

ERRATA

PROCESSO LICITATÓRIO N° 017/2019
PREGÃO PRESENCIAL N° 009/2019

ONDE SE LÊ:	LEIA-SE:
<p>ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA 1 - OBJETO Item 1</p> <p>Esteira Ergométrica: Velocidade de 0 a 24 km/h; elevação de 0 a 30%; capacidade de peso para usuários até 220kg; motor de 5hp(220v). Sistema de lubrificação automática da cinta; com Chave de Segurança e Botão de Parada de Emergência. Executa 14 protocolos pré-estabelecidos, sendo: Bruce, Bruce modificado, mini Bruce, Naughton Ellestad, Balke, Balke-Ware, Astrand, Cooper, Kattus, Mader masculino, Mader feminino, Stanford e Stanford modificado. Executa protocolo de rampa com incremento progressivo e linear da velocidade e/ou elevação com apresentação de consumo em Mets. Executa 07 protocolos de Livre Edição, podem ser programados em função da velocidade, do tempo e da inclinação e um dos protocolos pode ser programado em função da distância percorrida. Realiza pré e pós esforço. Compatível com todos os sistemas de registro de ergometria computadorizados. Área útil de serviço (cinta): 64x196cm. Dimensão total: 96x250cm. Manta antiderrapante. Garantia. Curso de Capacitação.</p>	<p>ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA 1 - OBJETO Item 1</p> <p>Esteira Ergométrica: Velocidade de 0 a 24 km/h ou superior; elevação de 0 a 26% ou superior, capacidade de peso para usuários até 220kg; motor de 4hp(220v) ou superior. Sistema de lubrificação automática da cinta; com Chave de Segurança e Botão de Parada de Emergência. Executa 14 protocolos pré-estabelecidos, sendo: Bruce, Bruce modificado, mini Bruce, Naughton Ellestad, Balke, Balke-Ware, Astrand, Cooper, Kattus, Mader masculino, Mader feminino, Stanford e Stanford modificado. Executa protocolo de rampa com incremento progressivo e linear da velocidade e/ou elevação com apresentação de consumo em Mets. Executa 07 protocolos de Livre Edição, podem ser programados em função da velocidade, do tempo e da inclinação e um dos protocolos pode ser programado em função da distância percorrida. Realiza pré e pós esforço. Compatível com todos os sistemas de registro de ergometria computadorizados. Área útil de serviço (cinta): de 56x167cm até 64x196cm. Dimensão total: de 89x220cm até 96x250cm. Manta antiderrapante. Garantia. Curso de Capacitação.</p>

Em virtude de alterações substanciais no Termo de Referência, fica prorrogado o prazo para abertura da Sessão, sendo a **DATA DE REALIZAÇÃO: 09/04/2019 - HORÁRIO: 09H30MIN.**

Assis, 25 de março de 2019.



Maria Salete Porto Steiger Elias
Supervisora da Seção de Materiais