

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

1.1 Da Necessidade

O presente Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo analisar a viabilidade da aquisição de 01 (uma) geladeira inverse, frost free, com capacidade mínima de 447 litros, 220 volts, destinada à instalação na sala sede da Câmara Municipal de Vacaria, em atendimento ao 36º Rodeio Crioulo Internacional de Vacaria, maior festa tradicionalista do Sul do Brasil, programada para ocorrer no período de 31 de janeiro a 08 de fevereiro de 2026, no Parque de Rodeios Nicanor Kramer da Luz.

Considerando que o evento ocorre a cada dois anos, o equipamento permanecerá permanentemente na sala sede do Legislativo, garantindo armazenamento adequado de alimentos e bebidas, com preservação das condições de conservação, higiene e eficiência energética. Ademais, atenderá às necessidades administrativas da Câmara, bem como à recepção de autoridades, convidados e cidadãos que prestigiam a festividade, proporcionando infraestrutura adequada e assegurando o cumprimento das finalidades institucionais do Legislativo durante o evento.

1.2. Órgão Requisitante

Câmara Municipal de Vacaria, RS.

1.3. Da escolha da modalidade Dispensa de Licitação nos termos do artigo 75, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021

A Lei Federal nº 14.133/2021, em seu artigo 75, inciso II, prevê que é dispensável a licitação para contratações de outros serviços e compras comuns que envolvam valores inferiores a R\$ 65.492,11 (sessenta e cinco mil quatrocentos e noventa e dois reais e onze centavos). (Vide Decreto nº 12.807, de 2025).

2. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DE EXECUÇÃO PARA A CONTRATAÇÃO

Aquisição de 01 (uma) geladeira inverse, frost free, capacidade mínima de 447 litros, 220 volts, para instalação na sala sede da Câmara Municipal de Vacaria, em atendimento ao 36º Rodeio Crioulo Internacional de Vacaria.



2.1. Requisitos Técnicos do Equipamento

A geladeira a ser adquirida deverá atender, obrigatoriamente, aos seguintes requisitos:

1. Tipo e tecnologia
 - Geladeira doméstica, com sistema Frost Free e inverse;
2. Capacidade e dimensões
 - Capacidade mínima de 447 litros;
 - Dimensões compatíveis com o espaço disponível na sala sede do Legislativo;
 - Peso compatível para transporte e instalação segura.
3. Características físicas
 - Cor: branca ou inox;
 - Design seguro, sem partes cortantes ou perigosas para usuários.
4. Garantia e manutenção
 - Garantia mínima de 12 (doze) meses oferecida pelo fabricante;
 - Assistência técnica disponível na região;
 - Produto novo, sem uso prévio.
5. Segurança e eficiência
 - Conformidade com normas de segurança elétrica e eficiência energética;
 - Capacidade de manter temperaturas internas adequadas para conservação de alimentos e bebidas.

2.2. Requisitos de Execução da Entrega e Instalação

1. Entrega e instalação
 - O equipamento deverá ser entregue no local indicado pela contratante;
 - O prazo máximo para entrega será de 10 (dez) dias úteis a partir da emissão da nota de empenho.
2. Responsabilidade da contratada
 - Substituir imediatamente o equipamento em caso de defeito de fabricação constatado durante o período de garantia;
 - Responsabilizar-se por qualquer dano causado durante o transporte ou instalação.

2.3. Recebimento

O recebimento do refrigerador será realizado de forma provisória e definitiva, após verificação da conformidade com as especificações estabelecidas, podendo a Administração recusar caso não atenda aos requisitos definidos.



3. LEVANTAMENTO DE MERCADO

Diante das necessidades apontadas neste estudo, o atendimento à solução exige a aquisição do equipamento por empresas cujo o ramo de atividade seja compatível com o objeto a ser contratado. Foram realizadas pesquisas prévias de mercado em plataformas de compras públicas e sites renomados. Constatou-se que o produto com as especificações pretendidas são comumente encontrados, com ampla oferta e preços compatíveis com o mercado. Desta forma, após concluirmos a pesquisa, chegamos a uma média de valores, para assim podermos passar para a fase do aviso de dispensa, a ser publicada.

4. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O custo estimado total da contratação será de **R\$ 4.134,60** (quatro mil, cento e trinta e quatro reais com sessenta centavos).

5. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Este estudo não identificou a necessidade de realizar contratações acessórias para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para a aquisição/operacionalização dos serviços podem ser supridos apenas com a contratação ora proposta.

6. DESCRIÇÃO DE POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

Vislumbram-se impactos ambientais provenientes desta contratação, mencionados na tabela abaixo, acompanhado de medidas de tratamento a serem adotadas pela Câmara Municipal de Vacaria:

IMPACTO AMBIENTAL	MEDIDA DE TRATAMENTO
Descarte de resíduos descartáveis	Deverá o setor responsável do Legislativo, realizar quanto à forma ambientalmente adequada, o descarte dos materiais recicláveis: embalagens que vieram junto ao refrigerador.

7. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO

Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar, declaramos que a contratação é viável, atendendo aos padrões e preços de mercado.

Vacaria, 12 de janeiro de 2026.

Câmara Municipal de Vacaria,
Enio Schinato,
Diretor-Geral.



Rua Júlio de Castilhos, 1.302, Centro
95200-040. Vacaria-RS

(54)3232.1003
camara@camaravacaria.rs.gov.br
www.camaravacaria.rs.gov.br