

ANEXO III

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos _____ (_____) dias do mês de _____ do ano de dois mil e vinte e _____, nas dependências da Direção Regional do SENAC/ES, CNPJ 03.743.301/0001-01, com sede a Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 2077, Bento Ferreira – Vitória/ES, por seu Presidente do Conselho Regional, Sr. Idalberto Luiz Moro, neste ato representado por seu delegatário, conforme Resolução nº 1.074/2023, de 26/10/2023, no uso de suas atribuições, doravante designada simplesmente **CONTRATANTE**, em face do Pregão Eletrônico n.º 001/2025_2, RESOLVE Registrar o Preço da(s) empresa(s): _____, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua _____, CEP _____, inscrita no CNPJ/MF sob o nº _____, Inscrição Estadual nº _____, neste ato representada por seu(s) administrador(es) Sr. _____, inscrito no CNPJ/MF sob o nº _____, para **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E RECARGA DE EXTINTORES, MANUTENÇÃO DE MANGUEIRAS DE INCÊNDIO, REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO COM ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO PARA O SENAC ES**, doravante denominada(s) **CONTRATADA(S)**, sujeitando-se as partes às determinações da Resolução SENAC N.º 1.270/2024 e sendo observadas as bases e os fornecimentos indicados nesta Ata.

1. DO OBJETO

1.1 A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO para **Prestação de Serviços de Manutenção e Recarga de Extintores, Manutenção de Mangueiras de Incêndio, Realização de Teste Hidrostático com Elaboração de Laudo Técnico para o Senac/ES, pelo período de 12 meses, de acordo com as necessidades do SENAC DR/ES**, incluindo a entrega nos locais indicados por esta Instituição, mediante solicitação/demanda, conforme especificações e os quantitativos anuais estimados, sendo os itens a serem registrados os constantes das Seções do Edital do Pregão Eletrônico n.º 001/2025_2.

2. DO CONTRATADO

2.1 Os preços, as quantidades, o fornecedor e as especificações dos materiais registrados nesta Ata, encontram-se indicados nas tabelas abaixo:

LOTE 01 – REGIÃO DA GRANDE VITÓRIA

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01.01	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios				
01.01.01	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Água Pressurizada (AP) ; Capacidade: 10 L . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	151	R\$	R\$
01.01.02	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 4 kg .	und	18	R\$	R\$

	Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.				
01.01.03	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 6 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	52	R\$	R\$
01.01.04	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 8 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	65	R\$	R\$
01.01.05	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 12 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	7	R\$	R\$
01.01.06	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Dióxido de Carbono (CO2) / Gás Carbônico ; Capacidade: 4 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	3	R\$	R\$
01.01.07	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Dióxido de Carbono (CO2) / Gás Carbônico ; Capacidade: 6 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	155	R\$	R\$
01.02	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio				
01.02.01	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio de 15 m , inclusive Certificado de Inspecção, conforme a NBR 12779	und	12	R\$	R\$
01.02.02	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio de 25 m , inclusive Certificado de Inspecção, conforme a NBR 12779	und	3	R\$	R\$
01.02.03	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio de 20 m , inclusive Certificado de Inspecção, conforme a NBR 12779	und	1	R\$	R\$
01.02.04	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio de 30 m , inclusive Certificado de Inspecção, conforme a NBR 12779	und	15	R\$	R\$
01.03	Substituição de peças avulsas de acordo com a demanda de manutenção				

01.03.01	Anel o'ring AP/PQS	und	293	R\$	R\$
01.03.02	Difusor CO2	und	158	R\$	R\$
01.03.03	Disco de segurança CO2	und	158	R\$	R\$
01.03.04	Mangueira AP/PQS	und	261	R\$	R\$
01.03.05	Mangueira CO2	und	158	R\$	R\$
01.03.06	Manômetro AP/PQS	und	261	R\$	R\$
01.03.07	Miolo de válvula	und	419	R\$	R\$
01.03.08	Pera AP/PQS	und	261	R\$	R\$
01.03.09	Punho CO2	und	158	R\$	R\$
01.03.10	Sifão AP/PQS	und	261	R\$	R\$
01.03.11	Trava	und	419	R\$	R\$
01.03.12	Conjunto Apague CO2	und	158	R\$	R\$
01.03.13	Válvula AP/PQS	und	261	R\$	R\$
01.03.14	Válvula CO2	und	158	R\$	R\$
01.03.15	Sifão de alumínio CO2	und	158	R\$	R\$
01.03.16	Reteste	und	419	R\$	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE 01				R\$	R\$

LOTE 02 – REGIÃO NORTE/ NOROESTE

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit. Mensal (R\$)	Valor Total (12 meses) (R\$)
02.01	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios				
02.01.01	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Água Pressurizada (AP) ; Capacidade: 10 L . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	29	R\$	R\$
02.01.02	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 4 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	5	R\$	R\$
02.01.03	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 6 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	20	R\$	R\$
02.01.04	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 12 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em	und	1	R\$	R\$




	quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.				
02.01.05	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Dióxido de Carbono (CO2) / Gás Carbônico ; Capacidade: 4 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	1	R\$	R\$
02.01.06	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Dióxido de Carbono (CO2) / Gás Carbônico ; Capacidade: 6 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	20	R\$	R\$
02.02	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio				
02.02.01	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio de 15 m , inclusive Certificado de Inspecção, conforme a NBR 12779	und	28	R\$	R\$
02.02.02	Inspecção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio de 25 m , inclusive Certificado de Inspecção, conforme a NBR 12779	und	2	R\$	R\$
02.03	Substituição de peças avulsas de acordo com a demanda de manutenção				
02.03.01	Anel o'ring AP/PQS	und	55	R\$	R\$
02.03.02	Difusor CO2	und	21	R\$	R\$
02.03.03	Disco de segurança CO2	und	21	R\$	R\$
02.03.04	Mangueira AP/PQS	und	55	R\$	R\$
02.03.05	Mangueira CO2	und	21	R\$	R\$
02.03.06	Manômetro AP/PQS	und	55	R\$	R\$
02.03.07	Miolo de válvula	und	76	R\$	R\$
02.03.08	Pera AP/PQS	und	55	R\$	R\$
02.03.09	Punho CO2	und	21	R\$	R\$
02.03.10	Sifão AP/PQS	und	55	R\$	R\$
02.03.11	Trava	und	75	R\$	R\$
02.03.12	Conjunto Apague CO2	und	21	R\$	R\$
02.03.13	Válvula AP/PQS	und	55	R\$	R\$
02.03.14	Válvula CO2	und	21	R\$	R\$
02.03.15	Sifão de alumínio CO2	und	21	R\$	R\$
02.03.16	Reteste	und	76	R\$	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE 02				R\$	R\$







LOTE 03 – REGIÃO SUL/ SUDOESTE







Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit. Mensal (R\$)	Valor Total (12 meses) (R\$)
03.01	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios				
03.01.01	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Água Pressurizada (AP) ; Capacidade: 10 L . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	8	R\$	R\$
03.01.02	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 4 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	1	R\$	R\$
03.01.03	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 6 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	7	R\$	R\$
03.01.04	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Pó Químico Seco (PQS) ; Capacidade: 12 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	1	R\$	R\$
03.01.05	Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintor de Incêndio, inclusive relatórios - Tipo de carga: Dióxido de Carbono (CO2) / Gás Carbônico ; Capacidade: 6 kg . Requisito: recomposição do agente extintor em quantidade e pressão suficientes para uso em plena capacidade.	und	5	R\$	R\$
03.02	Inspeção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio				
03.02.01	Inspeção de Hidrante e Mangueira, inclusive Teste Hidrostático da mangueira de incêndio de 15 m , inclusive Certificado de Inspeção, conforme a NBR 12779	und	7	R\$	R\$
03.03	Substituição de peças avulsas de acordo com a demanda de manutenção				
03.03.01	Anel o'ring AP/PQS	und	17	R\$	R\$
03.03.02	Difusor CO2	und	5	R\$	R\$
03.03.03	Disco de segurança CO2	und	5	R\$	R\$
03.03.04	Mangueira AP/PQS	und	17	R\$	R\$
03.03.05	Mangueira CO2	und	5	R\$	R\$
03.03.06	Manômetro AP/PQS	und	17	R\$	R\$








03.03.07	Miolo de válvula	und	22	R\$	R\$
03.03.08	Pera AP/PQS	und	17	R\$	R\$
03.03.09	Punho CO2	und	5	R\$	R\$
03.03.10	Sifão AP/PQS	und	17	R\$	R\$
03.03.11	Trava	und	22	R\$	R\$
03.03.12	Conjunto Apague CO2	und	5	R\$	R\$
03.03.13	Válvula AP/PQS	und	17	R\$	R\$
03.03.14	Válvula CO2	und	5	R\$	R\$
03.03.15	Sifão de alumínio CO2	und	5	R\$	R\$
03.03.16	Reteste	und	22	R\$	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE 03				R\$	R\$

LOTE 04 - TODAS AS UNIDADES SENAC ES

Item	Imagem Ilustrativa	Descrição	Unid.	Quant	Valor Unit. Mensal (R\$)	Valor Total (12 meses) (R\$)
04		Aquisição de Equipamentos, Materiais e Peças avulsas, de acordo com a demanda de Manutenção/Expansão das Unidades				
04.01		Extintor de Incêndio Água Pressurizada (H2O), capacidade extintora 2A, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de um ano, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 10 litros. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	25	R\$	R\$
04.02		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco (PQS), capacidade extintora 20BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de um ano, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 4 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	15	R\$	R\$
04.03		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco (PQS), capacidade extintora 20BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de um ano, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 6 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	20	R\$	R\$

04.04		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco (PQS), capacidade extintora 40BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de um ano, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 8 quilos. Produto de acordo com as normas vigentes.	und	20	R\$	R\$
04.05		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco (PQS), capacidade extintora 40BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de um ano, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 12 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	5	R\$	R\$
04.06		Extintor de Incêndio Gás Carbônico (CO2), capacidade extintora 5BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de um ano, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 4 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	2	R\$	R\$
04.07		Extintor de Incêndio Gás Carbônico (CO2), capacidade extintora 5BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de um ano, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 6 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	25	R\$	R\$
04.08		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco ABC, capacidade extintora 2A-20BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 4 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	2	R\$	R\$
04.09		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco ABC, capacidade extintora 2A-20BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 6 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	10	R\$	R\$

04.10		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco ABC, capacidade extintora 3A-30BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 6 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	5	R\$	R\$
04.11		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco ABC, capacidade extintora 3A-40BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 6 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	5	R\$	R\$
04.12		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco ABC, capacidade extintora 4A-40BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 6 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	5	R\$	R\$
04.13		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco ABC, tipo carreta - sobre rodas, capacidade extintora 6A-40BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 20 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	1	R\$	R\$
04.14		Extintor de Incêndio Pó Químico Seco (PQS), tipo carreta - sobre rodas, capacidade extintora 40BC, fabricado em chapa de aço carbono, pintura eletrostática em pó, cor vermelha, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 20 quilos. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	1	R\$	R\$
04.15		Extintor de Incêndio com Agente Extintor Solução de Acetato de Potássio tipo K, capacidade extintora K, tempo de descarga 45 segundos, fabricado em recipiente em aço inox, validade da carga de três anos, validade do teste hidrostático de cinco anos, capacidade nominal 6 litros. Produto em acordo com as normas vigentes.	und	1	R\$	R\$

