



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

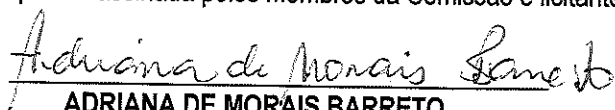
ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

CONVITE SENAI-DR/SE Nº 10/2021

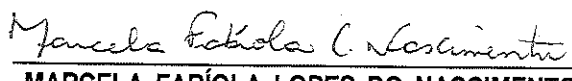
Às 09 horas e 10 minutos do dia 12 de abril de 2021, na sala de licitações localizada no Edifício Albano Franco, situado a Av. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação, composta dos membros abaixo relacionados, para recebimento das propostas alusivas ao Convite supracitado. Foram convidadas as seguintes empresas:

- | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. PS PARAFUSOS | 7. TRUNFO | 13. COMFERRAL |
| 2. MITUTOYO | 8. MEDE INSTRUMENTOS | 14. MEGAFERR |
| 3. INSIZE | 9. BRONZAUTTO | 15. DIGIMESS |
| 4. MASTER TEC | 10. DISGAL | 16. ATUAL SP |
| 5. STARRET | 11. LOJÃO DAS FERRAMENTAS | 17. RESSES DISTRIBUIDORA |
| 6. LOJA DO MECÂNICO | 12. TUBOGÁS | |

Iniciados os trabalhos relativos ao Convite nº 10/2021, o Presidente da Comissão, agradeceu a presença das empresas participantes em nome do Diretor Regional do SENAI e em nome desta Comissão. Compareceu presencialmente a empresa BLU EQUIPAMENTOS EIRELI (CNPJ Nº 22.583.381/0001-11). Estão participando também através do envio de seus envelopes as empresas: MEGAFERR COMÉRCIO DE FERRAMENTAS LTDA – ME (CNPJ Nº 06.926.367/0001-17), CAPY REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO EM GERAL LTDA (CNPJ Nº 29.590.960/0001-30) e SHOPPING DAS FERRAMENTAS EIRELI (CNPJ Nº 01.275.750/0001-39). A empresa BLU está participando com representação legal do Sr. DAVID TELES VIANA. Em seguida foram abertos os envelopes contendo as propostas de preços, estando ainda amparado no Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI. Foram apresentadas as seguintes propostas relativas ao objeto deste Convite, que passamos a apresentar tudo em conformidade com o art. 16 do Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI, conforme tabela disposta no Anexo desta Ata. Foi designada a data do dia 16 de abril de 2021, às 10 horas e 30 minutos, para leitura do parecer técnico, como também será dado prosseguimento aos trabalhos. A Comissão rubricou os envelopes contendo os documentos de habilitação das empresas participantes, garantindo assim a não violação até a data designada para continuidade dos trabalhos. Fica assegurado o direito de recurso, conforme Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI, para qualquer empresa que queira fazer uso do mesmo, no prazo de 2 (dois) dias úteis. Nada mais havendo a tratar eu, KAREN VIRNA ALVES COSTA CARVALHO, Membro da Comissão Permanente de Licitação, lavrei a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão e licitantes presentes:


ADRIANA DE MORAIS BARRETO

Suplente da Comissão de Licitação


MARCELA FABIÓLA LOPES DO NASCIMENTO

Membro da Comissão de Licitação


KAREN VIRNA ALVES COSTA CARVALHO

Membro da Comissão de Licitação


ANTÔNIO CABRAL NETO

Presidente da Comissão de Licitação

LICITANTES:

BLU EQUIPAMENTOS EIRELI



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

ANEXO

TABULAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CAPY		MEGAFERR		SHOPPING DAS FERRAMENTAS		BLU	
				VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	CARREGADOR DE BATERIAS COM TESTE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Equipamento utilizado para teste e carga de baterias 12V, com auxiliar de partida. Deve possuir gabinete robusto em material metálico com tratamento anti oxidação, amperímetro analógico, cabos positivo e negativo com garras para fixação da bateria, suporte para cabos, painel frontal com chave seletora e instrumentos para regulagem do equipamento, 02 rodízios para movimentação e cabo para conexão de tensão 220V. Características gerais e componentes: Velocidade de carga: rápida e lenta; Deve conter auxiliar de partida 12V; Capacidade de carga de 01 bateria 12V ou 02 baterias 12V em paralelo; Regulagem eletrônica; Saída nominal de $\geq 100A$ em 12V; Teste de baterias de 12V até 100Ah	UN	1	NÃO COTOU	NÃO COTOU	1817,50	1817,50	NÃO COTOU	NÃO COTOU	2900,00	2900,00
2	BASE MAGNÉTICA ARTICULADA PARA RELÓGIO COMPARADOR. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Com haste articulada e trava por sistema mecânico, encaixes: para diâmetros de 8mm, 3/8 de polegada e rabo de andorinha, altura mínima de 270mm, base magnética que permita a fixação em superfícies planas e cilíndricas, força de atração igual ou superior a 60 kgf, com chave liga/desliga	UN	4	NÃO COTOU	NÃO COTOU	463,82	1855,28	240,00	960,00	450,00	1800,00

