

ESP-UNESP-FAC. DE CIENC. E TECNOL-C.PRES.PRUD

Estudo Técnico Preliminar 112/2025

1. Informações Básicas

Número do processo: ____2025____FCT

2. Descrição da necessidade

A rede SANS possui uma política de segurança alimentar que visa, sobretudo, contribuir para a redução das desigualdades sociais, promovendo condições básicas de alimentação, segurança alimentar e proteção à saúde dos alunos.

Na FCT Unesp, muitos alunos se encontram em situação de vulnerabilidade social, o que os leva a uma situação de insegurança alimentar, prejudicando seu aprendizado e até mesmo a permanência na universidade.

É imperativo que a UNESP busque uma solução para auxiliar tais alunos, para o alcance de uma necessidade básica, através da alimentação saudável, contribuindo para o seu desenvolvimento e bem estar, propiciando condições de permanência, êxito no âmbito acadêmico.

É necessário encontrar uma solução que propiciará uma alimentação nutricionalmente balanceada, culturalmente apropriada e promotora de um sistema alimentar social e ambientalmente sustentável, com valor nutricional adequado.

Desta maneira, espera-se o alcance de uma necessidade básica, através da alimentação saudável, favorecendo a saúde e bem estar, propiciando a permanência, e o sucesso no ambiente acadêmico.

O presente estudo técnico preliminar tem em vista a necessidade de aquisição de material de consumo para uso no Restaurante Universitário e Centro de Convivência Infantil da Faculdade de Ciências e Tecnologia - Unesp Campus Presidente Prudente.

O RU e o CCI têm por objetivo o preparo e fornecimento, durante o período letivo, de refeições nutricionalmente equilibradas, com qualidade higiênico-sanitária e valor nutricional adequado, proporcionando segurança alimentar aos alunos, já que oferece através do acesso à alimentação de qualidade, o atendimento de uma necessidade básica para sobrevivência, contribuindo para o seu crescimento e desenvolvimento, bem estar, melhor desempenho acadêmico e diminuição da evasão escolar, propiciando condições de permanência e êxito na instituição.

A presente visa suprir demandas de materiais de consumo necessários à produção de refeições para os alunos, e é de suma importância para o funcionamento do RU e da Creche.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
SEÇÃO TÉCNICA DE NUTRIÇÃO	Daniele Orlandelli - Nutricionista e Supervisora da Seção Técnica de Nutrição

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A modalidade de Licitação, em específico, Pregão Eletrônico processada por, intermédio de sistema de negociação que ocorre inteiramente pela internet e seu objetivo principal é promover a competitividade e a transparência nas compras públicas.

O fornecedor deverá corresponder aos seguintes requisitos:

- Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal;
- A presente contratação deve observar o estabelecido na Lei no 14.133/2021 e suas alterações, que institui as normas para licitações e contratos da Administração Pública;
- Registro na ANVISA (Decreto-Lei nº 986/1969).
- Todos os produtos solicitados deverão ser de primeira qualidade.*
- Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade.
- O fornecimento será aceito, caso os itens satisfaçam as exigências e rejeitado em caso contrário;
- No momento da entrega, os produtos devem estar em condições íntegras e qualidade apropriada ao tipo de material, com embalagem original do fabricante, desde que proteja a integridade do produto* Os produtos devem ter validade mínima de 4 meses a partir data da entrega.
- Substituir no prazo máximo de até 5 (cinco) dias a contar da data da notificação, os produtos entregues, caso se apresentem impróprios para consumo;

5. Levantamento de Mercado

Sanar o problema da insegurança alimentar dos alunos, seria possível através das seguintes soluções:

1 – pagar refeições em restaurantes parceiros

2 – comprar cestas básicas e distribuí-las

3 – oferta de refeições no RU

O pagamento de refeições em restaurante parceiros foi cotado em outras situações e mostrou-se muito oneroso aos cofres públicos.

A compra e distribuição de cestas básicas está sendo realizada paralelamente, mas ainda não resolve o problema como um todo.

A oferta de refeições no RU continua sendo a melhor alternativa para fornecer uma alimentação balanceada e adequada do posto de vista higiênico sanitária.

Para o funcionamento é necessário aquisição material de consumo (produtos de limpeza, descartáveis, higiene) para a produção de refeições e o para atendimento adequado dos comensais, e para aquisição dos mesmos haveria duas possibilidades: licitação para aquisição em uma única parcela, ou constituição de sistema de registro de preços para recebermos mensalmente.

