

São Paulo, 15 de setembro de 2022.

CONCORRÊNCIA Nº 13652/2022
ABERTURA: DIA 19 DE SETEMBRO DE 2022 – ÀS 9H30
OBJETO: "AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS".

CARTA ERRATA I

Comunicamos as seguintes alterações no Edital:

1 - ALTERAÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS ITENS 5, 6 E 8 DO ANEXO V DO EDITAL.

ONDE SE-LÊ:

ITEM 5 - BALANÇA SEMI ANALÍTICA DIGITAL

Capacidade de 200-300g;
Precisão (g): 0,001;
Sensibilidade (g): 0,001;
Linearidade (g): pode variar entre +/- 0,001 à 0,003;
Temperatura de operação: 10°C a 40°C;
Tensão de trabalho: bivolt (110V e 220V);
Frequência: 50-60Hz; homologada/ aprovada pelo Inmetro;
Com sistema de ajuste interno/calibração automático;
Eletrônica;
Sem capela.
Deve vir acompanhado de Certificação do Inmetro e manual em Português.
Dimensões estimadas:
Comprimento = 150 220mm x largura = 160-350mm X altura = 70-160mm;
Prato: mínimo de 100 mm
Gabinete em alumínio, aço ou outro metal.

LOCAIS DE ENTREGA E QUANTIDADES:

- 1 – Senac Catanduva
- 1 – Senac Marília
- 3 – Senac Itapetininga

LEIA-SE:

ITEM 5 - BALANÇA SEMI ANALÍTICA DIGITAL

Capacidade de 200-410g;

Precisão (g): 0,001;

Sensibilidade (g): 0,001;

Linearidade (g): pode variar entre +/- 0,001 à 0,003;

Temperatura de operação: 10°C a 40°C ou 15°C a 35°C;

Tensão de trabalho: bivolt (110V e 220V);

Frequência: 50-60Hz; homologada/ aprovada pelo Inmetro;

Com sistema de ajuste interno/calibração automático;

Eletrônica;

Sem capela.

Deve vir acompanhado de Certificação do Inmetro e manual em Português.

Dimensões estimadas:

Comprimento = 150 220mm x largura = 160-350mm X altura = 70-160mm;

Prato: mínimo de 100 mm

Gabinete em alumínio, aço ou outro metal.

LOCAIS DE ENTREGA E QUANTIDADES:

1 – Senac Catanduva

1 – Senac Marília

3 – Senac Itapetininga

ONDE SE-LÊ:

ITEM 6 - BALANÇA ANALÍTICA DIGITAL

Capacidade de 200-220g;

Precisão (g): 0,0001;

Sensibilidade: 0,0001(g) ou 0,1(mg);

Linearidade (g): pode variar entre +/- 0,0001 à 0,0003;

Temperatura de operação: 5°C a 40c;

Tensão de trabalho: bivolt (110V e 220V);

Frequência: 50-60 Hz;

Homologada/aprovada pelo Inmetro;

Com sistema de ajuste interno/calibração automático; eletrônica;

Com capela.

Deve vir acompanhado de Certificação do Inmetro e manual em Português.

Dimensões estimadas:

Comprimento = 200 a 250mm x largura = 260 a 360mm X altura = 300 a 350mm;

Diâmetro do prato = mínimo de 80 mm

Gabinete construído em chapa de aço ou metal com pintura em epóxi.

Disposto na Bancada de Farmácia e Meio Ambiente (ao longo da parede). Não devem ser movidas com frequência para evitar desvios na calibragem - prever espaço fixo na bancada de equipamentos.

* Preferencialmente, não deve ficar disposta próximo a corrente de ar (ex.: ar condicionado, janela ou porta) nem a umidade (ex.: entre as pias). As balanças devem estar dispostas longe da placa de encapsulação e de equipamentos que geram vibração.

* Prever ponto de elétrica.

LOCAIS DE ENTREGA E QUANTIDADES:

1 – Senac Catanduva

LEIA-SE:

ITEM 6 - BALANÇA ANALÍTICA DIGITAL

Capacidade de 200-220g ou 200-199,9990g

Precisão (g): 0,0001;

Sensibilidade: 0,0001(g) ou 0,1(mg);

Linearidade (g): pode variar entre +/- 0,0001 à 0,0003;

Temperatura de operação: 5°C a 40c ou 15°C a 35°C

Tensão de trabalho: bivolt (110V e 220V);

Frequência: 50-60 Hz;

Homologada/aprovada pelo Inmetro;

Com sistema de ajuste interno/calibração automático; eletrônica;

Com capela.

Deve vir acompanhado de Certificação do Inmetro e manual em Português.

Dimensões estimadas: comprimento = 200 a 250mm x largura = 260 a 360mm X altura = 300 a 350mm; diâmetro do prato = mínimo de 80 mm ou 75mm

Gabinete construído em chapa de aço ou metal com pintura em epóxi.

Disposto na Bancada de Farmácia e Meio Ambiente (ao longo da parede). Não devem ser movidas com frequência para evitar desvios na calibragem - prever espaço fixo na bancada de equipamentos.

- * Preferencialmente, não deve ficar disposta próximo a corrente de ar (ex.: ar condicionado, janela ou porta) nem a umidade (ex.: entre as pias). As balanças devem estar dispostas longe da placa de encapsulação e de equipamentos que geram vibração.
- * Prever ponto de elétrica.

LOCAIS DE ENTREGA E QUANTIDADES:

1 – Senac Catanduva

ONDE SE-LÊ:

ITEM 8 - PLACA AQUECEDORA

Redonda (mínimo 20cm diâmetro) ou retangular (mínimo 20cm x 20cm);
Deve comportar 2 beakers de 250mL ao mesmo tempo;
Temperatura de operação: de 50°C a +/- 350°C;
Tensão de trabalho: bivolt ou conforme a voltagem da Unidade (110 ou 220V, com tolerância de +/- 10%);
Espessura da placa de aproximadamente de 1cm; precisão +/- 3°C;
Plataforma: 10 a 20 cm; potência estimada em 1000-2000 Watts;
Cabo trifilar.
Com fio terra emborrachado (não derrete ao encontrar na placa quente).
Deve vir acompanhado de manual em Português.
Dimensão da plataforma estimada: diâmetro = 18-30cm x altura = 10-20 cm
Gabinete construído em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática.
Plataforma em alumínio injetado com cobertura de epóxi eletrostático.

LOCAIS DE ENTREGA E QUANTIDADES:

4 – Senac Itapetininga

LEIA-SE:

ITEM 8 - PLACA AQUECEDORA

Redonda (mínimo 20cm diâmetro) ou retangular (mínimo 20cm x 20cm);
Deve comportar 2 beckers de 250mL ao mesmo tempo;
Temperatura de operação: de 50°C a +/- 350°C;

Tensão de trabalho: bivolt ou 220v (Bivolt ou 220V, com tolerância de +/- 10%);

Espessura da placa de aproximadamente de 1cm; precisão +/- 3°C;

Plataforma: 10 a 20 cm; potência estimada em 1000-2000 Watts;

Cabo trifilar.

Com fio terra emborrachado (não derrete ao encontrar na placa quente).

Deve vir acompanhado de manual em Português.

Dimensão da plataforma estimada: diâmetro = 18-30cm x altura = 10-20 cm

Prato com dimensão estimada da plataforma diâmetro = 18-30cm x altura = 10-20, ou prato de 184mm x 184mm

Gabinete construído em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática.

Plataforma em alumínio injetado com cobertura de epóxi eletrostático.

LOCAIS DE ENTREGA E QUANTIDADES:

4 – Senac Itapetininga

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO