



---

**RE: LOTE 01 - PROPOSTA FINAL E DEMAIS DOCUMENTOS**

---

**De** DTERS - Depto. de Transportes do Estado - [ SPGG ] <dters@planejamento.rs.gov.br>

**Data** Seg, 15/06/2026 13:23

**Para** Pregoeiros - CELIC - [ SPGG ] <pregoeiros-celic@planejamento.rs.gov.br>; Estevao Goni Poitine <estevao-poitine@planejamento.rs.gov.br>

**Cc** Eduardo Otavio Teixeira da Fonseca <eduardo-fonseca@spgg.rs.gov.br>

Prezado Joycemar,

Após análise detalhada do descritivo técnico constante do edital e confronto com a proposta apresentada pela empresa Bormana Comércio de Autopeças Ltda., verifica-se que a proposta atende, de forma integral e satisfatória, às exigências técnicas estabelecidas, apresentando, inclusive, características superiores em diversos aspectos para o lote 01 do Pregão Eletrônico nº 0189/2026.

Diante do exposto, opina-se pela **classificação da proposta**.

Atenciosamente,

	<p><b>Estêvão Goñi Poitine</b> <b>Diretor Adjunto do DTERS</b> <b>Departamento de Transportes do Estado • SUAD</b></p> <p><b>Planejamento, Governança e Gestão</b> +55 (51) 3288 1284 / 1363</p> <p>CAFF • Av. Borges de Medeiros 1501, 1º andar Porto Alegre, RS • 90119-900</p> <p><a href="http://planejamento.rs.gov.br/transportes">planejamento.rs.gov.br/transportes</a></p>
<p><b>GOVERNO DO ESTADO</b> <b>RIO GRANDE DO SUL</b></p>	

---

**De:** Pregoeiros - CELIC - [ SPGG ] <pregoeiros-celic@planejamento.rs.gov.br>

**Enviado:** segunda-feira, 15 de junho de 2026 11:51

**Para:** DTERS - Depto. de Transportes do Estado - [ SPGG ] <dters@planejamento.rs.gov.br>; Estevao Goni Poitine <estevao-poitine@planejamento.rs.gov.br>

**Assunto:** LOTE 01 - PROPOSTA FINAL E DEMAIS DOCUMENTOS

 [LOTE - PROPOSTA FINAL 4.PDF](#)

Atenciosamente,



**GOVERNO DO ESTADO  
RIO GRANDE DO SUL**

**Divisão de Pregoeiros  
DELIC/CELIC**

**Secretaria Planejamento, Governança e Gestão**  
+55 (51) 3288 1195 • 1587 • 1179

CAFF • Av. Borges de Medeiros 1501, 2º andar  
Porto Alegre, RS • 90119-900

[planejamento.rs.gov.br](http://planejamento.rs.gov.br)