

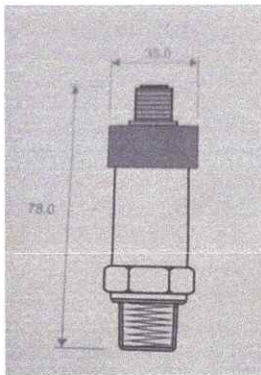
Jaraguá do Sul, 22 de junho de 2026.

Esclarecimento e Retificação ao Edital de Pregão Eletrônico nº 049/2026:

Em resposta aos questionamentos realizados por fornecedor interessado em participar do Pregão 049/2026. Em atendimento ao art. 164 da Lei Federal nº 14.133/2021, informamos a quem possa interessar os seguintes **ESCLARECIMENTOS E RETIFICAÇÃO** ao Edital:

QUANTO AO ITEM 14 DO TERMO DE REFERÊNCIA: Com relação a descrição do item 14 da tabela 1 do termo de referência: "SENSOR DE PRESSÃO IP67 SAÍDA 4 a 20 MA ESCALA 0 A 10 BAR":

Pergunta 1: Gostaria de saber se realmente o sensor precisa ter comprimento mínimo de 70mm ou pode ser 78mm como está na foto anexa?



Resposta: Aceitamos a proposta de sensor com comprimento de 78 mm

No Edital onde se lê:

Comprimento máximo do sensor: 70mm

Considerar:

Comprimento do sensor: entre 60 e 85mm

Pergunta 02: Com relação a tensão de alimentação, pode ser de 10 à 36Vcc?

Resposta: Aceitamos a proposta com a faixa de tensão de 10 à 36Vcc

No Edital onde se lê:

"Tensão de alimentação: 9 a 34 Vdc"

Considerar:

"Tensão de alimentação: entre 9 e 36 Vdc"

Pergunta 03: Com relação ao grau de Proteção, vocês comentam que precisa ser IP67 e IP68, porém não tem como fazer IP68 utilizando conector M12. Por isso, gostaria de saber se o sensor precisa ter IP67 com conector M12 ou IP68 com cabo de alimentação instalado dentro do sensor?

Resposta: No edital não consta a necessidade de atendimento ao grau IP68. Somente atendimento ao IP67 através do conector roscado M12.

QUANTO AO ITEM 29 DO TERMO DE REFERÊNCIA: Com relação a descrição do item 29 da tabela 1 do termo de referência – CONTROLADOR DE TEMPERATURA.

Pergunta 01: Gostaria de saber se realmente o controlador precisa ser o termopar L(IC) e Cu50? E se tem problema em fornecer um controlador que não tenha essa entrada?

Resposta: Aceitamos a proposta de controlador de temperatura conforme proposto, sem contemplar termopar L9IC) e Cu50Ω

No edital onde se lê:

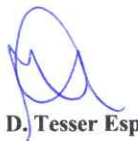
Tipo de entrada: Termopar: K(CA), J(IC), L(IC) / RTD: DPt100Ω, Cu50Ω

Considerar:

Tipo de entrada: Termopar: K(CA), J(IC) / RTD: DPt100Ω

“Respostas elaboradas em acordo ao e-mail recebido do Sr. Maikel Engemann – Técnico Eletroeletrônico”

Dessa forma, e por força do §1º do art. 55 da Lei Federal nº 14.133/2021, considerando que a alteração promovida impacta a formulação das propostas, fica reaberto o prazo para apresentação das propostas. Registra-se que, realizada a nova contagem do prazo mínimo legal de 08 (oito) dias úteis, a partir da presente data, a sessão pública fica reagendada para o dia 06/07/2026, às 09h. Esclarecimentos consultas e impugnações podem ser protocolados até o dia 01/07/2026. As demais disposições do edital Versão II permanecem inalteradas. As propostas deverão ser cadastradas no PE 049/2026R.



Madeline D. Tesser Espanhol
Pregoeira – Portaria nº 277/2025
Samae Jaraguá do Sul



Onésimo José Sell
Diretor Presidente
Samae Jaraguá do Sul