Nesse caso, a melhor solução encontrada é constituição de sistema de registro de preços, para melhor aproveitamento dos itens, e para evitar gastos com estoques e armazenamento, uma vez que a FCT não possui espaço físico para armazenamento em grande quantidade.

A análise comparativa de soluções de mercado visou elencar as alternativas de atendimento à demanda considerando, além do aspecto econômico, os aspectos quantitativos em termos e benefícios para o alcance de objetivos da contratação.

Observa-se que há uma perspectiva de ampla concorrência, uma vez que verifica-se a existência, no mercado da região de Presidente Prudente, de diversos fornecedores do ramo, que tendem a ser potencialmente interessados na licitação e que podem atender as demandas da instituição de forma plena, com competitividade, favorecendo a aquisição dos produtos pretendidos.

Dessa forma, considera-se que a aquisição dos materiais no mercado especializado e com o melhor preço forma uma condição realmente favorável e vantajosa.

Conclui-se, por tais razões, que esta aquisição se confirma como a mais eficiente até o momento, uma vez que a universidade possui equipe especializada, equipamentos e instalações para produção e distribuição das refeições.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição de material de consumo (produtos de limpeza, descartáveis, higiene) se dará por meio de processo de Pregão Eletrônico, utilizando o Sistema de Registro de Preço e o critério de julgamento da proposta será o de menor preço por item.

Essa é a solução que melhor atende aos interesses da Administração, por se tratarem de itens comuns, e tendo em vista a impossibilidade de armazenar itens em grande quantidade para atender a demanda dos itens para atendimento do Restaurante e da Creche.

A aquisição se dará por meio de contrato, na totalidade do quantitativo mensal, e os produtos deverão ser entregues, conforme cronograma da nutricionista, mediante solicitação da Seção Técnica de Nutrição.

Os produtos deverão ser entregues, exclusivamente, às expensas do contratado, as quais incluem despesas com frete, embalagens, encargos e quaisquer outras necessárias para o fornecimento do produto.

Os bens deverão ser entregues no RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO E CENTRO DE CONVIVÊNCIA INFANTIL DA FCT UNESP Faculdade de Ciências e Tecnologia - UNESP Campus Presidente Prudente, situada na Rua Roberto Simonsen, 305, Centro Educacional, Presidente Prudente/SP; em datas definidas e de acordo com agendamento prévio e com a demanda, no turno da manhã 7:30h às 10h30.

O contato para o agendamento poderá ser realizado através do telefone (18)3229-5332.

Os produtos deverão ser de 1ª qualidade, seguindo as especificações do Termo de Referência.

Os itens devem atender ao disposto na legislação estabelecida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA e Ministério da Saúde

No momento do recebimento dos bens será analisada a adequabilidade às normas vigentes, considerando os seguintes aspectos:

- data de fabricação e validade de cada produto;
- condições das embalagens, que devem estar limpas, íntegras e seguir as particularidades de cada item;
- rotulagem, na qual deve constar o nome e a composição do produto, lote, data de fabricação e validade, número de registro no órgão oficial, endereço de fabricante e distribuidor, condições de armazenamento e quantidade (peso);

A pontualidade na entrega das mercadorias para o campus está vinculada ao cumprimento do planejamento do RU e CCI.

A não pontualidade na entrega das mercadorias implicará em prejuízo à execução do planejamento e consequentes transtornos, dando ensejo à rescisão contratual e demais penalidades cabíveis.

É importante ressaltar que tal solução foi delineada a partir do princípio de que o campus possui em seu quadro pessoal, profissionais especializados, formando assim a condição adequada para alcance dos objetivos traçados.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A quantidade solicitada considera a média de consumo e aquisição nos anos anteriores.

Também é importante frisar que, através da compra por Ata de Registro de Preços, não necessariamente todas as quantidades estimadas em ata serão de fato consumidas.

Ela funciona de forma que tenhamos os itens disponíveis para compra de acordo com as necessidades da Administração.

Dessa maneira, é possível atender à eventuais demandas extras que venham a surgir.

Alguns itens previstos no processo atual não foram consumidos ainda, portanto, foram estabelecidas quantidades mínimas de segurança para cada item .

