GRUPO 01 : CAMPUS SERRA TALHADA / IFSERTÃOPE						
Item	Descrição	CATMAT	Unidade de medida	Total (A)	Valor Unitário (B)	Valor Total (C=AXB)
1	Água Mineral Tipo 1: Água mineral natural, tipo: sem gás, material embalagem: plástico, tipo embalagem: retornável. Garrafão de 20 Litros. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Hipotermal na Fonte. Não contém glúten. Registro Ministério da Saúde. Portaria de Lavra expedida pelo DNPM e publicada no DOU. Vasilhame cedido em regime de comodato.	445485	Garrafão de 20 Litros	2400	R\$ 13,15	R\$ 31.560,00
2	Água mineral Tipo 2 Água mineral natural, tipo: sem gás, material embalagem: plástico, tipo embalagem: descartável. Garrafa de 500 ml. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Garrafa higienizada e lacrada. Não contém glúten. Registro Ministério da Saúde. Portaria de Lavra expedida pelo DNPM e publicada no DOU.	445484	Garrafa de 500 ml	456	R\$ 1,79	R\$ 816,24
Valor Total Estimado						R\$ 32.376,34

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Trata-se da aquisição de água mineral destinada a atender às demandas do Campus Serra Talhada do IF Sertão Pernambucano. Optou-se pela realização de licitação por agrupamento em lote/grupo específico, em razão da existência de itens de baixo valor de mercado, uma vez que a adoção do critério por item isolado pode resultar na adjudicação apenas dos itens mais vantajosos às empresas licitantes, restando os de menor valor sem interesse comercial, o que aumenta o risco de fracasso ou deserto do certame. Ademais, conforme histórico de pregões anteriores, verificou-se a não entrega de determinados itens pelas empresas contratadas, sob a alegação de que o custo de frete superava o valor do material, prejudicando a execução contratual e o

atendimento das necessidades institucionais. Ressalta-se, ainda, que o agrupamento proposto contribui para a economicidade e celeridade processual, tanto na fase interna quanto na fase externa da licitação, sem prejuízo à competitividade, haja vista tratar-se de apenas dois itens de mesma natureza e correlatos entre si, não representando restrição relevante à participação de licitantes. Dessa forma, mostra-se lícito o agrupamento em lote/grupo, nos termos da legislação vigente, desde que mantida a compatibilidade e a relação entre os itens a serem adquiridos.

No entanto, a regra é que as licitações sejam por item, no processo licitatório, conforme previsto no Art. 40 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, qual seja:

Art. 40. O planejamento de compras deverá considerar a expectativa de consumo anual e observar o seguinte:

§ 2º Na aplicação do princípio do parcelamento, referente às compras, deverão ser considerados:

I - a viabilidade da divisão do objeto em lotes;

II - o aproveitamento das peculiaridades do mercado local, com vistas à economicidade, sempre que possível, desde que atendidos os parâmetros de qualidade; e

III - o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

§ 3º O parcelamento não será adotado quando:

I - a economia de escala, a redução de custos de gestão de contratos ou a maior vantagem na contratação recomendar a compra do item do mesmo fornecedor;

II - o objeto a ser contratado configurar sistema único e integrado e houver a possibilidade de risco ao conjunto do objeto pretendido;

III - o processo de padronização ou de escolha de marca levar a fornecedor exclusivo.

Considerando o histórico da presente contratação, não se vislumbra qualquer prejuízo à competitividade, uma vez que os itens são amplamente disponíveis no mercado. Ademais, procedeu-se ao agrupamento em lote/grupo único, composto por itens pertencentes à mesma classe, o que não compromete a ampla concorrência.

Ressalta-se, ainda, que tal agrupamento, aliado à localização geográfica, pode inclusive incentivar a participação de fornecedores locais, sem, contudo, restringir a participação de empresas de maior porte que possuam capacidade logística para realizar as entregas no Campus Serra Talhada do IFSertãoPE.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Dada a natureza da contratação não se vislumbra contratação correlata e/ou interdependentes para o modelo a ser adotado. Nota-se a necessidade de equipamentos de refrigeração os quais o Campus Serra Talhada do IFSertãoPE já encontra-se dotado de tais equipamentos.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Por se tratar de item indispensável à saúde, a presente contratação configura-se como suporte essencial ao desenvolvimento das atividades dos servidores, diretamente relacionadas ao alcance dos objetivos institucionais. Ademais, no Campus Serra Talhada, o fornecimento de água mineral também se destina aos alunos, em razão da má qualidade da água disponível, o que reforça sua relevância. Nesse contexto, a eventual interrupção do fornecimento pode comprometer o regular andamento das atividades de ensino. Assim, conclui-se que a contratação impacta não apenas as atividades operacionais, mas também, ainda que indiretamente, o atingimento de outros objetivos estratégicos da instituição.