04.16		Suporte Metálico para Fixação de Extintor em Parede, modelo universal, formato em "L" com dois furos para fixação.	und	40	R\$	R\$
04.17		Suporte Tripé de Piso para Extintores de 4kg e 6kg, produzido com chapa de aço, pintura epóxi na cor vermelha.	und	40	R\$	R\$
04.18		Suporte Tripé de Piso para Extintores de 8kg e 12kg, produzido com chapa de aço, pintura epóxi na cor vermelha.	und	40	R\$	R\$
04.19		Abrigo para Extintor, área externa, fabricado em chapa de aço carbono n° 21 com visor em acrílico, pintura epóxi na cor vermelha, dimensões de 80x30x26cm.	und	5	R\$	R\$
04.20		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato triangular amarelo/preto. Fundo branco/preto e legenda "quadro elétrico".	und	20	R\$	R\$
04.21		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 35x25cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo branco/preto e legenda "PERIGO - ALTA TENSÃO (caveira)".	und	10	R\$	R\$
04.22		Placa de Sinalização, fabricada em material metálico (alumínio) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 35x25cm (LxA), espessura 1mm, possui orifícios para fixação. Fundo branco/preto e legenda " PERIGO - ALTA TENSÃO (caveira)".	und	10	R\$	R\$

04.23	 ALERTA GERAL	Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Pictograma em formato triangular amarelo/preto. Fundo branco e legenda "ALERTA GERAL" - código A1.	und	10	R\$	R\$
04.24	 CUIDADO RISCO DE INCÊNDIO	Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato triangular em preto/amarelo. Fundo branco e legenda "CUIDADO RISCO DE INCÊNDIO" - código A2.	und	10	R\$	R\$
04.25	 CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato triangular amarelo/preto. Fundo branco e legenda "CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO" - código A5.	und	10	R\$	R\$
04.26	 PERIGO RISCO DE EXPLOSÃO	Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato triangular em preto. Fundo branco e legenda "PERIGO RISCO DE EXPLOSÃO" - código A3.	und	10	R\$	R\$
04.27	 PERIGO RISCO DE EXPLOSÃO	Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 30x40cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato triangular em preto. Fundo branco e legenda "PERIGO RISCO DE EXPLOSÃO" - código A3.	und	10	R\$	R\$

04.28		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda; PROIBIDO FUMAR; - código P1.	und	10	R\$	R\$
04.29		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda; PROIBIDO FUMAR; - código P1.	und	10	R\$	R\$
04.30		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda; "PROIBIDO PRODUZIR CHAMA"; - código P2.	und	10	R\$	R\$
04.31		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda "PROIBIDO PRODUZIR CHAMA" - código P2.	und	10	R\$	R\$
04.32		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda "PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO" - código P3.	und	10	R\$	R\$

04.33		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda "PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO" - código P3.	und	10	R\$	R\$
04.34		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda "PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO" - código P4.	und	10	R\$	R\$
04.35		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda "PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO" - código P4.	und	10	R\$	R\$
04.36		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda "PROIBIDO OBSTRUIR ESTE LOCAL" - código P5.	und	10	R\$	R\$
04.37		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/preto. Fundo branco e legenda "PROIBIDO OBSTRUIR ESTE LOCAL" - código P5.	und	10	R\$	R\$




04.38		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso área interna e externa, dimensão 20x8cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Legenda "EXTINTOR DE ÁGUA" - código N1.	und	10	R\$	R\$
04.39		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x8cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Legenda "EXTINTOR PÓ ABC" - código N2.	und	10	R\$	R\$
04.40		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x8cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Legenda "EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2)" - código N3.	und	10	R\$	R\$
04.41		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x8cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Legenda "EXTINTOR PÓ BC" - código N5.	und	10	R\$	R\$
04.42		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 15x15cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Fundo vermelho e sem legenda - código E5.	und	20	R\$	R\$
04.43		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Fundo vermelho e sem legenda - código E5.	und	20	R\$	R\$






04.44		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor sobre rodas. Fundo vermelho e sem legenda - código E11.	und	1	R\$	R\$
04.45		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Fundo vermelho e legenda "ÁGUA".	und	5	R\$	R\$
04.46		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso área interna e externa, dimensão 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Fundo vermelho e legenda "PÓ QUÍMICO ABC".	und	5	R\$	R\$
04.47		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Fundo vermelho e legenda "CO2".	und	10	R\$	R\$
04.48		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de extintor. Fundo vermelho e legenda "PÓ QUÍMICO"	und	10	R\$	R\$

04.49		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 15x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/branco. Fundo vermelho e legenda "ALARME DE INCÊNDIO" - código E2.	und	10	R\$	R\$
04.50		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato redondo vermelho/branco. Fundo vermelho e legenda "ALARME DE INCÊNDIO" - código E2.	und	10	R\$	R\$
04.51		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de mangotinho. Fundo vermelho e sem legenda - código E6.	und	10	R\$	R\$
04.52		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de mangotinho. Fundo vermelho e sem legenda - código E6.	und	10	R\$	R\$
04.53		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de "H". Fundo vermelho sem legenda - código E8.	und	10	R\$	R\$





04.54		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão 20x30cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação, pictograma em formato de "H". Fundo vermelho e legenda "HIDRANTE DE INCÊNDIO" - código E8.	und	10	R\$	R\$
04.55		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 24x12cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA INDICATIVA PARA DIREITA" - código S1.	und	20	R\$	R\$
04.56		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 40x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA INDICATIVA PARA DIREITA" - código S1.	und	20	R\$	R\$
04.57		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 24x12cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA INDICATIVA PARA ESQUERDA" - código S2.	und	10	R\$	R\$
04.58		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 40x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA INDICATIVA PARA ESQUERDA" - código S2.	und	5	R\$	R\$