Os valores mínimos existem para dar segurança no caso de rotinas que possam requerer os itens descritos.

De acordo com as informações acima, foi feita uma estimativa para o novo processo de licitação, conforme quadro das quantidades a serem contratadas abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ÁGUA SANITÁRIA alvejante e desinfetante, concentração mínima de 2,5% de cloro ativo, acondicionada em embalagem plástica de 1 litro, com bico dosador, com rótulo contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade, quantidade, informações sobre riscos e segurança, composição do produto e número de registro junto ao órgão de Vigilância Sanitária e Ministério da Saúde.	299605	Litro	300	R\$ 3,42	R\$ 1.026,00
2	ÁLCOOL 70%, etílico hidratado líquido 70%, concentração/dosagem a 70%, forma de apresentação em frasco de 1 litro, indicação de uso como antisséptico, desinfetante, com indicação da marca, nome do fabricante, com endereço completo, telefone e o responsável técnico pelo produto; número do registro na Anvisa e Ministério da Saúde.	429225	Litro	300	R\$ 8,83	R\$ 2.649,00
	ALCOOL GEL, higienizador; em gel; neutro; composto de álcool antisséptico 70% de amplo espectro de ação microbicida sob forma gelatinosa; ação					

3	antisséptica, instantânea e sem enxague, pronto uso, hipoalergênico, atóxico, secagem rápida; isento de resíduos contaminantes ou nocivos, ph balanceados; Indicado para higiene de peles delicadas; produto sujeito a verificação no ato da entrega aos padrões determinados pela Anvisa. Acondicionado em galão com 5litros.	429225	Galão	30	R\$ 54,33	R\$ 1.629,90
4	AVENTAL DE VINIL, modelo frontal, ilhoses afixados, tirantes na cintura e nos ombros para ajustes, resistente, para uso em atividades com grande quantidade de água. Cor transparente. Medida: 1,20 x 0,7m. Gramatura: 0,40. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade, CA.	315856	Unidade	300	R\$ 17,65	R\$ 5.295,00
5	BOBINA DE AÇOUQUE, LISA DE PLÁSTICO transparente de baixa densidade, atóxico, em bobinas com aproximadamente 600mm de largura X 300 metros de comprimento, 11 micras de espessura (resistente). Acondicionado de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso. Destinado a cobrir/proteger bandejas com alimentos. Fabricado com matérias primas aprovadas para contato com alimentos. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	282221	Bobina	10	R\$ 298,43	R\$ 2.984,30
6	BOBINA de saco plástico reforçado picotado, em material de alta densidade e resistência, com medida de 20x 30cm, 400 sacos. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedimento, quantidade	304138	Unidade	20	R\$ 21,14	R\$ 422,80
7	BOBINA de saco plástico reforçado picotado, em material de alta densidade e resistência, com medida de 40x 60cm, 400 sacos. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedimento, quantidade	304138	Unidade	20	R\$ 61,82	R\$ 1.236,40
8	BORRIFADOR/PULVERISADOR. Frasco com Pulverizador, Válvula gatilho bico regulável, em plástico reforçado. Com espaço para escrever no rótulo sua utilização, ou o produto que está dentro, lote e validade. Uso para os mais variados fins, profissional ou doméstico. Cor: Transparente Capacidade: 500ml. Dimensões:: 23.3cm de altura ; 8.5cm de diâmetro da base Composição: Frasco – PET Gatilho - Polipropileno, aço, vidro e borracha	272254	unidade	20	R\$ 6,74	R\$ 134,80
9	CABO EXTENSOR de alumínio 600cm, Material: Alumínio e polipropileno Peso Líquido: 8.040 g Dimensões: 1850 x 156 x 104 Especificações técnicas: Cabo extensor com 2 estagios. Acompanha bucha cônica.	443444	unidade	10	R\$ 102,94	R\$ 1.029,40
10	DESINCRUSTANTE CONCENTRADO PARA GORDURA CARBONIZADA /LIMPA CHAPA, indicado para desincrustar, remover gordura e resíduos carbonizados em equipamentos e utensílios de cozinha industrial. Composição: hidróxido de sódio, lauril éter sulfato de sódio, corante e veículo. Princípio ativo: hidróxido de sódio.Diluição: 1:10. Embalagem de 1l.	249813	litro	200	R\$ 34,01	R\$ 6.802,00
11	DESINFETANTE Eucalipto, produzido a base de Cloreto de Benzalcônio, eficaz contra as Bactérias Sthapylococcus Aureus e Salmonella Choleraesuis, atuando como bactericida e germicida sendo um eficiente limpador diário. MEDIDAS: 185 X 140 X 285mm.Composição: Tensoativo catiônico, tensoativo não inônico, corante, essência e veículo. Ing. Ativo: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amonio/Cloreto de Didecil Dimetil Amonio:0,55% p/p. Embalado em galão de 5litros.	479541	unidade	24	R\$ 27,36	R\$ 656,64
12	DETERGENTE ALCALINO CLORADO para piso e superfícies em geral, concentrado, sem fragrância.Com alto poder de limpeza e sanitização, ideal para superfícies que contenham gordura, proteínas e sujidades do gênero. Produto à base de Tensoativo Anfótero, Hipoclorito de Sódio, Hidróxido de Sódio, Estabilizantes, corante e água. Diluição 1:10. Embalado em galão de 5 litros. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	285860	Galão	160	R\$ 71,59	R\$ 11.454,40
13	DETERGENTE DESENGORDURANTE E DESENGRAXANTE, com pH neutro, com excelente poder de limpeza, ideal para cozinhas industriais e áreas de processamento de alimentos. Composição: ácido sulfônico, sequestrante, umectante, neutralizante, espessante, conservante e veículo. Princípio ativo: ácido sulfônico. Diluição de 1:20. Galão de 5litros.	388864	Galão	50	R\$ 89,35	R\$ 4.467,50
	DETERGENTE LIQUIDO NEUTRO, 500ml, biodegradável, padrão de qualidade superior,alto rendimento, ideal para lavagem de louças e utensílios de cozinha, composto por matéria ativa detergente com ph situado entre 5,5 e 8. O produto deverá ser transparente, isento de perfume, partículas insolúveis ou					

