



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

ERRATA DE RETIFICAÇÃO
CONVITE Nº 02/2021 – SENAI

No edital de licitação do Convite nº 02/2021 – SENAI, na especificação dos Itens 01, 23 e 25 contidos na tabela do Anexo I:

Onde se lê:

1	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR Especificações mínimas: Aumento de até 1600 X, c/ 4 objetivas acromáticas 4x,10x,40x,100X, Lâmpada de LED, com bateria recarregável, Bivolt BIOFOCUS; Ampliação: 40X a 1000X (opcional até 2000X) Tubo: Binocular com sistema antifurto das oculares. Ajuste Interpupilar 50mm ~ 75mm, ajuste de dioptria na porta ocular esquerda, inclinado 30o, rotação 360o e trava do tubo por parafuso Allen. Ocular: Wf 10X (18,5mm). Wf 16X (opcional). Wf 20 (opcional); Condensador: Abbe 1.25 Na com íris diafragma, porta filtro 32mm e regulagem de altura. Focalização: Macrométrico com ajuste de tensão e área de trabalho 20 mm. Micrométrico com curso 20 mm e 0,002mm por divisão. Micrométrico e macrométrico em botões bilaterais. Iluminação: Led de potência, com ajuste de intensidade luminosa.
23	MANTA AQUECEDORA COM REGULADOR DE TEMPERATURA Especificações Mínimas: Manta aquecedora modelo 52E - classe 300, com controle eletrônico de potência; Capacidade 500ml; Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada; Externamente em alumínio com acabamento em epoxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos; Isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia; Utilização com balão de fundo redondo de 105 mm; Distribuição homogênea do calor, devido ao projeto bem elaborado, trazendo um melhor rendimento no aquecimento e evitando quebra de balões; Elemento de aquecimento de fácil substituição. (Equipamento não descartável); Temperatura máxima de utilização 300°C, com regulador de potência eletrônico, atuando por impulso com tempo regulável, indicado por lâmpada piloto; Disponível: em 115 ou 230 V, 50-60Hz; Potência: 200W; Dimensões aprox : 18 x 22,0 x 12,5cm (Larg. x Prof. x Alt.)
25	BANHO MARIA 22 LITROS 8 BOCAS Especificações Mínimas: Gabinete em chapa de aço revestida em epoxi eletrotático; (Q334M-18/28); Construído em fibra de vidro laminada, com excelente acabamento externo; Capacidade 22L no banho de 8 bocas; Tanque em aço inox 304 sem soldas, com cantos arredondados; Resistência tubular blindada; Faixa de trabalho entre 10°C acima da temperatura ambiente até 110°C; Controlador de temperatura microcontrolado com duplo display multi configurável, auto sintonia e Pid; Sensor tipo Pt 100; Nível constante; Tampa inox removível; Anéis de redução em aço inox em 3 tamanhos: diâmetro 104 mm, diâmetro 75 mm e diâmetro 45 mm; Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma Abnt Nbr 14136

Leia-se:

1	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR Especificações mínimas: Aumento de até 1600 X, c/ 4 objetivas acromáticas 4x,10x,40x,100X, Lâmpada de LED, com bateria recarregável, Bivolt; Ampliação: 40X a 1000X Tubo: Binocular com sistema antifurto das oculares. Ajuste Interpupilar 50mm ~ 75mm, ajuste de dioptria na porta ocular esquerda, inclinado 30o, rotação 360o e trava do tubo por parafuso Allen. Ocular: Wf 10X (18,5mm); Condensador: Abbe 1.25 Na com íris diafragma, porta filtro 32mm e regulagem de altura. Focalização: Macrométrico com ajuste de tensão e área de trabalho 20 mm. Micrométrico com curso 20 mm e 0,002mm por divisão. Micrométrico e macrométrico em botões bilaterais. Iluminação: Led de potência, com ajuste de intensidade luminosa.
23	MANTA AQUECEDORA COM REGULADOR DE TEMPERATURA Especificações Mínimas: Manta aquecedora, com controle eletrônico de potência; Capacidade 500ml; Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada; Externamente em alumínio com acabamento em epoxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos; Isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia; Utilização com balão de fundo redondo de 105 mm; Distribuição homogênea do calor, devido ao projeto bem elaborado, trazendo um melhor rendimento no aquecimento e evitando quebra de balões; Elemento de aquecimento de fácil substituição. (Equipamento não descartável); Temperatura máxima de utilização 300°C, com regulador de potência eletrônico, atuando por impulso com tempo regulável, indicado por lâmpada piloto; Disponível: em 115 ou 230 V, 50-60Hz; Potência: 200W; Dimensões aprox : 18 x 22,0 x 12,5cm (Larg. x Prof. x Alt.)
25	BANHO MARIA 22 LITROS 8 BOCAS Especificações Mínimas: Gabinete em chapa de aço revestida em epoxi eletrotático; Construído em fibra de vidro laminada, com excelente acabamento externo; Capacidade 22L no banho de 8 bocas; Tanque em aço inox 304 sem soldas, com cantos arredondados; Resistência tubular blindada; Faixa de trabalho entre 10°C acima da temperatura ambiente até 110°C; Controlador de temperatura microcontrolado com duplo display multi configurável, auto sintonia e Pid; Sensor tipo Pt 100; Nível constante; Tampa inox removível; Anéis de redução em aço inox em 3 tamanhos: diâmetro 104 mm, diâmetro 75 mm e diâmetro 45 mm; Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma Abnt Nbr 14136

Ficam mantidas as demais cláusulas e condições estabelecidas na publicação inicial do edital, sendo a data de abertura do certame aditada para o dia **05 de março de 2021, às 9 horas.**

Aracaju - SE, 25 de fevereiro de 2021.

Antonio Cabral Neto
Presidente da Comissão Permanente de Licitação
SENAI-DR/SE

FIES
Federação das Indústrias
do Estado de Sergipe

SESI
Serviço Social da
Indústria

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial

Departamento
Regional de
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826
Edifício Albano Franco
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco