

---

## [PE 135/2023] 04 ESTAÇÃO TOTAL II: (3ª) TERRA TECH Proposta

---

Daniel Perozzo dos Santos <[REDACTED]@ifc.edu.br>

8 de dezembro de 2023 às 15:00

Para: Departamento de Administração e Planejamento Campus Araquari <dap.arauari@ifc.edu.br>

Cc: Cleder Alexandre Somensi <[REDACTED]@ifc.edu.br>

Boa tarde,

Após análise técnica da proposta da empresa TERRA TECH COMERCIAL LTDA para o item 4 do pregão (Estação Total II), verificamos que o equipamento ofertado **não atende** ao exigido no edital nos seguintes quesitos:

**Precisão linear:**

**Leitura com prisma:** O edital solicita precisão linear no modo de leitura com prisma de 1mm+1,5ppm. O fabricante especifica para este equipamento ofertado a precisão linear de 2mm+2ppm.

**Leitura sem prisma:** O edital solicita precisão linear no modo de leitura sem prisma de 2mm+2ppm. O fabricante especifica para este equipamento ofertado a precisão linear de 3mm+2ppm.

**Duração da bateria:** O edital solicita que a duração da bateria em uso contínuo seja de no mínimo 18 horas. A bateria do equipamento ofertado possui uma duração de 8 horas, de acordo com o fabricante.

**Proteção contra água e poeira:** O edital exige índice de proteção IP66 e o equipamento ofertado possui índice de proteção IP55.

**Peso:** O edital solicita peso máximo de 4,6 kg. O equipamento ofertado possui peso de 6,5 kg.

Atenciosamente,  
Daniel

--  
Prof. Daniel Perozzo dos Santos  
Engenheiro Cartógrafo MSc. Ciências Geodésicas  
Instituto Federal Catarinense - *Campus Araquari*  
Rodovia BR 280 - km 27 - Cx. Postal 21 - CEP 89245-000 - Araquari/SC  
Tel: (47) 3803-7200

[Texto das mensagens anteriores oculto]