14	material precipitado e inócuo a pele. Deverá garantir a remoção de resíduos gordurosos e sujidades em geral. Embalado em frasco plástico flexível e inquebrável com capacidade 500ml, provido de tampa fixada sob pressão e bico dosador. O produto deve estar dentro dos padrões sanitários regulamentados pela ANVISA. No rótulo deve conter: o nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone nome do técnico responsável pelo produto e a indicação que o produto é notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde.	463157	Unidade	1200	R\$ 2,77	R\$ 3.324,00
15	DETERGENTE LIQUIDO, NEUTRO, GALAO PLASTICO C/5 LITROS Características: princípio ativo linear alquil benzeno, sulfonato de sódio, teor mínimo de 6% composição I: composição básica tensoativos: aniônicos, não iônicos, coadjuvantes. Composição II: preservantes, sequestrante, espessante, fragrâncias e outras substâncias químicas permitidas. Composição III: valor do PH entre 6,0 e 8,0, solução a 1% p/p. Aroma: composição aromática neutro, com validade 3 anos. Acondicionamento: acondicionado em galão de 05 litros. legislação: produto sujeito a verificação no atoda entrega. legislação I: aos procedimentos adm. determinados pela anvisa	603517	Galão	300	R\$ 27,20	R\$ 8.160,00
16	ESCOVA PLÁSTICA para limpeza. Medidas: 500x24x50mm Peso: 0,041g Composição: Material sintético, PP, pigmento. Aplicação: Limpeza de rejuntas, cantos, locais com difícil acesso.	633359	unidade	20	R\$ 10,47	R\$ 209,40
17	ESPONJA para limpeza dupla face, com formato retangular, medindo aproximadamente 110x75x20 mm, na cor verde e amarela. Embalada em embalagem individual. No rótulo deve conter: o nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone, nome do técnico responsável pelo produto e a indicação que o produto é notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde. Composição: Espuma de poliuretano, fibra sintética e abrasivo. Indicada para lavagem de louças, utensílios e superfícies em geral	450423	Unidade	1500	R\$ 1,22	R\$ 1.830,00
18	FIBRA LIMPEZA PESADA - indicada para limpeza pesada de superfícies, composta por nylon, resina e material abrasivo. Dimensão: 102x260mm.. Gramatura de 620 a 640g/m. Cor verde. Caixa contendo 100 unidades. A embalagem deve indicar os dados do produto e do fabricante.	449810	Caixa	20	R\$ 320,60	R\$ 6.412,00
19	FILME de PVC esticável, aderente, transparente, atóxico, resistente a baixas temperaturas, bobina com aproximadamente 60 cm de largura X 100 metros de comprimento, 10 micras de espessura (resistente). Destinado a embalagem de alimentos. Acondicionado de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso. Fabricado com matérias primas aprovadas para contato com alimentos conforme NBR 105/99. A embalagem deve indicar os dados do produto e fabricante.	353987	Unidade	20	R\$ 170,83	R\$ 3.416,60
20	FLANELA branca para limpeza, 100% algodão, tamanho aproximado 30x40cm. Embalada individualmente. No rótulo deve conter: o nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone nome do técnico responsável pelo produto e a indicação que o produto é notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde,	327887	Unidade	300	R\$ 1,91	R\$ 573,00
21	GUARDANAPO de papel branco, premium, folha dupla de alta qualidade, composição: 100% fibra celulósica, medindo aproximadamente 31cm x 30cm, com boa capacidade de absorção, sem furos, materiais estranhos ou sujidades, embalados em embalagens plásticas com 50 unidades. O produto deve estar em conformidade com a Certificação ABNT-NBR 15464. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	299594	Pacote	5000	R\$ 6,93	R\$ 34.650,00
22	JOGO DE MINI ESCOVA Manuais de Aço com Cabo Plástico Tipo Dental, Para Raspagem/Limpeza. Cbo de 175 mm de comprimento, sendo: 1 escova com cerdas em latão; 1 escova com cerdas em aço inoxidável; 1 escova com cerdas em nylon. Indicado para limpeza de peças em geral Possui facilidade de limpeza em locais de difícil acesso	448232	unidade	10	R\$ 13,58	R\$ 135,80
23	LIMPA ALUMÍNIO líquido acondicionado em embalagem plástica de 500ml. O produto deve estar dentro dos padrões sanitários regulamentados pela ANVISA. No rótulo deve conter: o nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone nome do técnico responsável pelo produto e a indicação que o produto é notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde,	449798	Unidade	240	R\$ 5,17	R\$ 1.240,80
	LIMPA VIDRO líquido acondicionado em embalagem plástica com gatilho de					