04.59		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 24x12cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA INDICATIVA EM FRENTE" - código S3.	und	5	R\$	R\$
04.60		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 40x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA INDICATIVA EM FRENTE" - código S3.	und	5	R\$	R\$
04.61		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 40x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca "SETA ABAIXO DIREITA" - código S8.	und	5	R\$	R\$
04.62		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 24x12cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca "SETA ABAIXO DIREITA" - código S8.	und	5	R\$	R\$
04.63		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 40x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca "SETA ABAIXO ESQUERDA" - código S9.	und	5	R\$	R\$
04.64		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 24x12cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca "SETA ABAIXO ESQUERDA" - código S9.	und	5	R\$	R\$

04.65		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 24x12cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA" com altura de letra superior a 50mm - código S12.	und	15	R\$	R\$
04.66		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 40x20cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA" com altura de letra superior a 50mm - código S12.	und	10	R\$	R\$
04.67		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 20x07cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca "SETA INDICATIVA" - código C1.	und	15	R\$	R\$
04.68		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 25x20cm (LxA), espessura 23mm, possui orifícios para fixação, chave seletora, possui 8 led e bateria com autonomia de 3 horas, bivolt. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "SAÍDA". Compatível com a referência PSA 225 da fabricante Intelbras.	und	10	R\$	R\$
04.69		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 15x15cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "COM IDENTIFICAÇÃO DO NÚMERO DO PAVIMENTO/ANDAR" - código S17.	und	15	R\$	R\$

04.70		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 20x10cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "COM IDENTIFICAÇÃO DO NÚMERO DO PAVIMENTO/ANDAR" - código S17.	und	6	R\$	R\$
04.71		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 30x7cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "APERTE E EMPURRE" - código S18.	und	10	R\$	R\$
04.72		Placa de Sinalização Fotoluminescente, fabricada em material plástico (PVC) de alta resistência e durabilidade, uso para área interna e externa, dimensão de 25x10cm (LxA), espessura 2mm, possui orifícios para fixação. Fundo verde com pictograma na cor branca e legenda "PORTA CORTA-FOGO: É OBRIGATÓRIO MANTER FECHADA" - código S19.	und	10	R\$	R\$
04.73		Luminária de emergência autônoma, uso interno ou externo, modelo 30 led, mínimo 5 lux, tensão bivolt, bateria recarregável, cor branca.	und	30	R\$	R\$
04.74		Luminária de emergência autônoma, uso interno ou externo, modelo led 2x10w, mínimo 5 lux, tensão bivolt, bateria recarregável, cor branca.	und	10	R\$	R\$
04.75		Luminária de emergência autônoma, uso interno ou externo, modelo com farolete led 2x55w, tensão bivolt, bateria recarregável, cor branca.	und	2	R\$	R\$
04.76		Bateria pack, composta por 4 pilhas alcalinas a23 ligadas em paralelo, possui conector 5051-2p. Utilização em acionadores manuais de alarme de incêndio da fabricante Delta Fire.	und	30	R\$	R\$

04.77		Chave Storz para conectar e desconectar mangueiras de incêndio, modelo duplo 2.1/2 e 1.1/2, fabricada em latão fundido, acabamento jateado e usinado.	und	10	R\$	R\$
04.78		Tampão Storz de engate rápido utilizado para proteção da saída do hidrante, possui corrente em aço galvanizado, modelo 1.1/2pol, fabricado em latão fundido, acabamento jateado e usinado, possui borrachas de vedação.	und	5	R\$	R\$
04.79		Tampão Storz de engate rápido utilizado para proteção da saída do hidrante, possui corrente em aço galvanizado, modelo 2.1/2pol, fabricado em latão fundido, acabamento jateado e usinado, possui borrachas de vedação.	und	5	R\$	R\$
04.80		Adaptador Storz para ligação do registro globo angular 2.1/2 pol (hidrante) com a mangueira incêndio 1.1/2 pol, fabricado em latão fundido, acabamento jateado e usinado, possui borrachas de vedação.	und	5	R\$	R\$
04.81		Redução fixa Storz de 2.1/2pol para 1.1/2pol, utilizada para conectar mangueiras de incêndio com diâmetros diferentes, fabricado em latão fundido, acabamento jateado e usinado, possui borrachas de vedação.	und	5	R\$	R\$
04.82		Esguicho regulável para utilização em mangueiras de incêndio mangotinho de 1 pol, pino defletor em latão, posições: jato sólido e neblina, fabricado em latão fundido, acabamento jateado e usinado, possui borrachas de vedação.	und	5	R\$	R\$
04.83		Esguicho regulável para utilização em mangueiras de incêndio de 1.1/2 pol, pino defletor em latão, posições: jato sólido e neblina, fabricado em latão fundido, acabamento jateado e usinado, possui borrachas de vedação.	und	5	R\$	R\$

04.84		Esguicho regulável para utilização em mangueiras de incêndio de 2.1/2 pol, pino defletor em latão, posições: jato sólido e neblina, fabricado em latão fundido, acabamento jateado e usinado, possui borrachas de vedação.	und	5	R\$	R\$
04.85		Mangueira de combate a incêndio semirrígida tipo mangotinho. Tubo interno de borracha sintética revestido com tecido entrelaçado em monofilamento de poliéster. Conexão de entrada de 1" com rosca BSP e saída com esguicho de corpo interno em latão com manopla para regulagem de abertura e fechamento, comprimento 30 metros, cor branca. Normas de referência: ABNT NBR 13714, 16642 e EN 964/1996.	und	5	R\$	R\$
04.86		Mangueira de incêndio, tipo 2, diâmetro 1.1/2pol, fabricada com revestimento têxtil reforçado confeccionado em poliéster na cor branca, parte interna com tubo de borracha sintética na cor preta, equipada com engate rápido (Storz), comprimento de 15m, conforme norma NBR 11861.	und	5	R\$	R\$
04.87		Mangueira de incêndio, tipo 2, diâmetro 2.1/2pol, fabricada com revestimento têxtil reforçado confeccionado em poliéster na cor branca, parte interna com tubo de borracha sintética na cor preta, equipada com engate rápido (Storz), comprimento de 15m, conforme norma NBR 11861.	und	5	R\$	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE 04						R\$

2.2 PRAZO DE ENTREGA

Máximo de 15 (quinze) dias corridos a contar da solicitação formal do SENAC, respeitando as demais regras do edital.

