



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

**PELO FUTURO DO TRABALHO**

**ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO**

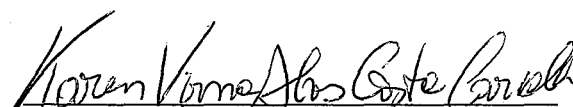
**CONVITE SENAI-DR/SE Nº 27/2020**

Às **09 horas e 10 minutos do dia 17 de dezembro de 2020**, 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:

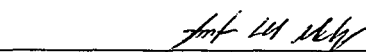
- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1- LEATHER MÁQUINAS      | 9- KATTO              |
| 2- RIVITEX               | 10- SEROTOM           |
| 3- PS PARAFUSOS          | 11- BLU EQUIPAMENTOS  |
| 4- LOJÃO DAS FERRAMENTAS | 12- TECNOMED          |
| 5- DISGAL                | 13- MASTER COMERCIAL  |
| 6- RHERTZ                | 14- ARMARINHO MUNDIAL |
| 7- ARMARINHOS 25         | 15- LEV COMÉRCIO      |
| 8- IVOMAQ                | 16- SEA TÊXTIL        |

Iniciados os trabalhos relativos ao **CONVITE Nº 27/2020, em sua 2ª edição**, o Presidente da Comissão agradeceu a presença da empresa participante em nome do Diretor Regional do SENAI e em nome desta Comissão. Está participando através do envio dos seus envelopes a empresa **ALEX SANTOS DA SILVA ME (CNPJ Nº 26.584.895/0001-42)**. Em seguida foi aberto o envelope contendo a proposta de preços, estando ainda amparado no Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI. Foi apresentada seguinte proposta relativa ao objeto deste Convite, que passamos a apresentar tudo em conformidade com o art. 16 do Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI. Segue em anexo a tabulação de preços. A comissão observou que os preços apresentados estão muito superiores à estimativa feita pelo SENAI-DR/SE, ficando assim esta licitação considerada FRACASSADA. Nada mais havendo a tratar eu, **DIEGO FERNANDES DE OLIVEIRA**, Membro da Comissão Permanente de Licitação, lavrei a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão:

  
WILIANE SANTOS DE ARAÚJO  
Membro da Comissão de Licitação

  
KAREN VIRNA ALVES COSTA CARVALHO  
Membro da Comissão de Licitação

  
DIEGO FERNANDES DE OLIVEIRA  
Membro da Comissão de Licitação

  
ANTÔNIO CABRAL NETO  
Presidente da Comissão de Licitação



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

**PELO FUTURO DO TRABALHO**

ANEXO

TABULAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	Máquina de cortar tecidos elétrica tipo bananinha 2 polegadas 46 w 60hz – 220V	UN	3	R\$ 850,00	R\$ 2.550,00
2	Furador de tecido quente/frio com duas torres de 8 polegadas 220V	UN	3	NÃO COTOU	
3	Balança Eletrônica de Bancada Simples, inovadora e flexível, 30 kg	UN	3	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00
4	Tesoura tecelão aproximadamente 11,4cm	UN	60	NÃO COTOU	
5	Tesoura costura aproximadamente 0,24cm 9-12	UN	9	NÃO COTOU	
6	Pinça ponta curva com pescador para máquina Overlock/Galoneira	UN	60	NÃO COTOU	
7	Abridor de casa Nº 9	UN	60	NÃO COTOU	
8	Fita métrica 1,50m	UN	15	NÃO COTOU	
9	Chave de fenda pequena 1/4 x 4"	UN	15	R\$ 20,00	R\$ 300,00
10	Chave de fenda 1/4 x 1" 1/2" (cotoco com ponta de metal duro)	UN	15	R\$ 20,00	R\$ 300,00
11	Chave de fenda 1/8 x 1" 1/2" (toco)	UN	15	R\$ 17,00	R\$ 255,00
12	Chave allen 1.5mm	UN	15	R\$ 6,00	R\$ 90,00
13	Chave allen 1.6mm	UN	15	R\$ 7,00	R\$ 105,00
14	Passador de cordão, elástico ou fita	UN	12	NÃO COTOU	
15	Virador de rolete aproximadamente 27cm	UN	12	NÃO COTOU	
16	Aparelho de elástico mexicano para Galoneira industrial base plana de aproximadamente 15 mm	UN	4	NÃO COTOU	
17	Aparelho de elástico mexicano para Galoneira industrial base plana de aproximadamente 25 mm	UN	4	NÃO COTOU	
18	Aparelho para aplicar viés em máquina de costura Galoneira industrial base plana com duas viras aproximadamente 35mm	UN	4	NÃO COTOU	
19	Régua metro amarela tecido balcão geral 1 metro padrão	UN	6	NÃO COTOU	
20	Pincel chato de pêlo, T08	UN	15	NÃO COTOU	