24	500ml. O produto deve estar dentro dos padrões sanitários regulamentados pela ANVISA. No rótulo deve conter: o nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone nome do técnico responsável pelo produto e a indicação que o produto é notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde	470966	Unidade	36	R\$ 8,70	R\$ 313,20
25	LIMPADOR MULTI-USO para limpeza de superfícies laváveis com eficiente remoção de poeiras e gorduras, padrão de qualidade superior, solúvel em água, acondicionado em embalagem plástica de 500ml com rótulo contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade, quantidade. O produto deve estar dentro dos padrões sanitários regulamentados pela ANVISA	393741	Unidade	240	R\$ 5,22	R\$ 1.252,80
26	LUVA de borracha para procedimentos de higienização (no tamanho G). Na embalagem deve conter os dados do produto e do fabricante e nº do C.A. (Certificado de aprovação do INMETRO). O produto deve estar em conformidades com as especificações da NBR 13392.	333265	Par	120	R\$ 7,96	R\$ 955,20
27	LUVA de borracha para procedimentos de higienização (no tamanho M). Na embalagem deve conter os dados do produto e do fabricante e nº do C.A. (Certificado de aprovação do INMETRO). O produto deve estar em conformidades com as especificações da NBR 13392.	234075	Par	100	R\$ 7,86	R\$ 786,00
28	LUVA de látex para procedimento, reforçada, anatômica, ambidestra. Caixa com 100 unidades cada (tamanho M), devendo conter dados do produto e do fabricante e nº do C.A. (Certificado de aprovação do INMETRO). O produto deve estar em conformidades a NBR 13392.	366699	Caixa	120	R\$ 31,35	R\$ 3.762,00
29	LUVA de látex para procedimento, reforçada, anatômica, ambidestra. Caixa com 100 unidades cada (tamanhos G), devendo conter dados do produto e do fabricante e nº do C.A. (Certificado de aprovação do INMETRO). O produto deve estar em conformidades a NBR 13392.	366698	Caixa	300	R\$ 33,50	R\$ 10.050,00
30	LUVA de segurança para proteção das mãos confeccionada em polietileno de alta densidade, ambidestra, com superfície rugosa, inodoro, incolor, com fechamento feito por solda simples em todo o perímetro. Toda a face externa da luva é golfrada por gravação multiponteadas em médio relevo, de consistência atóxica e não perecível. Produto descartável, de uso único. Tamanho: único. Cor: transparente. Pacote com 100unidades. Na embalagem deve conter os dados do produto e do fabricante e nº do C.A. (Certificado de aprovação do INMETRO).	471345	Pacote	80	R\$ 2,28	R\$ 182,40
31	PÁ coletora, articulada, linha profissional, em plástico reforçado, com dimensões aproximadas 24,5cm (larg.) x 8,5cm (alt) x 25cm (prof.). A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	307398	Unidade	20	R\$ 27,51	R\$ 550,20
32	PANO de limpeza multiuso, descartável, confeccionado em fibras de rayon aglutinadas com resina sintética em rolo de 28cm x 300m – Picotado, gramatura de 35g/m2cm, de fácil higienização e ação bactericida. Destinado a limpeza geral. Cor azul. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	333754	Bobina	80	R\$ 115,99	R\$ 9.279,20
33	PANO tipo saco alvejado, macio, resistente, cor branca, medidas: 40cm x 70 cm. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	406249	Unidade	200	R\$ 5,39	R\$ 1.078,00
34	POTE descartável com tampa fabricado em resina termoplástica translúcida, com capacidade para 140ml, medindo aproximadamente 7cm de diâmetro x 4,5 cm de altura. Os potes devem ser homogêneos, isento de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não deve apresentar sujidades interna ou externamente. Embalagem com 25unidades. Os copos deverão estar em conformidade com a norma ABNT 14865. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	231926	Pacote	300	R\$ 9,05	R\$ 2.715,00
35	RODO de alumínio, linha profissional, com dimensões aproximadas 60cm, com cabo leve em alumínio com diâmetro aproximado de 2,5cm e altura 1,2m. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	372558	Unidade	40	R\$ 47,65	R\$ 1.906,00
36	RODO para pia, em inox ou liga de zinco e borracha, linha profissional, com dimensões aproximadas de 25 a 30cm. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade. Dimensões: 17X25X3cm (axlxc). Peso: 340 g.	254506	Unidade	40	R\$ 99,37	R\$ 3.974,80
	SABONETE LÍQUIDO ANTISSEPTICO: linha profissional, neutro e sem perfume e corante. Hidrantate,					