2.3 ENTREGA E PRAZO DE VENCIMENTO DOS PRODUTOS

2.3.1 Os serviços, equipamentos e peças, objeto desta Ata, deverão ser entregues, conforme a demanda do SENAC/ES, podendo atingir o quantitativo previsto ou não;

2.3.2 A CONTRATADA deverá confirmar o recebimento do Pedido de Compra em até 24 horas e as entregas deverão ser realizadas no prazo máximo de 15 dias a contar da emissão do Pedido de Compra, sob pena de aplicação das penalidades previstas;

2.3.3 O Objeto desta Ata de Registro de Preços está subdividido em 04 (quatro) Lotes. Os 03 (três) primeiros Lotes (Lote 01, Lote 02 e Lote 03) possuem Regiões distintas e o quarto Lote (Lote 04), que deverá atender a todas as Unidades Senac do Espírito Santo. Abaixo estão relacionadas as Unidades

contempladas em cada Lote/Região, informando seu respectivo endereço para entrega, podendo estes sofrerem alterações de localidade e quantidade, caso necessário.

LOTE/ REGIÃO	UNIDADES	ENDEREÇO
LOTE 01 GRANDE VITÓRIA	Vitória	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Centro de Educação Profissional de Vitória CNPJ: 03.743.301/0001-01 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 1109510 / Endereço: Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, 2077, Bento Ferreira, Vitória/ES, CEP 29.050-935. / Responsável: Bruno Emílio Pereira / Contato: (27) 2104-3864.
	Hotel Ilha do Boi	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Hotel Ilha do Boi CNPJ: 03.743.301/0002-84 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 9.103-8 / Endereço: Rua Braulio Macedo, 417, Ilha do Boi, Vitória/ES, CEP 29.052-640. / Responsável: Thiago Leite Avanza / Contato: (27) 3345-0111.
	Serra	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Núcleo de Educação Profissional de Serra CNPJ: 03.743.301/0012-56 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 4676748 / Endereço: Av. Talma Rodrigues Ribeiro, 2881, Portal de Jacaraípe, Serra/ES, CEP 29.173-805. / Responsável: Wysner Wagner Simões / Contato: (27) 3243-8150.
	Vila Velha	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Centro de Formação Profissional de Vila Velha CNPJ: 03.743.301/0004-46 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 022.220-X / Endereço: Rua Jaguaribe, 91, Divino Espírito Santo, Vila Velha/ES, CEP 29.107-043 / Responsável: Vinícius Scárdua Dellacqua / Contato: (27) 3388-5552.
	Cariacica	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Senac Cariacica CNPJ: 03.743.301/0013-37 / Inscrição Estadual: Isento / Insc. Municipal: 110.951-0 / Endereço: Rua João Lopes Rogério, nº 10, Bairro Campo Grande, Cariacica/ES, CEP 29.146-370. / Responsável: Diego Barbosa de Carvalho / Contato: (27) 3442-5450
	Praia do Canto	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Senac Unidades Móveis CNPJ: 03.743.301/0014-18 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 133.132-2 / Endereço: Av. Saturnino de Brito, 1240, Praia do Canto, Vitória/ES, CEP 29.055-180. / Responsável: Camila Petarli da Fonseca / Contato: (27) 2104-3880.
	Unidades Móveis	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Unidades Móveis Educação Profissional CNPJ: 03.743.301/0001-01 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 022.220-X / Endereço: Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, 2077, Bento Ferreira, Vitória/ES, CEP 29.050-935. / Responsável: Camila Petarli da Fonseca / Contato: (27) 2104-3880.
LOTE 02 NORTE / NOROESTE	São Mateus	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Núcleo de Educação Profissional de São Mateus CNPJ: 03.743.301/0011-75 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 0015173 / Endereço: Av. Jones Dos Santos Neves, 573,

		Sernamby, São Mateus/ES, CEP 29.930-445. / Responsável: Geovana Segato / Contato: (27) 2104-3896.
	Linhares	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Núcleo de Formação Profissional em Linhares CNPJ: 03.743.301/0007-99 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 14355 / Endereço: Rua Governador Florentino Avidos, Nossa Senhora Conceição, 80, 3º Andar, Pavmto 4400, Linhares/ES, CEP 29.900-490. / Responsável: Tatiane Santos / Contato: (27) 3264-5403.
	Colatina	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Núcleo de Educação Profissional de Colatina CNPJ: 03.743.301/0006-08 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 0033679 / Endereço: Av. Doutor Adauto Barcellos de Carvalho, 400, Esplanada, Colatina/ES, CEP 29.702-635. / Responsável: Thiago Angelo Costa Nascimento / Contato: (27) 2104-3847.
	Santa Teresa	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Núcleo de Educação Profissional de Santa Teresa CNPJ: 03.743.0010-94 / Inscrição Estadual: Isento / Insc. Municipal: 3.148-4 / Endereço: Rua Bernardino Monteiro, nº 682, Bairro Dois Pinheiros, Santa Teresa/ES, CEP 29.650-000. / Responsável: Elisangela Maria Mulker Bridi / Contato: (27) 3259-9450.
	São Gabriel da Palha	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Núcleo de Formação Profissional em São Gabriel da Palha / CNPJ: 03.743.301/0015-07 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 3.575-3 / Endereço: Rua Amado Almeida, nº 10, Quadra 1 e 2, Lote 50, Glória, São Gabriel da Palha/ES, CEP 29.780-000 / Responsável: Thiago Angelo Costa Nascimento / Contato: (27) 2104-3895
LOTE 03 SUL / SUDOESTE	Cachoeiro de Itapemirim	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Núcleo de Formação Profissional em Cachoeiro de Itapemirim / CNPJ: 03.743.301/0005-27 / Inscrição Estadual: Isento / Inscrição Municipal: 21.558-1 / Endereço: Av. Jones dos Santos Neves, 253 a 265, Santo Antônio, Cachoeiro de Itapemirim/ES, CEP 29.300-500 / Responsável: Janaina Dardengo / Contato: (28) 3546-8755
	Venda Nova do Imigrante	Nome Empresarial/Razão Social: Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial / Nome Fantasia: Senac Venda Nova do Imigrante CNPJ: 03.743.301/0009-50 / Inscrição Estadual: Isento / Insc. Municipal: 6.007-6 / Endereço: Av. Domingos Perim, nº 988, Bairro Providência, Venda Nova do Imigrante/ES, CEP 29.375-000. / Responsável: Bruno Emílio Pereira / Contato: (27) 2104-3864.
LOTE 04 TODAS AS UNIDADES SENAC ES	Todas as Unidades Senac ES	Unidades Senac Espírito Santo