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
Sergipe - CEP 49081-015 - Mfp://www.se.senai.org.br

[Handwritten signatures and initials]



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

3	MICRÔMETRO PARA MEDIÇÕES EXTERNAS, 0 A 25MM (ANALÓGICO), deve estar em conformidade com a NBR NM ISO 3611:1997, ou outra norma equivalente. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Faixa de medição: de 0 a 25mm; Valor de uma divisão: 0,01mm; Erro máximo admissível conforme a NBR NM ISO 3611:1997; Fuso fabricado em aço inoxidável com dureza igual ou superior a 530HV ou fabricado em aço ferramenta com dureza igual ou superior a 670HV temperado e retificado. Passo da rosa 0,5mm; Tambor: Fabricado em aço ou outro metal; Graduado com 50 divisões; Cilindro fabricado em aço ou outro metal; graduado com divisões de 0,5mm; Graduação adicional: 10 divisões valendo 0,01mm; Superfícies de medição: Fabricadas em metal duro, retificadas e microlapidadas dentro das tolerâncias previstas na norma NBR NM ISO 3611:1997. Pressão de medição: Por catraca ou fricção; Força de medição entre 5 e 15N; Acabamento: Tambor e cilindro: cromo fosco acetinado; Gravação: A gravação do tambor e cilindro incluindo o valor das divisões deve ser por sistema a laser em cor preta escura para melhor legibilidade; A gravação da capacidade de medição, número de série ou número individual de identificação e nome do fabricante ou marca registrada devem legíveis, alinhadas e permanentes no instrumento. Arco: Confeccionado em ferro fundido nodular ou em aço forjado - pintado, cromado ou esmaltado; Sistema de fixação: Trava, anel ou botão - sem alterar a distância entre as superfícies de medição prevista na NBR NM ISO 3611:1997. Acessório: chave de serviço; Embalagem: Acondicionado em estojo apropriado, protegido contra choques.	UN	14	NÃO COTOU	NÃO COTOU	207,40	2903,60	211,00	2954,00	585,00	8190,00
---	---	----	----	-----------	-----------	--------	---------	--------	---------	--------	---------

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

Tel.: (79) 3226-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49081-015 - <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

4	UN	1	NÃO COTOU	NÃO COTOU	240,65	962,60	249,00	996,00	630,00	2520,00
<p>MICRÔMETRO PARA MEDIÇÕES EXTERNAS, 25 A 50MM (ANALÓGICO), deve estar em conformidade com a NBR NM ISO 3611:1997 ou outra norma equivalente. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Faixa de medição: de 25 a 50mm; Valor de uma divisão: 0,01mm; Erro máximo admissível conforme a NBR NM ISO 3611:1997; Fuso fabricado em aço inoxidável com dureza igual ou superior a 530HV ou fabricado em aço ferramenta com dureza igual ou superior a 670HV temperado e retificado. Passo da rosa 0,5mm; Tambor: Fabricado em aço ou outro metal; Graduado com 50 divisões; Cilindro fabricado em aço ou outro metal; graduado com divisões de 0,5mm; Graduação adicional: 10 divisões valendo 0,01mm; Superfícies de medição: Fabricadas em metal duro, retificadas e microlapidadas dentro das tolerâncias previstas na norma NBR NM ISO 3611:1997. Pressão de medição: Por catraca ou fricção; Força de medição entre 5 e 15N; Acabamento: A Tambor e cilindro: cromo fosco acetinado; Gravação: A gravação do tambor e cilindro incluindo o valor das divisões deve ser por sistema a laser em cor preta escura para melhor legibilidade. A gravação da capacidade de medição, número de série ou número individual de identificação e nome do fabricante ou marca registrada devem legíveis, alinhadas e permanentes no instrumento. Arco: Confeccionado em ferro fundido nodular ou em aço forjado - pintado, cromado ou esmaltado; Sistema de fixação: Trava, anel ou botão - sem alterar a distância entre as superfícies de medição prevista na NBR NM ISO 3611:1997. Acessório: chave de serviço; Embalagem: Acondicionado em estojo apropriado, protegido contra choques.</p>										