37	antisséptico, germicida e fungicida, desenvolvido especialmente para o uso profissional na área alimentícia, em ambientes que necessitam de limpeza e antisepsia das mãos. Composição: triclosan, agente perolizante, lauril éter sulfato de sódio, coco amido propil betaína, dietanolamida de ácidos graxos de coco, agentes umectantes e emolientes, conservante e água. Princípio ativo: triclosan. Características físico químicas: Teor de ativos: 0,3 a 0,5%. Aparência: líquido viscoso. Cor: transparente. Odor: inodoro. pH: 6,0 a 7,5. Densidade: 0,98 - 1,05g/cm³. Viscosidade: 900-1000 cPs. Embalado em galão plástico de 5 litros.	344052	Galão	24	R\$ 61,60	R\$ 1.478,40
38	SABONETE LÍQUIDO hidratante, fragrância de erva doce, pH de 5,5 a 6,5. Características: líquido, cremoso, composto por agente bactericida restrito. Embalagem de 5 litros, apresentando externamente: o nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone nome do técnico responsável pelo produto e a indicação que o produto é notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde.	288949	Galão	80	R\$ 37,06	R\$ 2.964,80
39	SACO para lixo comum, na cor preta, confeccionado em polietileno reforçado, com capacidade para 300 Litros, medindo aproximadamente 117cm de largura x 130 cm de altura – Pacote com 100 Unidades (8,4 kg) Produzido em material super reforçado, suporta grandes volumes de lixo sem risco de rasgos ou vazamentos. Indicado para uso em restaurantes e outros locais de grande fluxo, com aplicação para lixo orgânico. Sacos para lixo 300 Litros	471943	Pacote	20	R\$ 255,86	R\$ 5.117,20
40	SACO para lixo comum, na cor preta, confeccionado em polietileno, com capacidade para 100 litros, medindo 90 cm de largura x 105 cm de altura, reforçado, com 0,012mm, suportando 20 kg. Embalagem com dados do produto e do fabricante, contendo 5kg, com 45 unidades. O produto deve estar em conformidade com a NBR 9191. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	345596	Pacote	100	R\$ 98,50	R\$ 9.850,00
41	SACO para lixo comum, na cor preta, confeccionado em polietileno, com capacidade para 15 litros, medindo 39 cm de largura x 58 cm de altura, reforçado, suportando 3 Kg. Embalagem com dados do produto e do fabricante, contendo 20 unidades. O produto deve estar em conformidade com a NBR 9191. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade	226091	Pacote	120	R\$ 12,44	R\$ 1.492,80
42	SACO para lixo comum, na cor preta, confeccionado em polietileno, com capacidade para 200 litros, medindo 90 cm de largura x 110 cm de altura, reforçado, com 0,12mm de espessura, suportando 20 kg. Embalagem com dados do produto e do fabricante, contendo 5kg com 40 unidades por pacote. O produto deve estar em conformidade com a NBR 9191. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade.	458145	Pacote	200	R\$ 128,25	R\$ 25.650,00
43	SACO PARA SELADORA À VÁCUO gofradas, produzidos com alta tecnologia em Nylon Poli, seguindo padrões de qualidade internacional. Com 12 micras e compatível com qualquer seladora a vácuo de embalagens lisas (sem ranhuras). Livre de contaminantes, para uso em alimentos. Aparência: Transparente Forma disponível: Sacos pré-formados Espessura: 12 micras Material: Nylon Poli Temperatura máxima de uso: 120°C Temperatura mínima de uso: -30°C Com resistência a ácidos e álcalis, óleos e gorduras . Tamanho: 30x40. Pacote com 100 unidades.	307116	unidade	20	R\$ 83,77	R\$ 1.675,40
44	SACO PLÁSTICO em polietileno de baixa densidade, resistente, transparente, atóxico, destinado a embalagem de alimentos, fabricado com matérias primas aprovadas para contato com alimentos conforme a NBR 105/99. Dimensões: 60cm x 40cm x 0,010 de espessura. No rótulo deve conter: o nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone, nome do técnico responsável pelo produto e a indicação que o produto é notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde. Pacote com 40 unidades, pesando 1kg.	302491	Pacote	100	R\$ 44,32	R\$ 4.432,00
45	SACO PLÁSTICO em polietileno de baixa densidade, resistente, transparente, atóxico, destinado a embalagem de alimentos, fabricado com matérias primas aprovadas para contato com alimentos conforme a NBR 105/99. Dimensões: 90cm x 60cm x 0,006. Pacote com 30 unidades, pesando 1kg.	287816	Pacote	100	R\$ 49,34	R\$ 4.934,00
46	SACO PLÁSTICO estéril, atóxico, destinado a coleta de amostras de alimentos para análise em laboratório, acrado, com tarja branca no terço inferior para identificação da amostra.	615892	pacote	20	R\$ 117,58	R\$

