

# PREGÃO Nº 017/2015 – PRESENCIAL

## DECISÃO COLEGIADA

Trata-se do Pregão Presencial nº 017/2015, de 22/10/2015, cujo objeto consiste na aquisição de móveis para escritório.

Depois de lançado o Edital, foram detectadas falhas nas descrições dos itens 01, 02, 03, 04 e 05 do Anexo I, tais como cores, material de fabricações e dimensões aproximadas, demandando os ajustes necessários.

Assim, o Anexo I ao Edital passa a ter a seguinte redação:

Nº ITEM	DESCRIÇÃO (MEDIDAS APROXIMADAS)	MEDIDA	QUANT.
01	Armário chapa de aço para armazenamento de materiais, ferramentas e componentes. Dimensões aproximadas: altura 161cm, largura 91cm, profundidade 42cm, 3 prateleiras, 2 portas com chave. Pintura epóxi azul e cinza. Garantia mínima de 36 meses.	und	08
02	Armário para armazenamento de materiais, ferramentas e componentes. Armário tipo compact line ou similar, estrutura em chapa de aço. 4 prateleiras reguláveis (suportam 50kg cada), com porta em aço; fechamento com chave. 4 pés niveladores; cantos arredondados. Dimensões aproximadas: altura 185cm, largura 90cm, profundidade 37cm Pintura epóxi azul e cinza. Garantia mínima de 36 meses.	und	03
03	Armários com chave, confeccionado em mdp, <b>cor predominante carvalho ébano</b> , revestimento laminado melamínico bp; tampo 25mm; acabamento de borda perfil 180º; corpo 18mm. Dimensões aproximadas: altura: 1,10m; largura: 1,22m; profundidade: 0,62m. Garantia mínima de 36 meses.	und	07
04	MESA ALUNO revestida em melamina, <b>cor predominante carvalho ébano</b> , medindo aproximadamente 140 x 60 x 75cm, tampo inteiriço em formato retangular, estação de trabalho em madeira aglomerada, resina fenólica do tipo okasuper ou de melhor qualidade, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3 mm na parte frontal, e bordas laterais com fita de borda de PVC de 1,5 mm na mesma cor do laminado. Fixação da estrutura através de parafusos autoatarraxantes e guia para passagem de cabos com tampa removível injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impacto. Secagem em estufa, resistente a teste de névoa salina, coluna central em chapa de aço SAE 1020 x 30 x 200 x 1,2 mm, estampado com design diferenciado. Tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm, travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 640 mm. Ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno, sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impacto e abrasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak para minifix com rosca. Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper ou de melhor qualidade, partículas de granulometria fina, espessura de 18 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca e tambor minifix de zamak ou de melhor qualidade altamente resistente ao torque e força. Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008. Garantia mínima de 36 meses.	und	30

05	MESA PROFESSOR revestida em melamina, <b>cor predominante carvalho ébano</b> , medindo aproximadamente 120 x 60 x 75cm tampo inteiriço em formato retangular, estação de trabalho em madeira aglomerada, resina fenólica do tipo okasuper ou de melhor qualidade, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3 mm na parte frontal, e bordas laterais com fita de borda de PVC de 1,5 mm na mesma cor do laminado. Fixação da estrutura através de parafusos autoatarraxantes e guia para passagem de cabos com tampa removível injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impacto. Secagem em estufa, resistente a teste de névoa salina, coluna central em chapa de aço SAE 1020 x 30 x 200 x 1,2 mm, estampado com design diferenciado. Tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 x 20 x 30 x 1,2 mm, travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 x 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 640 mm. Ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno, sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impacto e abrasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak para minifix com rosca. Pannel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper ou de melhor qualidade, partículas de granulometria fina, espessura de 18 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca e tambor minifix de zamak ou de melhor qualidade altamente resistente ao torque e força. Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008. Garantia mínima de 36 meses.	und	01
----	--	-----	----

**Local de entrega:** Rua Alvorada, nº 777, bairro Bosque, Rio Branco (AC).

Tendo em vista que as alterações promovidas, a reunião de recebimento e abertura dos envelopes contendo documentos de habilitação e propostas comerciais fica redesignada para o dia **11/11/2015, às 09:00 h**, no mesmo local originalmente informado (sede do Senac-DR/AC). O prazo para retirada do Edital e esclarecimento de dúvidas fica prorrogado para 09/11/2015, até às 18:00 h.

Publique-se o aviso anexo no site do SENAC-DR/AC e afixe-se cópia da presente decisão no quadro de avisos deste Regional, na forma do item 19.1 do Edital.

Rio Branco (AC), 30 de outubro de 2015.

Irael de Lima Monteiro  
Presidente da CPL

Richardi Matos Aguiar  
Membro

Verônica Janaina Pimentel  
Membro