135

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 626
 Edifício Albano Franco
 Centro Administrativo Dr. Augusto Franco
 Tel.: (79) 3228-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49081-015 - <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

5	CALIBRADOR DE FOLGA, 0,05 A 1 MM, COM PORCAS DE TRAVAMENTO; ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Mínimo de 24 lâminas, sendo: De 0,05 a 0,10 mm – passo de 0,01mm; De 0,15 a 1 mm – passo de 0,05mm; Em cada lâmina deverá conter indicação da espessura; O conjunto deve permitir sua desmontagem se necessário ; Lâminas com pontas arredondadas; A gravação deve ser bem legível e permanente, constando, número de série ou número individual de identificação.	UN	10	NÃO COTOU	NÃO COTOU	59,86	598,60	60,50	605,00	1038,00	10380,00
6	PAQUIMETRO QUADRIMENSIONAL (UNIVERSAL E ANALÓGICO), CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE 150MM, 0,05MM – 1/128" ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Deve estar em conformidade com a Norma NBR NM 216:2000 ou outra norma equivalente Faces de medição: para elementos externos, internos, de profundidade e de ressalto; Capacidade de medição: Sistema métrico: 150mm; Sistema inglês: 6 polegadas; Escala principal: Sistema métrico: 1 em 1mm; Sistema inglês: 1/16" em 1/16"; Escala do nônio: Valor de uma divisão – sistema métrico: 0,05mm, Valor de uma divisão – sistema inglês: 1/128 polegada; Erro máximo admissível em conformidade com a Norma NBR NM 216: Cursor monobloco: Sistema de trava do cursor: por parafuso; Com impulsor; Haste de profundidade: Formato retangular. Gravação: o valor das divisões nas escalas principal e nônio devem ser gravados por sistema a laser; informações: O número de série ou número de identificação, o nome do fabricante ou marca registrada devem ser bem legíveis e gravadas de forma permanente no instrumento; Material de confecção: Aço inoxidável, com a qualidade necessária para assegurar a estabilidade dimensional; Acabamento: Acabamento geral: escovado ou polido sem bordas agudas; Embalagem: Acondicionado em estojo	UN	14	NÃO COTOU	NÃO COTOU	221,13	3095,82	157,00	2198,00	550,00	7700,00

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

SESI
Federação das Indústrias do Estado de Sergipe

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

SESI
Serviço Social da Indústria

SESI
Federação das Indústrias do Estado de Sergipe

Tel.: (79) 3226-7402 – Aracaju – Sergipe – CEP 49061-015 – <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

9	<p>Entrada para 10A; Fusível 10A/600V; Corrente AC (TRUE RMS); Faixas: 600µA, 6000µA, 60mA, 600mA, 6A, 10ª, Proteção de Sobrecarga Entrada para mA; Fusível 0,6A/600V. Entrada para 10A / Fusível 10A/250V; Frequência de resposta: 45 ~ 1kHz; O fator de crista em AC pode ser de até 3,0; Resistência: Faixas: 600Ohms, 6kOhms, 60kOhms, 600kOhms, 6MOhms, 60MOhms; Precisão: 600ohms ±(1%+2D); Temperatura: Faixas: -40°C ~ 1000°C (-40°F ~ 1832°F) Resolução: 1°C/1°F; A ponta de prova de temperatura inclusa pode ser usada somente nas temperaturas menores que 230°C/446°F Proteção de Sobrecarga: 600V-PTC; Teste de Continuidade: Resolução: 0,1Chms; Alarme; Proteção de Sobrecarga: 600V-PTC; • Acessórios: Manual de Instruções (1 peça); Pontas de Prova (1 par)- Termopar Tipo K (1 peça); Bateria 1,5V (2 peças)</p>	UN	2	NÃO COTOU	NÃO COTOU	NÃO COTOU	495,00	990,00	1350,00	2700,00
8	<p>TORQUIMETRO DE ESTALO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CORPO EM ALUMÍNIO, OU AÇO CARBOBO COM TRATAMENTO ESPECIAL, OU SIMILAR ESCALAS EM N.M, LBF.PÉ; LBF.POL. EXATIDÃO DEVE ATENDER A NORMA ISO 6789; SISTEMA DE CATRACA; RESOLUÇÃO 0,1 N.M. CAPACIDADE INICIANDO NO MÍNIMO ENTRE 4 A 8 N.M. ATÉ NO MÁXIMO 40 A 100 N.M. ENCAIXE QUADRADO DE 3/8"</p>	UN	2	NÃO COTOU	NÃO COTOU	NÃO COTOU	10707,00	18870,00	9435,00	31600,00
9	<p>OSCILOSCÓPIO AUTOMOTIVO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Digital portátil com LCD de 280x240 pontos, com iluminação de fundo e amostragem de 25Ms/s, duplo traço, faixa de DC a 5 MHz, sensibilidade vertical de 50mV/DIV a 10V/DIV, varredura de 1us/DIV a 50s/DIV, máxima tensão de entrada de 300V (DC + Pico AC), com formas de onda de referência e cursor para medida de tempo e tensão.</p>	UN	2	NÃO COTOU	NÃO COTOU	NÃO COTOU	21414,00	15800,00	15800,00	31600,00



