

Márcia Patricia Ribeiro Gualberto <marciagualberto@tcepe.tc.br>

LICITAÇÃO PROC DE CONTATAÇÃO N 45/2025

2 mensagens

helena@novoprojeto.com.br <helena@novoprojeto.com.br> Para: glcd-l@tcepe.tc.br

11 de junho de 2025 às 09:28

Bom dia!

Aqui é Maria Helena da Interior Comercial (Novo Projeto) e estou com algumas dúvidas sobre o relatório de licitação de compra 020001 - TCE-PE - TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO.

1. Gostaria de saber se existe alguma planta ou layout para o desenhos das mesas, já que as descrições confundem um pouco. Por exemplo:

A.(6024831) - MESA - TIPO DIRETOR, ESTRUTURA EM MDP, FORMATO RETANGULAR COM ARMARIO ACOPLADO FORMANDO L, TAMPO EM MDP, REVESTIDO EM LAMINA NATURAL DE MADEIRA EM AMBAS AS FACES, FORMATO RETANGULAR, MEDINDO MESA 200,00X75,00X100,00CM (LXAXP) E ARMARIO 250,00X70,00X55,00CM (LXAXP), DIMENSOES COM VARIACAO DE ATE 5%, PES TIPO PAINEL

Como seria esse armário? Tem porta? Gavetas? Seria a lateral da Mesa em L

B. MESA - TIPO ESTACAO DE TRABALHO,ESTRUTURA EM ACO,FORMATO CONVENCIONAL,TAMPO EM MDP,REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO,FORMATO PENINSULAR COM LATERAL EM GOTA,MEDINDO 180,00X160,00X60,00X74,00CM (L1XL2XPXA),DIMENSOES COM VARIACAO EM ATE 5%

Isso seria uma mesa em formato de trapézio? O que significa formato peninsular com lateral em gota? Seria em L?

C.(5720141) - MESA - TIPO REUNIAO, ESTRUTURA EM CHAPA DE ACO, FORMATO DE "U", TAMPO EM MDP, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, FORMATO OVAL, MEDINDO 180,00X74,00X100,00CM (LXAXP), DIMENSOES COM VARIACAO DE ATE 5%

Não dá para entender as medidas, seria um U deitado?

D.(6009646) - PAINEL - DO TIPO DIVISORIA DE MESA, QUADRO ESTRUTURAL EM ACO, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, 1400,00X75,00X1370,00MM (LXPXH), ACABAMENTO EM MADEIRA E VIDRO

Essa divisória ficaria em que mesa para achar um encaixe que fique legal?

- 2. Vocês especificaram as cadeiras com dimensões exatas, mas para uma cadeira office com braço, por exemplo, vocês colocaram 51 de largura, o que seria impossível... Posso escolher peças que saem um pouco dessas dimensões? Falo apenas das cadeiras, já que são mais maleáveis.
- 3. Vocês também especificaram algumas cadeiras com tal espuma e tal densidade, porém trabalho com cadeiras office que tem uma tecnologia mais avançada, então não seria a mesma espuma especificada... Posso especificar essas?

4. Vocês também pedem algumas cadeiras com acabamentos especificos, tipo couro natural, tela, etc? Isso el
tenho, mas sabemos que o couro natural custa mais caro Continuo especificando esses acabamentos ou
querem algo mais em conta?

Aguardo,

Maria Helena

Márcia Patricia Ribeiro Gualberto <marciagualberto@tcepe.tc.br> Para: helena@novoprojeto.com.br, glcd-l@tcepe.tc.br

17 de junho de 2025 às 11:20

Prezadas,

Encaminhamos as respostas aos questionamentos formulados pela empresa Novo Projeto, as quais foram elaboradas pela área demandante da contratação.

As informações constam no arquivo em anexo, que reúne os esclarecimentos prestados com base nas competências técnicas do setor responsável pela demanda.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Márcia Gualberto Agente de Contratação Gerência de Licitações e Contratações Diretas - GLCD Tribunal de Contas do Estado de Pernambuco



1. Gostaria de saber se existe alguma planta ou layout para o desenhos das mesas, já que as descrições confundem um pouco. Por exemplo:

A.(6024831) - MESA - TIPO DIRETOR, ESTRUTURA EM MDP, FORMATO RETANGULAR COM ARMARIO ACOPLADO FORMANDO L, TAMPO EM MDP, REVESTIDO EM LAMINA NATURAL DE MADEIRA EM AMBAS AS FACES, FORMATO RETANGULAR, MEDINDO MESA 200,00X75,00X100,00CM (LXAXP) E ARMARIO 250,00X70,00X55,00CM (LXAXP), DIMENSOES COM VARIACAO DE ATE 5%, PES TIPO PAINEL

Como seria esse armário? Tem porta? Gavetas? Seria a lateral da Mesa em L

Segue descrição detalhada, conforme Anexo I do TR:

Mesa - tipo diretor, estrutura em mdp,formato retangular com armário acoplado formando L ,tampo em mdp, revestido em lamina natural de madeira em ambas as faces, formato retangular ,medindo mesa 2000X750X1000 (LXAXP) e armário 2500X700X550, Pé tipo painel.

(variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos).

Tampo de mesa reta com acabamentos: Wengue em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com espessura de 25mm, fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo e acabamento em verniz de PU com 5 camadas de aplicação; Teka natural com espessura de 30mm com tratamento térmico, escurecendo e uniformizando a sua coloração, resultando na estabilidade dimensional e resistência à umidade. Fabricado com cola específica para madeira, totalmente atóxica com alta resistência a água e vapor. Aplicação de 6 camadas de acabamento: uma de isolante, quatro de poliéster e uma de verniz, com tratamento antimicrobiano;

Calhas de eletrificação horizontal sob o tampo, e vertical com tampa na parte interna do pé painel, confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, estruturada longitudinalmente através de dobras, e tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.

Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 54 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, sob-tampo possui fita decorativa similar ao perfil de alumínio. Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturados por suporte metálico, com tratamento superficial por fosfatização e acabamento em pintura epóxii.

Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 25 mm e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.

Armário baixo para CPU e periféricos, com nichos abertos e uma porta de correr, com fita de borda decorativo 18 mm de similar ao perfil de alumínio.

Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, laminado com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 25 mm, com fita de borda reta, em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação, com fita de borda decorativo 18 mm de largura com acabamento alumínio. Prateleiras, divisores dos nichos, fundo e base com espessura de 18 mm, laterais de 25 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor preta. Porta de correr de 18

mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado. Porta de correr com sistema de deslizamento suave através de roldanas de poliacetal e trilhos de nylon.

Armário baixo com duas portas com dobradiças, com divisões internas e uma prateleira, e três gavetas, sendo uma para pastas suspensas. Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 25 mm, com fita de borda reta, em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação, e fita de borda decorativo 18 mm de largura com acabamento alumínio. Prateleiras, fundo e base com espessura de 18 mm, laterais de 25 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor preta. Portas de 18 mm, confeccionadas em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, padrão tingimento na cor wengué, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação ou preta. Dobradiças tipo caneco, confeccionada em aço de alta resistência, sem mola, regulagem horizontal livre, ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105º para portas com recobrimento total, com sistema de alojamento interno na madeira, acabamento niquelado, e sistema de abertura por toque, sistema "Tip On", dispensando o uso de puxadores.

Frente das gavetas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 18 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação ou preta, laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico, de 18 mm de espessura, e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável. Corrediças das gavetas confeccionadas em aço laminado SAE 1020 e sistema de haste telescópica, Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em aço 1020 com acabamento fosco, fixado na madeira através de encaixe e parafuso. Gavetas com sistema de abertura por toque, sistema "Tip On", que dispensa o uso de puxadores.

B. MESA - TIPO ESTACAO DE TRABALHO, ESTRUTURA EM ACO, FORMATO CONVENCIONAL, TAMPO EM MDP, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, FORMATO PENINSULAR COM LATERAL EM GOTA, MEDINDO 180,00X160,00X60,00X74,00CM (L1XL2XPXA), DIMENSOES COM VARIACAO EM ATE 5%

Isso seria uma mesa em formato de trapézio? O que significa formato peninsular com lateral em gota? Seria em L?

Segue descrição detalhada, conforme Anexo I do TR:

Mesa peninsular com lateral em gota. - Dimensões: 1800 x 1600 x 600 x 740 mm (L1xL2xPxH) (variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos).

Mesa com lateral tipo gota com tampo único, um lado reto e outro lado em formato de gota peninsular mínimo de R-450 mm e com corte interno em formato ergonômico com mínimo de R-500 mm com mínimo 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em cor a definir, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. Tampo no lado oposto da gota com um recorte retangular para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas no lado direito ou esquerdo do tampo dependendo da posição da mesa no layout. Caixa para tomadas medindo mínimo 300 x 100 x 126 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (tampa, chassis e régua de tomadas), Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (tomadas e plugs não inclusos). Estrutura composta por par de pés laterais, painel frontal, calha e duto para subida de fiação, sendo os pés laterais modelo pé painel com mínimo 25 mm de espessura em MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão em cor a definir, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, pés painéis com sapata niveladora em nylon para eventuais desníveis de piso. Painel frontal estrutural com mínimo 18 mm de espessura, confeccionado em MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão em cor a definir, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do painel com no mínimo 1,0 mm de espessura mínima, colada.

