

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira", Butantã, São Paulo, SP · Av. Professor Lineu Prestes, 2415 – ICB III - 05508 900
Telefone (11) 3091-7424

ERRATA

PREGÃO Nº 005/2017 – ICB/USP

PROCESSO Nº 2017.1.351.42.1

OBJETO: Aquisição de Filtros para Sistema de Ar Condicionado Central

O Diretor remete aos interessados que acorreram ao referido certame, alterações relativamente à licitação em tela:

Em virtude de errata na publicação sobre a descrição do teor do objeto, fica alterado o edital, conforme segue:

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ANEXO I DESCRIÇÃO DO OBJETO

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00005/2017 – ICB

LOTE 1

DESCRIÇÃO DOS FILTROS PARA SISTEMA DE CONDICONAMENTO DE AMBIENTE BIOTÉRIO DE PRODUÇÃO DE RATOS

ITEM 01:

Onde se lê: "FILTRO FINO PLISSADO DESCARTÁVEL EMOLDURADO", leia-se: "**FILTRO GROSSO DESCARTÁVEL PLISSADO EMOLDURADO**";

Onde se lê: "Vazão de ensaio: >1400 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >1400 m³/h**";

Onde se lê: "Perda de carga inicial: 100 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <100 Pa**";

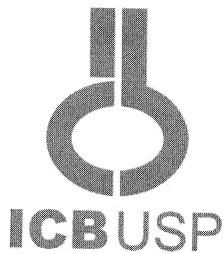
Onde se lê: "Perda de carga final: 300 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <300 Pa**".

ITEM 02:

Onde se lê: "Vazão de ensaio: >2650 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >2650 m³/h**";

Onde se lê: "Perda de carga inicial: 70 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <70 Pa**";

Onde se lê: "Perda de carga final: 250 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <250 Pa**".



ITEM 03:

Onde se lê: "Vazão de ensaio: >4260 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >4260 m³/h**";
Onde se lê: "Perda de carga inicial: 70 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <70 Pa**";
Onde se lê: "Perda de carga final: 250 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <250 Pa**".

ITEM 04:

Onde se lê: "Classe: F8", leia-se: "**Classe: F9**";
Onde se lê: "Vazão de ensaio: >2070 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >2600 m³/h**";
Onde se lê: "Perda de carga inicial: 150 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <150 Pa**";
Onde se lê: "Perda de carga final: 600 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <600 Pa**".

ITEM 05:

Onde se lê: "Vazão de ensaio: >600 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >800 m³/h**";
Onde se lê: "Perda de carga inicial: 250 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <250 Pa**";
Onde se lê: "Perda de carga final: 600 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <600 Pa**".

ITEM 06:

Onde se lê: "Vazão de ensaio: >270 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >300 m³/h**";
Onde se lê: "Perda de carga inicial: 250 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <250 Pa**";
Onde se lê: "Perda de carga final: 600 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <600 Pa**".

ITEM 07:

Onde se lê: "Vazão de ensaio: >825 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >1100 m³/h**";
Onde se lê: "Perda de carga inicial: 250 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <250 Pa**";
Onde se lê: "Perda de carga final: 600 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <600 Pa**".

ITEM 08:

Onde se lê: "Vazão de ensaio: >2200 m³", leia-se: "**Vazão de ensaio: >2200 m³/h**";
Onde se lê: "Perda de carga inicial: 250 Pa", leia-se: "**Perda de carga inicial: <250 Pa**";
Onde se lê: "Perda de carga final: 600 Pa", leia-se: "**Perda de carga final: <600 Pa**".

ITEM 09:

Onde se lê: "CARCAÇA LIN ¾ TRANSPARENTE 10" X 2-1/2"', leia-se: "**CARCAÇA PARA FILTRO DE ÁGUA ¾ TRANSPARENTE**";
Onde se lê: "Material: Polipropileno Especificações Adicionais: Resistência Química e pino para alívio de pressão", leia-se: "**Especificações Adicionais: Resistência Química e pino para alívio de pressão**";

ITEM 10:

Onde se lê: "FILTRO CARTUCHO MODELO CB-F 10"X2-1/2"J", leia-se: "**FILTRO CARTUCHO PARA ÁGUA MODELO CR**".

ITEM 11:

Onde se lê: "FILTRO CARTUCHO MODELO CR-A 10"X2-1/2"G", leia-se: "**FILTRO CARTUCHO PARA ÁGUA MODELO CB**".