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

21	Alicate de bico meia cana 6"	UN	3	NÃO COTOU	
22	Alicate universal 8"	UN	3	NÃO COTOU	
23	Aspirador de água e pó -220 V	UN	3	R\$ 890,00	R\$ 2.670,00
24	Caixa de ferramenta sanfonada de 5 gavetas aproximadamente 50cm	UN	3	R\$ 120,00	R\$ 360,00
25	Caixa organizadora 56 litros com tampa e trava com medidas aproximadas de 58cm (C) X 40cm (L) X 34cm (A)	UN	6	NÃO COTOU	
26	Pé calcador franzidor com regulagem	UN	3	NÃO COTOU	
27	Calcador compensado com guia esquerdo para máquina reta	UN	3	NÃO COTOU	
28	Calcador compensado com guia direito para máquina reta	UN	3	NÃO COTOU	
29	Calcador de zipper P363	UN	3	NÃO COTOU	
30	Calcador de zipper invisível para máquina industrial em metal S 518	UN	3	NÃO COTOU	
31	Kit de réguas de corte e costura Composto por quatro réguas: Alfaiate Cava Alta Grande, Curva Francesa Grande, Curva de Quadril Molde e Esquadro de 45° Grande	UN	3	NÃO COTOU	
32	Máquina para Fixação e Forração de Botões- Balancim 100 + Fixador de mesa	UN	3	R\$ 325,00	R\$ 975,00
33	Matriz para Balancim Manual nº 10 para a aplicação de ilhoses, rebites, botões de pressão, botões para forrar.	UN	3	NÃO COTOU	
34	Matriz para Balancim Manual nº 12 para a aplicação de ilhoses, rebites, botões de pressão, botões para forrar	UN	3	NÃO COTOU	
35	Curva Francesa em Acrílica, transparente pequena	UN	20	NÃO COTOU	
36	Curva Francesa em Acrílico, transparente média	UN	20	NÃO COTOU	
37	Kit para modelagem LS Composto por cinco réguas: Curva Francesa Grande, Curva Cava Vírgula, Esquadro Curvo 50cm, Curva de Quadril e Curva Cava V.	UN	20	NÃO COTOU	
38	Carretilha para costura com cabo em esmaltado	UN	20	NÃO COTOU	
39	Furador manual para tecido com cabo bola em madeira	UN	20	NÃO COTOU	



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

40	<p><b>MÁQUINA ELÉTRICA DE ESTICAMENTO DE CORDÃO</b> DESCRIÇÃO FUNCIONAL: A Máquina de Esticamento de Cordão trabalha com sistema elétrico, que faz o seu funcionamento ser rápido e simples de forma que o operador tenha facilidade em realizar o procedimento de fechar o calçado para sua posterior montagem.</p> <p><b>Características Técnicas Mínimas:</b> Atender aos requisitos mínimos de segurança da NR-12; Operar com sistemas elétricos, com acionamento por chave e parada de emergência; Sistema elétrico de operação em baixa tensão; com variador de velocidade; Praticidade nas regulagens e trocas de ferramental; Fácil operação e alta produtividade.</p> <p><b>Dados Técnicos Mínimos:</b> Acionamento assistido por ar comprimido; Pressão de trabalho (kgf/cm<sup>2</sup> – Bar) ; Largura entre 800 a 840 mm; Profundidade entre 500 a 560 mm; Tensão 220 V</p>	UN	1	NÃO COTOU
41	<p><b>MOTOR ELETRONICO</b> DESCRIÇÃO MÍNIMA: COM CPU POSICIONADOR E ACIONADOR TENSÃO: 220 V FREQUENCIA ENTRE: 50/60 HZ Potência entre 700 a 750 W</p>	UN	3	NÃO COTOU