A presente contratação encontra-se alinhada ao Plano Anual de Contratações – PCA 2026 do Campus Serra Talhada do Instituto Federal do Sertão Pernambucano, estando registrada no Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP sob o ID PCA nº 10830301000104-0-000002/2026, correspondente ao item 36, classe/grupo 8960 – Bebidas Não Alcoólicas, com Identificador da Futura Contratação nº 158741-26/2026.

A demanda decorre de necessidade previamente planejada e formalizada, em consonância com as diretrizes de planejamento, governança e continuidade administrativa estabelecidas pela Lei nº 14.133/2021.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Com a presente contratação, pretende-se:

- 1 - Proporcionar um ambiente de trabalho favorável ao desenvolvimento das atividades a que se destinam os servidores da nossa instituição, ofertando água limpa, de qualidade e ideal para o consumo humano;
- 2 - Oferta de água de qualidade para os alunos, onde não se dispõe de água ideal para utilização de bebedouros;
- 3 - Impulsionar, mesmo que indiretamente, o alcance dos objetivos institucionais apontados no Plano de Desenvolvimento Institucional do IFSertãoPE.
- 4 - Suprir os equipamentos de refrigeração existentes na instituição com o devido insumo necessário ao seu funcionamento;
- 5 - Entre outros.

13. Providências a serem Adotadas

Dada a rotina anual dessa contratação, as providências necessárias para execução desse contrato já foram adotadas no *Campus Serra Talhada* do IFSertãoPE. Nunca é demais lembrar da necessidade de capacitação dos fiscais para que o contrato seja executado nos moldes previsto no edital de contratação e de acordo com as normas legais vigentes.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Talvez um dos principais impactos ambientais relacionados a esta contratação esteja associado ao descarte dos vasilhames utilizados para a oferta do produto. Nesse sentido, adota-se o fornecimento de água mineral com disponibilização dos vasilhames em regime de comodato, o que possibilita a reutilização das embalagens e, conseqüentemente, a redução significativa da geração de resíduos.

Dessa forma, cabe à empresa contratada adotar as medidas necessárias para o descarte ambientalmente adequado daqueles vasilhames que, porventura, tornarem-se inutilizáveis.

Nesse contexto, a contratada deverá observar que:

- Os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico e biodegradável, em conformidade com as normas ABNT NBR 15448-1 e 15448-2;
- Sejam atendidos os requisitos ambientais necessários à obtenção de certificação junto ao Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO), como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- Os bens sejam, preferencialmente, acondicionados em embalagens adequadas, com o menor volume possível, utilizando materiais recicláveis, de modo a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;
- Os bens não contenham substâncias perigosas em concentração superior aos limites estabelecidos pela diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb),

Sustentabilidade:

Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

- Considerar a utilização de materiais e produtos que sejam ambientalmente sustentáveis, priorizando aqueles com menor impacto ambiental em sua produção, uso e descarte;
- Promover práticas de descarte adequado de resíduos gerados durante a prestação do serviço, seguindo as normas e regulamentações ambientais vigentes;
- Estimular a contratação de profissionais capacitados e conscientes em relação a questões ambientais, incentivando a adoção de boas práticas de sustentabilidade durante a execução do serviço; e
- Considerar o máximo de reaproveitamento de material possível, como forma de reduzir o consumo.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante do exposto neste Estudo Técnico Preliminar, considera-se viável a contratação em tela. Ressalta-se, ainda, que em termos de fiscalização e execução contratação, o IFSertãoPE dispõe de servidores capacitados para tal execução dadas as experiências das contratações anteriores sendo essa realizada e executada de forma frequente nos últimos anos.

Nota-se também que ao optar pela compra conjunta pretende-se atingir um maior nível de economicidade com esta aquisição.

16. 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](#).

ALISON ARAUJO LIMA

Administrador / CPAC



Assinou eletronicamente em 19/03/2026 às 11:27:48.

LUIZ CLAUDIO PEREIRA DOS SANTOS

Coordenador de Planejamento, Administração e Contratos



Assinou eletronicamente em 19/03/2026 às 11:31:05.

ELENILSON NOBRE VERAS

Chefe do Departamento de Administração e Planejamento



Assinou eletronicamente em 20/03/2026 às 12:26:36.

Despacho: Despacho: Aprovo este ETP por concluir que os elementos técnicos apresentados resultam na viabilidade da contratação.

ISAIAS JOSE DE LIMA

Diretor Geral



Assinou eletronicamente em 19/03/2026 às 14:07:26.