

ERRATA 01

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 11/2026

A **FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA (FACC)**, por intermédio de sua Comissão de Seleção, torna público, para conhecimento dos interessados, a presente retificação no Anexo I (Termo de Referência) e no Edital da Seleção Pública nº 11/2026, cujo objeto é a aquisição de ordenhadeiras mecânicas móveis, resfriadores de leite de 500 litros e caminhões baú refrigerados.

A retificação decorre do acolhimento de impugnação interposta contra o instrumento convocatório, visando a adequação técnica do item 03 do Termo de Referência - Caminhão Baú Refrigerado.

A presente retificação decorre da necessidade de correção de erro material identificado no instrumento convocatório, com o objetivo de assegurar a ampliação da competitividade e a isonomia entre os participantes, em consonância com os princípios que regem as contratações públicas. Permanecem inalteradas as demais disposições do edital que não conflitem com esta retificação.

TERMO DE REFERÊNCIA

1. ALTERAÇÃO NO ITEM 4.3

ONDE SE LÊ:

“Baú Refrigerado Isotérmico: compatível para caminhão 3/4 com dimensões externas entre 4,5 a 5,5 metros de comprimento, largura entre 2 à 2,5 metros, altura entre 2,2 a 2,5 metros de altura, com capacidade interna de 12 a 20 m³ e suporte para até 4.000 kg. Paredes confeccionadas com painéis isotérmicos de poliuretano expandido de 50 a 100 mm de espessura, revestimento interno em alumínio anodizado ou FiberGlass e externo em alumínio pré-pintado 0,8mm ou chapa de aço pintada. Porta Traseira compostas por duas folhas com abertura total, uma porta lateral com aproximadamente 900 mm de largura (as portas devem ter vedação com borracha EPDM). Dobradiças, mancais varões e fechaduras das portas em inox (trincos de segurança e travas externas também aço inoxidável). Assoalho: Alumínio Extrudado canaletado. Iluminação: Geral em Led. Pintura: Externa geral em branco pré-pintado e chassi preto. O baú isotérmico deverá possuir um sistema de vedação para contenção de água, pó e impurezas. Possuir 03 (três) canos com registros para esgotamento, 01 frontal e 02 traseiros. Faixas reflexivas. Proteção frontal. Régua de alumínio nas portas traseiras. Protetores laterais de acordo com a Resolução CONTRAN nº323/09 e sua alteração CONTRAN 377/11. O sistema de refrigeração, elétrico ou a diesel, deve permitir manter

temperaturas internas entre -20°C e +10°C, com controle digital para ajuste e monitoramento bem como válvulas de ventilação para equilibrar a pressão interna no baú. “

LEIA-SE

“Baú Refrigerado Isotérmico: compatível para caminhão com dimensões externas entre 2,8 a 4,0 metros de comprimento, largura entre 1,8 à 2,5 metros, altura entre 1,8 a 2,5 metros de altura, com capacidade interna de 9 a 15 m³ e suporte para no mínimo 2.000 kg. Paredes confeccionadas com painéis isotérmicos de poliuretano expandido de 50 a 100 mm de espessura, revestimento interno em alumínio anodizado ou FiberGlass e externo em alumínio pré-pintado 0,8mm ou chapa de aço pintada. Porta Traseira compostas por duas folhas com abertura total. Dobradiças, mancais varões e fechaduras das portas em inox (trincos de segurança e travas externas também aço inoxidável). Assoalho: Alumínio Extrudado canaletado. Iluminação: Geral em Led Pintura: Externa geral em branco pré-pintado e chassi preto. O baú isotérmico deverá possuir um sistema de vedação para contenção de água, pó e impurezas. Possuir: 03 (três) canos com registros para esgotamento, 01 frontal e 02 traseiros. Faixas reflexivas. Proteção frontal. Régua de alumínio nas portas traseiras. Protetores laterais de acordo com a Resolução CONTRAN n°323/09 e sua alteração CONTRAN 377/11. O sistema de refrigeração, elétrico ou a diesel, deve permite manter temperaturas internas entre -20°C e +10°C, com controle digital para ajuste e monitoramento bem como válvulas de ventilação para equilibrar a pressão interna no baú.”

