

**Assunto:** Re: Pedido de esclarecimento EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23/2025

**De:** Licitações ICB/USP <licitacao@icb.usp.br>

**Data:** 16/01/2026, 08:00

**Para:** METADIL MÓVEIS - Felipe Querino <Felipe.Querino@metadil.com.br>

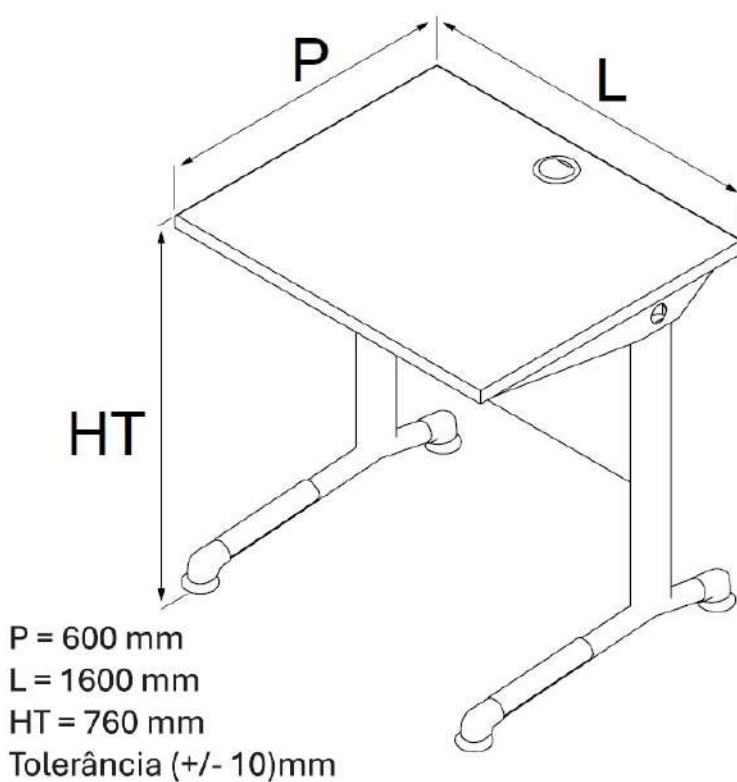
**CC:** Licitação <licitacao@metadil.com.br>

Prezados, bom dia.

Com relação ao item 4 - mesa de informática, a altura do plano de trabalho em relação ao piso deve ser considerada 0,76m.

Considerar tolerância dimensionais gerais de +/- 10mm para todas os itens.

Segue um croqui com as dimensões gerais para dirimir as dúvidas:



Atenciosamente,  
Equipe de Licitação  
ICB/USP

Em 13/01/2026 09:25, METADIL MÓVEIS - Felipe Querino escreveu:

Prezados.

Em análise às especificações técnicas do **item 4 Mesa para Informática – dimensões 1,60 m x 0,60 m**, solicitamos, por gentileza,

**esclarecimento quanto à altura total da mesa em relação ao piso**, uma vez que tal informação não se encontra explicitamente definida na descrição do item.  
Qual a altura que devemos adotar?

Ressaltamos que a definição clara da altura do plano de trabalho é fundamental para:

Correta interpretação técnica do objeto;

Garantia de ergonomia e compatibilidade com o uso de equipamentos de informática;

Preservação da isonomia e da ampla competitividade entre os licitantes.

Dessa forma, aguardamos os esclarecimentos para o correto atendimento às especificações do edital

Considerando que as especificações técnicas de todos os itens não estabelecem expressamente as tolerâncias dimensionais gerais admissíveis.

Qual a variação máxima permitida para as medidas gerais dos produtos?

Ressaltamos que a definição clara das tolerâncias dimensionais é essencial para:

Correta interpretação técnica do objeto;

Padronização dos produtos ofertados;

Aguardamos os esclarecimentos para o adequado cumprimento das exigências editalícias.

Atenciosamente,

Felipe Querino



Rua Endres, 1.546 - Guarulhos - SP - CEP 07043-000 - Tel. 11 4963 8800

[www.metadil.com.br](http://www.metadil.com.br)