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

10	ELEVADOR (RAMPA) PARA MOTOCICLETAS COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO MODELO LEVE: Especificações Mínimas: Mangueira espiral de ar comprimido com bico para limpeza; Trava rodas com abertura nas duas direções, proporcionando uma fixação centralizada da moto; Tapete de borracha para proteção da pintura Rampa articulada com sistema telescópico; Trava de segurança mecânica com três posições, acionada por pedal, com proteção para o pé; Características Técnicas: Capacidade de Carga até 350Kg; Altura da Plataforma aprox. (elevada) 800mm; Altura da Plataforma mínima (abaixada) 105mm; Comprimento da Plataforma aprox. 2170mm; Largura mínima da Plataforma 585mm; Pressão de Trabalho 100/140 lbf; Tempo de Elevação 4 a 9s; Peso estimado do equipamento 140Kg; Consumo de ar comprimido 41.42l/min = 1.46 p3/min. Cor Azul; Garantia de 3 anos para defeitos de fabricação.	UN	2	NÃO COTOU	NÃO COTOU	NÃO COTOU	NÃO COTOU	4668,10	9336,20	NÃO COTOU	5500,00	11000,00
11	BANCADA MODULAR DE MANUTENÇÃO Especificações Mínimas: Bancada modular para manutenção, fabricada em aço especial, tampo em madeira de chapas compensadas multilâminas naval ou similar. Características gerais e componentes: Deverá fazer parte da bancada os seguintes módulos: 01 Módulo tipo gaveteiro com 03 ou 04 gavetas e 01 porta; 01 Módulo com no mínimo 01 gaveta e um porta; Pintura com proteção especial e cor azul Dimensões aproximadas da bancada: comprimento ≤ 1800 mm x 800 altura x 700 mm largura.	UN	2	NÃO COTOU	NÃO COTOU	NÃO COTOU	NÃO COTOU	7098,00	14196,00	NÃO COTOU	5900,00	11800,00

14

PIES
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

Tel.: (79) 32297402 - Aracaju - Sergipe - CEP: 49081-015 - <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

12	CAVALETE PARA SUSPENSÃO UNIVERSAL TRASEIRA PARA MOTOCICLETA. Especificações Mínimas: Deve ter empunhadura, rodas para facilitar a colocação, pintura especial, confeccionado em tubos reforçados; Medidas aproximadas: 600 mm altura x 450 mm largura x 360 mm de comprimento.	UN	3	NÃO COTOU	NÃO COTOU	489,00	1467,00	NÃO COTOU	NÃO COTOU	690,00	2070,00
13	SUPORTE DE BANCADA PARA MOTOR DE MOTOR Especificações Mínimas: Equipamento destinado para montagem e desmontagem de motores de pequeno e médio porte; Fabricado em aço carbono, base para fixação na bancada, aplicação universal.	UN	2	NÃO COTOU	NÃO COTOU	548,80	1097,60	NÃO COTOU	NÃO COTOU	900,00	1800,00
14	MÁQUINA PARA LIMPEZA DE BICOS INJETORES PARA MOTOS Especificações Mínimas: Limpeza por ultrassom, teste de vazão, teste de pulverização, estaqueidade, retrolavagem, programação de tempo de ultrassom, pode ser testado injetores de motos e linha náutica, deverá testar no mínimo até 02 injetores por vez, cuba incorporada ao equipamento, software para emissão de relatórios.	UN	2	NÃO COTOU	NÃO COTOU	1920,00	3840,00	NÃO COTOU	NÃO COTOU	2900,00	5800,00

[Handwritten signatures and initials]

Sistema mantido pela Indústria