	Medida aproximada: 15x35 cm, espessura 0,06 mm. Pacote com 1000 unidades					2.351,60
47	SACO PLÁSTICO em polietileno de baixa densidade, Dimensões: 105x75cm. Espessura: 0,003mm para Caixa Plástica Vazada de Hortifrutis, com 100 Sacos. Transparente	395458	unidade	20	R\$ 132,54	R\$ 2.650,80
48	SANTIZANTE ALIMENTÍCIO PARA HORTIFRUTÍCOLAS (frutas, verduras e legumes), linha profissional, com formulação à base de cloro, com ingredientes adequados para uso em alimentos que garantem a segurança de desinfetar sem riscos à saúde. Dosagem: 0,2% (20g para cada litro de água) podendo ser utilizada para até 3 operações. Composição: dicloroisocianurato de sódio dihidratado e coadjuvante. Princípio ativo: dicloroisocianurato de sódio dihidratado. Característica físico-química: Aparência: pó. Cor: Branca. pH Sol 1%: 5,0 - 6,0. Teor de cloro ativo: 11% p.p. Embalado em balde/pote plástico de 1kg. contendo dados de identificação, procedência, quantidade, prazo de validade, informações sobre risco e segurança, com registro na Vigilância Sanitária.. -Validade 12 meses a partir da data de fabricação.	449763	pote	40	R\$ 103,12	R\$ 4.124,80
49	SUPORTE plástico para fibra de limpeza. Medidas: 9,5x23cm Peso Liquido: 0.13 Composição: Polímero PP e pigmento Indicação de Uso: Para melhor manuseio das fibras em pisos, paredes e de difícil alcance. Material: Polipropileno Dimensões produto> 22,5 X 9,3cm X 5,7cm		unidade	10	R\$ 26,39	R\$ 263,90
50	TOUCA de proteção sanfonada em formato de tiras fabricada em tecido não tecido (TNT), com elástico simples, atóxico, descartável, de uso único. 100% polipropileno. Cor branca. Pacote com 100 unidades. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade. Tamanho 19" (45 x 50cm)	369561	pacote	50	R\$ 14,19	R\$ 709,50
51	VASSOURA de cerdas rígidas linha profissional, especial para limpeza pesada, com dimensões aproximadas 30cm (larg.) x 17cm (alt.cerdas) x 4cm (prof.), com cabo leve em alumínio com diâmetro aproximado de 2,5cm e altura 1,5m.	254496	unidade	48	R\$ 26,14	R\$ 1.254,72
52	Vassoura Escovão Esfregão Cerdas Duras Nylon Com Cabo. ESCOVÃO NYLON PLÁSTICO 30 CM - ACOMPANHA CABO - REFORÇADO - RESISTENTE - COMPOSIÇÃO: PLÁSTICO NYLON Dimensões do produto sem cabo: 25x8,6x4,2cm Dimensões do cabo: 112,5x2,1x2,1cm	466615	unidade	20	R\$ 30,31	R\$ 606,20
					TOTAL	R\$ 206.100,66

