

RETIFICAÇÃO 02- EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2014.

MUNICÍPIO DE MORMAÇO-RS

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2014.

TIPO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO POR ITEM.

SEGUNDA RETIFICAÇÃO AO EDITAL DE PREGÃO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO, COM RECURSOS ORIGINÁRIOS DA SECRETARIA DE ESTADO DO ESPORTE E DO LAZER – CONVÊNIOS FUNDERGS – 233/14 E 303/14, E DO MUNICÍPIO DE MORMAÇO.

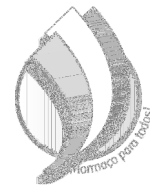
O Prefeito Municipal de Mormaço, no uso de suas atribuições, torna público, para conhecimento dos interessados que foi retificado o Edital de Pregão Presencial 06/2014, com as alterações abaixo informadas:

- 1 - Nova data de abertura: às **09 horas do dia 09 de setembro de 2014.**
- 2 – Altera descrição dos equipamentos dos itens 01 e 02 do Objeto, descritos no anexo 01 do edital, que tem nova redação conforme anexo 01, desta retificação.
- 3 – Da nova redação ao quesito 3, letra “c” da retificação de 15 de agosto de 2014:
 - onde se lê “ **NBR 8094/1993** – teste de exposição á névoa salina de 2000 hs”, passa a constar “ **NBR 8094/1993** – teste de exposição á névoa salina de no mínimo 1000 hs”.
 - onde se lê “**NBR 10403/2008** – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com no mínimo 350 u.m”, passa a constar: “**NBR 10443/2008** – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas, com no mínimo 100 u.m” .

Maiores informações ou dúvidas de ordem técnica, bem como aquelas decorrentes de interpretações do edital, deverão ser solicitadas por escrito, ao Município de Mormaço, setor de licitações, sita à Av. Willibaldo Koenig 864, ou pelo telefone 54 3393-1095, no horário compreendido entre as 8:00 e 11:45 e 13:00 e 17:00, com antecedência mínima de 3 (três) dias da data marcada para recebimento dos envelopes, site: www.mormacors.com.br.

Mormaço - RS, 21 de agosto de 2014.

Luís Carlos Machado
Prefeito Municipal



ANEXO 01

ITEM 01- RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DO ITEM 01.

02 ESQUI TRIPLA - três usuários simultâneos - estrutura principal em tubos e aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm. Peças de movimentação em tubo de aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm e 1" 1/4" x 2,00 mm. Pedais em alumínio fundido antiderrapante. Tampas em chapa de aço carbono galvanizadas 2 mm. Proteção com manoplas de vinil ou borracha de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, e eixos maciços com rolamentos duplos selados com câmara interna de lubrificação. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para ambiente externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho. Sistema de rolamentos blindados.

02 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLA - três usuários simultâneos - estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm, Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00 mm. Pedais em alumínio fundido antiderrapante. Tampas em chapa de aço carbono galvanizado 2 mm. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, e eixos maciços com rolamentos duplos selados com câmara interna de lubrificação. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para ambiente externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho. Sistema de rolamentos blindados.

02 BICICLETA TRIPLA - para três usuários simultâneos - estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm, 1" 3/4 x 2,00 mm. Assentos e pedais em alumínio fundido. Tampas em chapa de aço carbono galvanizada de 2,00 mm. Sistema de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados câmara interna de lubrificação e eixos maciços em aço laminado 1045. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para ambiente externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho. Sistema de rolamentos blindados.

02 SIMULADOR DE ESCADA TRIPLA STANDART - para três usuários simultâneos - estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado 2"1/2 x 2,00 mm, 2" x 2,00 mm. Peças de movimentação em tubo de aço carbono de 2" x 2,00 mm e 1" x 2.00 mm. Pedais em alumínio fundido antiderrapante. Tampas em chapa de aço carbono galvanizada 2 mm. Proteção para as mãos em manoplas de vinil ou borracha de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos selados, e eixos maciços em aço laminado. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para ambiente externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho. Sistema de rolamentos blindados.

02 ABDOMINAL DUPLO - para dois usuários simultâneos - estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado de 3" x 2,00 mm, 2" x 2,00 mm e tubos oblongos. Inclinação da prancha de 20°. Tampas em chapa de aço carbono galvanizada de 2 mm. Acabamentos arredondados,



sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para ambiente externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho. Parafusos e porcas antioxidantes.

ITEM 02- RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DO ITEM 02.

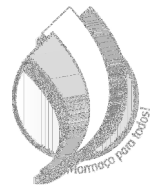
05 BANCO SIMPLES - estrutura dos pés em tubo de aço carbono galvanizado, 50,8mm de diâmetro com 03mm de espessura, pintura eletrostática especial para ambiente externo e tratamento químico por, no mínimo, 05 banhos químicos. Sistema de fixação ao solo através de parafusos parabout - 1560x370x590mm.

01 BICICLETA DUPLA - dois usuários simultâneos - estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm, 1" 3/4 x 2,00 mm. Assentos e pedais em alumínio fundido antiderrapante. Tampas em chapa de aço carbono galvanizada de 2,00 mm. Sistema de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, câmara interna de lubrificação e eixos maciços em aço laminado 1045. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para uso externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho.

01 ESQUI TRIPLO - três usuários simultâneos - estrutura principal em tubos e aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm . Peças de movimentação em tubo de aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm e 1" 1/4" x 2,00 mm. Pedais em alumínio fundido antiderrapante. Tampas em chapa de aço carbono galvanizadas 2 mm. Proteção com manoplas de vinil ou borracha de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, eixos maciços com rolamentos duplos selados e câmara interna de lubrificação. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para uso externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho.

01 ABDOMINAL DUPLO - dois usuários simultâneos - estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado de 3" x 2,00 mm, 2" x 2,00 mm e tubos oblongos Inclinação da prancha de 20º. Tampas em chapa de aço carbono galvanizadas. Acabamentos arredondados, sem arestas e cantos vivos. Pintura eletrostática especial para uso externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho.

01 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO - três usuários simultâneos - com estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado de 2" 1/2 x 2,00 mm. Peças de movimentação em tubo de aço carbono de 2" x 2,00 mm. Pedais em alumínio fundido antiderrapante Tampas em chapa de aço carbono galvanizada 2 mm. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados e eixos maciços em aço laminado. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para uso externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho.



01 ALONGADOR TRÊS ALTURAS - três usuários simultâneos - estrutura principal em tubos de aço carbono galvanizado de 3" x 2,65 mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono galvanizado de 1"1/2 x 2,00mm. Peças de movimentação em tubo de aço carbono galvanizado de 1" x 2,00mm. Porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados e antioxidantes. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos. Pintura eletrostática especial para uso externo. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dicas para uso e funções do aparelho.