EDITAL

2. ALTERAÇÃO NO ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

ONDE SE LÊ:

“Objeto: Aquisição de xxxx

QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
xxx	R\$	R\$.....

Marca/Modelo: xxxx”

LEIA-SE:

Objeto: Aquisição de Ordenhadeiras Mecânicas Móveis, Resfriadores de Leite de 500 Litros e Caminhões Baú Refrigerados

LOTE 01				
Item do TR	Objeto	Quantidade	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	Ordenhadeira Mecânica Móvel	284 unid.	R\$	R\$
Marca/Modelo: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
LOTE 02				
Item do TR	Objeto	Quantidade	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
2	Resfriador de 500 Litros	381 unid.	R\$	R\$
Marca/Modelo: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
LOTE 03				
Item do TR	Objeto	Quantidade	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
3	Caminhão baú refrigerado	4 unid.	R\$	R\$
Marca/Modelo: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
Total			R\$	

3. DAS DEMAIS CLÁUSULAS Permanecem inalteradas todas as demais cláusulas e condições estabelecidas no Edital e em seus Anexos que não conflitem com esta retificação.

4. DA DATA DA SESSÃO PÚBLICA: Fica alterada a data de abertura da sessão pública e início da etapa de lances para o dia **07/05/2026 às 10h30min. (horário de Brasília)**

Petrópolis, data da última assinatura digital.

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA – FACC

Danielle Ferrão

Gerente Administrativa

ERRATA1_SP11_2026.pdf

Documento número #b2618980-3b92-49fe-9721-f0af19ea41e6

Hash do documento original (SHA256): a61231ab9d7194b4863cdb2b295961f577fd23284b21d9c4e2aad8ea9a26c4cd

Assinaturas

 **Danielle Lafontaine Castedo Ferrão Leal**

CPF: 128.776.127-59

Assinou como parte em 29 abr 2026 às 15:39:34

Log

- 29 abr 2026, 14:44:57 Operador com email ana.moura@facc10.org.br na Conta 0d2fec55-6c6d-46ac-93e0-3e2ba7b6a490 criou este documento número b2618980-3b92-49fe-9721-f0af19ea41e6. Data limite para assinatura do documento: 29 de maio de 2026 (07:49). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 29 abr 2026, 14:45:20 Operador com email ana.moura@facc10.org.br na Conta 0d2fec55-6c6d-46ac-93e0-3e2ba7b6a490 alterou o processo de assinatura. Finalização automática após a última assinatura: não habilitada.
- 29 abr 2026, 14:45:20 Operador com email ana.moura@facc10.org.br na Conta 0d2fec55-6c6d-46ac-93e0-3e2ba7b6a490 adicionou à Lista de Assinatura: dani@facc10.org.br para assinar como parte, via E-mail.
- Pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Danielle Lafontaine Castedo Ferrão Leal e CPF 128.776.127-59.
- 29 abr 2026, 15:39:34 Danielle Lafontaine Castedo Ferrão Leal assinou como parte. Pontos de autenticação: Token via E-mail dani@facc10.org.br. CPF informado: 128.776.127-59. IP: 200.20.100.145. Componente de assinatura versão 1.1431.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 29 abr 2026, 15:51:44 Operador com email ana.moura@facc10.org.br na Conta 0d2fec55-6c6d-46ac-93e0-3e2ba7b6a490 finalizou o processo de assinatura. Processo de assinatura concluído para o documento número b2618980-3b92-49fe-9721-f0af19ea41e6.



Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº b2618980-3b92-49fe-9721-f0af19ea41e6, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.