C.(5720141) - MESA - TIPO REUNIAO,ESTRUTURA EM CHAPA DE ACO,FORMATO DE "U",TAMPO EM MDP,REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO,FORMATO OVAL,MEDINDO 180,00X74,00X100,00CM (LXAXP),DIMENSOES COM VARIACAO DE ATE 5%

Não dá para entender as medidas, seria um U deitado?

Segue descrição detalhada, conforme Anexo I do TR:

Mesa reunião oval. - Dimensões: 1800 x 1000 x 740 mm (LxPxH). (variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos).



Tampo com formato oval único com 25 mm de espessura em MDP, sendo 2 dos 4 lados do tampo em ângulo reto 90° e 2 lados perpendicular aos 4 lados retos, levemente arredondamento de 150 mm e raio 750 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em cor a definir, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de

espessura, com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. Estrutura composta por par de pés laterais e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com sapatas niveladoras em nylon com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana. Base superior para apoio do tampo fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 60 x 30 mm em formato de "U". Painéis frontais (02

unidades) medindo 760 x 200 mm com 18 mm de espessura, confeccionado em MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor a definir, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do painel com no mínimo 1,0 mm de espessura mínima.

D.(6009646) - PAINEL - DO TIPO DIVISORIA DE MESA,QUADRO ESTRUTURAL EM ACO,REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO,1400,00X75,00X1370,00MM (LXPXH),ACABAMENTO EM MADEIRA E VIDRO

Essa divisória ficaria em que mesa para achar um encaixe que fique legal?

Segue descrição detalhada, conforme Anexo I do TR:

Divisores de mesa revestidos em laminado melamínico. - Dimensões: 1400 x 1370 mm (LxA) (variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos).

Divisor utilizado em estações e plataformas de trabalho, Armação constituída de estrutura em alumínio extrusado com alta resistência a impactos e alta durabilidade à corrosão. Painel dotado de orifícios, para passagem de fiação interna, tanto na horizontal como na vertical. Fixação das partes que compõem a estrutura com parafusos auto atarraxante 4,2x13mm, com tratamento em zincagem branca.

Sapatas de apoio no piso injetadas em polietileno com regulagem de altura através de parafuso em aço.

Tampa da armação em formato retilíneo fabricado em alumínio com 1,6mm de espessura.

Faces constituídas em aglomerado melamínico de baixa pressão, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, de espessura 9mm, encabeçadas com fita de borda PVC com espessura 0,5mm de alta resistência a impactos, nos quatro lados. Fixação à armação é feita através de engates rápidos, confeccionados em chapa de aço com dimensões de 40 x70 x 0,9mm.

Face única em vidro liso, envolto por duas molduras construídas em alumínio e presas através de parafuso auto atarraxante com tratamento de zincagem na cor branca.

Acabamento de final de painel em formato retilíneo fabricado em alumínio com 1,6mm de espessura. Fixada à armação através de engates rápidos que fazem parte do próprio perfil.

Conector para a união de painéis, com formato retilíneo fabricado em alumínio com 1,6mm de espessura.

2. Vocês especificaram as cadeiras com dimensões exatas, mas para uma cadeira office com braço, por exemplo, vocês colocaram 51 de largura, o que seria impossível... Posso escolher peças que saem um pouco dessas dimensões? Falo apenas das cadeiras, já que são mais maleáveis.

As especificações dos itens estão de acordo com as necessidades do Tribunal. Então, deve-se seguir o que está previsto no Edital. Inclusive, no próprio Edital, é informado que é aceito uma variação de até 5% nas dimensões citadas.

3. Vocês também especificaram algumas cadeiras com tal espuma e tal densidade, porém trabalho com cadeiras office que tem uma tecnologia mais avançada, então não seria a mesma espuma especificada... Posso especificar essas?

As especificações dos itens estão de acordo com as necessidades do Tribunal. Então, deve-se seguir o que está previsto no Edital.

4. Vocês também pedem algumas cadeiras com acabamentos especificos, tipo couro natural, tela, etc? Isso eu tenho, mas sabemos que o couro natural custa mais caro... Continuo especificando esses acabamentos ou querem algo mais em conta?

Considerar o acabamento especificado no TR. Se estiver indicado, por exemplo, couro natural, considerar o couro natural para a elaboração da proposta.