

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO
Secretaria Executiva
Diretoria de Administração
Coordenação Geral de Administração Predial
Coordenação Técnica de Manutenção Predial
Divisão de Projetos

PARECER– DIPRO/CGDAP

Brasília, 24 de abril de 2017.

1. Trata o presente parecer de análise do protótipos de 01 mesa em L, que foi corrigido e reapresentado pela empresa RIVERA para o Grupo I do Pregão Eletrônico nº 05/2017.
2. Informo que a mesa L apresentada no dia 10/04 e que teve as bases laterais e coluna central não aceitas por esta DIPRO, teve as referidas peças substituídas, na data de 19/04/2017. A reavaliação foi realizada no dia 20/04/17, às 14h.
3. As dimensões da mesa, tampo, painéis frontais e calhas para passagem de fiação não foram alteradas, portanto continuam atendendo as especificações do Edital, como informado no parecer anterior.

- **Coluna central: Atende as especificações do Edital.**

A coluna central é fabricada em aço com pintura eletrostática, com espessura de 1,98mm e tampa com espessura aproximada de 1,40mm e o mínimo solicitado é 1,20mm. Possui calha para passagem de fiação e tampa removível internamente **por sistema click** e possui sapatas niveladoras, como solicitado em Edital.





Figuras 01, 02, 03 e 04 – Coluna central da mesa em L, com calha para passagem de fiação e tampa interna removível pelo sistema click.

- **Base lateral em aço: Atende as especificações do Edital.**

As bases laterais apresentadas são fabricadas em aço com acabamento eletrostático, composta por pata, coluna com passagem de fiação com 1,67mm de espessura e suporte do tampo, com 3.34mm de espessura, sem parafusos aparentes e possui as sapatas niveladoras, conforme especifica o edital. **A calha tem tampas externa e interna sacáveis, por sistema click,** como solicitado em Edital.





Figuras 04, 05 e 06 – Base lateral em aço, com tampa de saque externo, por sistema click.

4. Conclui-se que a mesa em L apresentada atende completamente ao solicitado no Edital.
5. Cabe destacar que o senhor Gilson Bueno Pinheiro, da empresa Rivera acompanhou a avaliação dos protótipos.

FERNANDA DE FREITAS QUEIROZ
Arquiteta – DIPRO

NÁGILA MONIQUE SILVA RAMOS
Chefe da Divisão de Projetos – DIPRO