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 206.100,66

A estimativa de preços foi elaborada de acordo com o DECRETO N° 67.888, DE 17 DE AGOSTO DE 2023 que Regulamenta o § 1° do artigo 23 da Lei federal nº 14.133, de 1° de abril de 2021, para dispor sobre o procedimento administrativo de definição do valor estimado para aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da Administração Pública direta e autárquica.

O preço estimado da contratação é de R\$ 206.100,66 (duzentos e seis mil e cem reais e sessenta e seis centavos) obtido por meio de pesquisa de preço em sítios eletrônicos especializados, onde foi considerada a média de preços encontradas, conforme inciso III do Artigo 3° do Decreto acima citado.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Conforme inciso V, letra "b", do art. 40 da Lei no 14.133/2021, o planejamento de compras deverá observar o parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso.

Para a presente aquisição, as entregas serão parceladas, para melhor aproveitamento dos gêneros, e para evitar gastos com estoques e armazenamento.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se verificam contratações correlatas nem interdependentes para a presente demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, nos termos do Decreto estadual nº 67.689, de 3 de maio de 2023.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Espera-se com a presente contratação suprir as necessidades dos alunos, fornecendo artifícios para promover alimentação adequada aos estudantes, contribuindo para a melhoria do desempenho acadêmico dos estudantes, a fim de minimizar a reprovação e evasão, bem como garantir a segurança alimentar e nutricional de seus alunos durante o período letivo.

Além disso, a alimentação escolar visa contribuir para o crescimento e o desenvolvimento biopsicossocial, a aprendizagem e a formação de hábitos alimentares saudáveis dos alunos.

Pretende-se que seja selecionada a proposta mais vantajosa para a Administração, tanto em relação aos custos quanto em relação aos aspectos técnicos e de eficiência durante todo o processo.

O SRP evita o desperdício de materiais, uma vez que os produtos são fornecidos à medida que são solicitados, bem como implica em menos gastos para manter estoques, gerando uma melhor utilização dos recursos públicos.

Objetiva-se que esse seja um mecanismo ágil e seguro para a realização de futuras aquisições de forma parcelada

13. Providências a serem Adotadas

Não se vislumbra necessidade de tomada de providência para adequações, visto que a Faculdade de Ciências e Tecnologia possui local adequado e servidores capacitados para recebimento e distribuição dos produtos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não foram identificados impactos ambientais decorrentes da contratação.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Declara-se viável, de acordo com o presente ETP.

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](#).

DANIELE ORLANDELLI

Nutricionista - Supervisora da Seção Técnica de Nutrição



Assinou eletronicamente em 10/12/2025 às 11:01:28.