2.4 AMOSTRAS

A Unidade Requisitante poderá exigir que a CONTRATADA apresente amostra dos itens, para entrega no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, caso julgue necessário, para conferir e avaliar as especificações dos mesmos, junto à equipe técnica do SENAC.

2.5 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.5.1 Prestação de Serviços de Manutenção, Recarga e Ensaio Hidrostático de Extintores

2.5.1.1 Manutenção de Extintores

- a) A manutenção dos extintores, tem como finalidade manter as condições originais e desempenho adequado de operação. A CONTRATADA deverá proceder com as manutenções dos extintores a cada 12 meses. Conforme Ordem de Serviço que será emitida pela CONTRATANTE;
- b) Serão realizadas manutenções de segundo nível e terceiro nível de acordo com o que preconiza a NBR 12962 – Extintores de Incêndio – Inspeção e Manutenção;
- c) A manutenção de segundo nível deverá seguir as orientações e procedimentos pré-estabelecidos na NBR 12962, conforme item 5.3.7, subitens: 5.3.7.1 e 5.3.7.2;
- d) A manutenção de terceiro nível deverá seguir as orientações e procedimentos pré-estabelecidos na NBR 12962, conforme item 5.3.8, subitens: 5.3.8.1 e 5.3.8.2;
- e) A execução de todos os serviços deverá atender as condições mínimas estabelecidas pelas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) entre outras que se fizerem pertinentes.

2.5.1.2 Recarga de Extintores

- a) A recarga deve ser efetuada considerando-se as condições de preservação e manuseio do agente extintor recomendadas pelo fabricante;
- b) Não são permitidas a substituição do tipo de agente extintor ou do gás expelente nem a alteração das pressões ou quantidades indicadas pelo fabricante;
- c) O agente extintor utilizado na recarga deve ser certificado de acordo com as normas pertinentes, a saber:
 - c.1) Recarga dos extintores à base de água, NBR 12962;
 - c.2) Recarga dos extintores à base de pó químico, NBR 10721 e NBR 9695;
 - c.3) Recarga dos extintores à base de acetato de potássio (K), Norma NFPA-10;
 - c.4) Recarga dos extintores à base de dióxido de carbono, NBR 11716;
 - c.5) No momento da retirada dos extintores para a manutenção, a CONTRATADA deverá disponibilizar extintores “reserva” com a taxa de no mínimo 50% da capacidade original da carga extintora do local;
- d) Não será permitido nenhum tipo de adaptação.

2.5.1.3 Ensaio Hidrostático de Extintores

- a) O ensaio hidrostático tem caráter preventivo e corretivo, e visa verificar a resistência e as condições de operação do extintor de incêndio e seus componentes de ensaio;
- b) Conforme descrito no item 5.3.8 da NBR 12962:

“Os extintores devem ser submetidos a este nível de manutenção em um intervalo máximo de cinco anos, contados a partir de sua data de fabricação ou da realização do último ensaio hidrostático. Porém, independentemente da data de realização do último ensaio hidrostático, os recipientes e cilindros devem ser submetidos imediatamente a este ensaio, quando não for possível identificar quando se deu o último ensaio hidrostático ou, ainda, quando apresentarem qualquer uma das situações previstas a seguir:

- a) corrosão maior que grau Ri1, definido na ABNT NBR ISO 4628-3, no recipiente, cilindro ou nas partes que possam ser submetidas à pressão momentânea ou que estejam submetidas à pressão permanente, ou nas partes externas contendo mecanismo ou sistemas de acionamento mecânico.*
- b) defeito na alça de transporte ou gatilho de acionamento, desde que estes constituam parte integrante de componentes sujeitos à pressão permanente ou momentânea.*

c) submetidos a danos térmicos ou mecânicos”.

- c) A pintura do recipiente, quando necessária, deverá ser do tipo: epóxi, eletrostática a pó, cor vermelho Munsell 5R 4/14, de acordo com o item 5.4 da NBR 12962;
- d) Os cilindros que forem reprovados no teste hidrostático deverão ser “condenados”. Neste caso, a CONTRATADA deverá entregar a CONTRATANTE o relatório do teste acompanhado de relatório fotográfico deste.
- e) A CONTRATADA deverá garantir o descarte adequado dos extintores e mangueiras reprovados, em conformidade com a legislação ambiental e normas aplicáveis.

2.5.1.4 Inspeção e Teste Hidrostático de Mangueiras de Incêndio

- a) A inspeção visa verificar a adequação do comprimento da mangueira de acordo com a área a ser coberta, a presença de desgaste, manchas e resíduos de substâncias químicas, revestimento externo solto, problemas no acoplamento da mangueira e do hidrante, deformidade e problemas de vedação nos locais de união e ausência de marcação de acordo com a norma ABNT NBR 11861;
- b) A inspeção e os testes hidrostáticos serão realizados a cada 12 meses, a fim de, verificar se há, a necessidade de manutenção dos equipamentos. Conforme ordem de serviço que será emitida pela CONTRATANTE;
- c) As inspeções e os testes hidrostáticos, serão realizadas de acordo com o que preconiza a NBR 12779 – Mangueiras de Incêndio – Inspeção, Manutenção e Cuidados;
- d) As mangueiras que apresentarem vazamentos nas proximidades das uniões deverão ser reparadas, seguindo as orientações e procedimentos pré-estabelecidos na NBR 12779, conforme item 5.2.2;
- e) Será de responsabilidade da CONTRATADA a remoção das mangueiras de incêndio e o transporte para elaboração do teste hidrostático.

2.5.2 Relatórios de Inspeção

A CONTRATADA deverá fornecer um Cronograma de Manutenção Preventiva anual em conjunto com o primeiro relatório de inspeção, garantindo assim o cumprimento dos prazos estabelecidos.

2.5.3 Extintores

- a) O relatório de manutenção de segundo nível deverá seguir as orientações e procedimentos pré-estabelecidos na NBR 12962, conforme item 5.3.7.3;
- b) O relatório de manutenção de terceiro nível deverá seguir as orientações e procedimentos pré-estabelecidos na NBR 12962, conforme item 5.3.8.3;
- c) A CONTRATADA deverá preencher e entregar ao CONTRATANTE, em formato PDF, o modelo de relatório padrão.

2.5.4 Mangueiras de Incêndio

- a) A CONTRATADA deverá emitir e entregar o certificado de inspeção e manutenção de acordo com modelo da NBR 12779, Anexo B;
- b) A CONTRATADA deverá preencher e entregar ao CONTRATANTE, em formato PDF, o modelo de relatório padrão.

3. DA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO

3.1 O SENAC DR/ES fará as aquisições mediante emissão da Solicitação de Fornecimento de Materiais e Ordem de Compra específica, emitida de acordo com os materiais e quantidades constantes na referida Solicitação.

3.2 A solicitação de fornecimento será enviada para a fornecedora, via e-mail ou mediante protocolo, acompanhada da respectiva Ordem de Compra.

4. DA OBRIGAÇÃO DA CONTRATADA E DA CONTRATANTE

4.1 A CONTRATADA compromete-se, durante a vigência do Contrato a:

- a) Entregar os produtos nos endereços informados pelo SENAC DR/ES, de acordo com o especificado nas Seções, do Edital do Pregão Eletrônico n.º 001/2025_2, devidamente acondicionado em embalagens lacradas, e respeitada toda legislação inerente;
- b) Substituir qualquer produto que apresentar defeito de fabricação, de acordo com o estabelecido no "Código de Defesa do Consumidor" ou, ainda, quando acondicionado de forma indevida, ficar imprestável para o uso.
- c) Substituir qualquer material que esteja em desacordo com as normas vigentes (Ministérios, Agências Reguladoras, Procon, etc...).
- d) Manter, durante o período de vigência, todas as condições que ensejarem sua habilitação e qualificações exigidas no Edital do Pregão Eletrônico n.º 001/2025_2;
- e) Responder por quaisquer prejuízos que seus empregados ou prepostos causarem a CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de ação ou omissão culposa ou dolosa, procedendo imediatamente os reparos ou indenizações cabíveis e assumindo o ônus decorrente.
- f) Executar com pontualidade o objeto contratado conforme Pedido de Compra emitido pelo SENAC/ES.
- g) Comunicar imediatamente e por escrito ao gestor do contrato, qualquer anormalidade verificada, para que sejam adotadas as providências de regularização necessárias.
- h) Manter um canal para recebimento e solução das possíveis reclamações por parte do receptor, objeto da presente licitação.
- i) Comunicar ao SENAC/ES qualquer modificação em seu endereço ou informações de contato, sob pena de se considerar perfeita a notificação realizada no endereço constante no contrato.

4.2 A CONTRATANTE compromete-se, durante a vigência do Contrato a:

- a) Receber o material de acordo com as especificações constantes da Ata de Registro de Preços;
- b) Efetuar o pagamento no prazo e de acordo com a legislação vigente.

5. DO PAGAMENTO

5.1 O pagamento de cada parcela do objeto, constante da Solicitação de Fornecimento entregue à CONTRATADA e recebido pelo SENAC DR/ES, será efetuado no prazo de 20 (vinte) dias contados a partir do recebimento dos produtos, desde que o fornecimento tenha sido atestado e aceito formalmente pelo SENAC/ES, e mediante apresentação da nota fiscal que deverá ser entregue com antecedência mínima de 10 (dez) dias. Ressalta-se ainda que a data de vencimento deve ser programada para Terças e Quintas, dias em que esta Instituição efetua os pagamentos;

6. DAS ALTERAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1 O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador da Ata de promover as necessárias negociações junto aos fornecedores;

6.2 Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o SENAC deverá:

- a) Convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado;
- b) Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido;
- c) Convocado os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

6.3 Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

- a) Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento;
- b) Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

6.4 As alterações serão procedidas mediante Termo Aditivo, que farão parte da Ata, como se nela estivessem transcritos.

6.5. Na forma do artigo 50, da Resolução SENAC N.º 1.270/2024, as atas de registro de preços poderão ser acrescidas em até 50% de seus quantitativos inicialmente registrados, mediante acordo entre as partes, desde que previsto no edital.

7. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

7.1 O fornecedor terá seu registro cancelado quando:

- a) descumprir as condições da Ata de Registro de Preços ou do Instrumento Contratual;
- b) não aceitar a Solicitação de Fornecimento e a Ordem de Compra no prazo estabelecido, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- d) presentes razões de interesse público.

7.2 O cancelamento do Registro do fornecedor ou de item constante da Ata, será formalizado por despacho do Ordenador de Despesa assegurado o contraditório e a ampla defesa.

7.3 O fornecedor registrado em Ata poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preço ou de item na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual decorrente de caso fortuito ou força maior, devidamente comprovado.

8. DA VIGÊNCIA

8.1 O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado até o limite máximo de 36 meses, nos termos do artigo 45, §2º, da Resolução SENAC N.º 1.270/2024, a critério único e exclusivo do CONTRATANTE e desde que o preço registrado continue comprovadamente vantajoso em relação ao mercado.

8.2 Havendo a prorrogação do registro, os preços serão reajustados utilizando-se como indexador o IGP-M/FGV, respeitada a periodicidade mínima de 12 (doze) meses.

9. DAS PENALIDADES

9.1 Ao licitante que retardar a execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar a execução do contrato, prestar informações inverídicas, garantido o direito prévio da ampla defesa, o SENAC DR/ES poderá aplicar as penalidades a seguir relacionadas, sem prejuízo das demais previstas em Lei;

9.2 Em caso de inadimplemento contratual ou não veracidade das informações prestadas, a CONTRATADA está sujeita às seguintes penalidades, garantida prévia defesa:

- a) advertência por escrito;
- b) multa de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado ou justificado e não aceito, na entrega do material. Ultrapassado o prazo de 30 (trinta) dias o contrato poderá ser rescindido;
- c) suspensão do direito de licitar e contratar com o SENAC – AR/ES por prazo de até 3 (três) anos;

d) multa de 2% (dois por cento) sobre o valor do contrato por infração de qualquer outra cláusula contratual, dobrável na reincidência.

9.2.1 O prazo de impedimento mencionado na alínea 'c', desta CLÁUSULA, não será superior a 03 (três) anos, sendo que no caso do item 9.5, a penalidade será de 4 a 6 anos, cabendo à autoridade que aplicar a penalidade determinar a duração de seu efeito.

9.3 A recusa injustificada da empresa adjudicatária em receber a Ordem de Compra no prazo de 24 (vinte e quatro) horas após a convocação, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se às penalidades legalmente estabelecidas.

9.4 Do ato que aplicar a penalidade caberá recurso, sem efeito suspensivo.

9.5 Caberá suspensão do direito de licitar e de contratar com o CONTRATANTE, nos seguintes casos:

- a)** Apresentar declaração ou documento falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou execução do contrato;
- b)** Fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- c)** Comporta-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- d)** Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;

10. DE COMPLIANCE

10.1 As Partes declaram que conhecem e se comprometem a observar integralmente as normas de prevenção à corrupção previstas na legislação brasileira, em especial a Lei de Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429/1992) e a Lei nº 12.846/2013 e seus regulamentos ("Lei Anticorrupção"), bem como comprometem-se a cumprir essas normas de maneira rigorosa, por si e por seus sócios, administradores e empregados, e a exigir o cumprimento dessas normas de terceiros que venham a contratar. Adicionalmente, cada uma das Partes declara que manterá, até o término da vigência deste contrato, uma conduta ética e íntegra.

10.2 As Partes obrigam-se, no exercício dos direitos e obrigações previstas neste Contrato, a:

- a)** não dar, oferecer ou prometer qualquer bem de valor ou vantagem de qualquer natureza a agentes públicos, pessoas a eles relacionadas ou qualquer outra pessoa, empresa e/ou entidade privada, com o intuito de obter vantagem indevida, influenciar atos ou decisões, ou direcionar negócios de forma ilícita;
- b)** adotar as melhores práticas de monitoramento e controle do cumprimento das leis anticorrupção, com o objetivo de prevenir atos de corrupção, fraude, práticas ilícitas ou lavagem de dinheiro por parte de seus sócios, administradores, colaboradores e/ou terceiros por elas contratados.

10.3 As Partes comprometem-se a informar imediatamente à outra Parte qualquer suspeita ou comprovação de conduta que possa violar as disposições anticorrupção ou qualquer outra legislação pertinente a este Contrato. Essa notificação deve incluir, quando possível, todas as informações relevantes para auxiliar na investigação e resolução do ocorrido.

10.4 A violação comprovada de qualquer das obrigações previstas nesta cláusula constituirá justa causa para a rescisão unilateral deste Contrato, sem prejuízo da aplicação das penalidades e reparação por perdas e danos eventualmente causados à Parte inocente.

11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1 O Registro de Preços objeto desta Ata e a sua assinatura pelas partes não gera ao SENAC DR/ES a obrigação de solicitar os fornecimentos que dele poderão advir independentemente da estimativa de consumo indicada no respectivo Edital de Licitação, Seção II.

11.2 A empresa signatária desta Ata, cujo preço é registrado, declara estar ciente das suas obrigações para com o SENAC DR/ES, nos termos do Edital da respectiva Licitação e da sua Proposta, que passam a fazer parte integrante da presente Ata e a reger as relações entre as partes, para todos os fins.

12. DO FORO

12.1 Fica eleito o foro da cidade de Vitória/ES, competente para dirimir quaisquer questões oriundas da presente Ata de Registro de Preços, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E por estarem ajustadas e compromissadas, as partes assinam a presente Ata de Registro de Preços, em _____ (_____) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo, para um só efeito legal.

Vitória/ES, ____ de _____ de _____.

SERVIÇO NACIONAL DE APREND. COMERCIAL – SENAC AR/ES
Presidente do Conselho ou delegatário (Resolução 1.074/2023, de 26/10/2023)
CONTRATANTE

CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1 _____
NOME:
CPF:

2 _____
NOME:
CPF: