

## Termo de Homologação de Processo Licitatório

Prefeitura Municipal De Piraí

Modalidade: Dispensa - Edital N° SMS-019/2025 - Processo N° 00877/2025

A Autoridade Competente da(o) Prefeitura Municipal De Piraí, Sr.(a) Maria da Conceição de Souza Rocha, no uso das atribuições legais, conforme legislação vigente (Lei 14.133/2021, Art. 75, II), após exame e deliberação do processo administrativo N° 00877/2025, em observância ao Instrumento Convocatório (Edital) SMS-019/2025, que institui o(a) Dispensa em epígrafe, resolve homologar a licitação realizada na forma eletrônica, no portal BBMNET Licitações, conforme as condições a seguir:

## RESULTADO DA LICITAÇÃO:

/			<ul> <li>proposition</li> </ul>	
Mill	mara	do	Lote:	-1
IVUI	HEIL	uu	LUIC.	•

Seren'

Finalidade da Licitação:	Aquisição de Bens
Item 1	
Objeto da Licitação:	Vestimenta de proteção química impermeável Tyvek - Tecido Não Tecido de Polietileno - EPI para borrifação. Material 100% sintético feito de fibras de polietileno trançado de alta densidade. Leve, durável e respirável, porém resistente a água, abrasão, penetração bacteriana e o tempo. Aplicação em várias indústrias. As fibras são entrelaçadas e coladas sob alta temperatura e pressão, atua como um termoplástico retornando a um estado semissólido de alta densidade que evita que os líquidos ultrapassem sua superfície. Resistente a rasgos e perfurações e é reciclável. Componentes: macacão descartável com capuz, zíper frontal, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico nos punhos, tornozelos, capuz, costura dupla, cor: branca. Tam.: G.
Quantidade:	50 Unidade(s)
Marca:	Vicsa
Valor Unitário:	R\$ 29,00
Valor Total:	R\$ 1.450,00
Item 2	
Objeto da Licitação:	Vestimenta de proteção química impermeável Tyvek - Tecido Não Tecido de Polietileno - EPI para borrifação. Material 100% sintético feito de fibras de polietileno trançado de alta densidade. Leve, durável e respirável, porém resistente a água, abrasão, penetração bacteriana e o tempo. Aplicação em várias indústrias. As fibras são entrelaçadas e coladas sob alta temperatura e pressão, atua como um termoplástico retornando a um estado semissólido de alta densidade que evita que os líquidos ultrapassem sua superfície. Resistente a rasgos e perfurações e é reciclável. Componentes: macacão descartável com capuz, zíper frontal, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico nos punhos, tornozelos, capuz, costura dupla, cor: branca. Tam.: GG.

	Pubpica
Quantidade:	100 Unidade(s)
Marca:	Vicsa
Valor Unitário:	R\$ 29,00
Valor Total:	R\$ 2.900,00
Item 3	
Objeto da Licitação:	Vestimenta de proteção química impermeável Tyvek - Tecido Não Tecido de Polietileno - EPI para borrifação. Material 100% sintético feito de fibras de polietileno trançado de alta densidade. Leve, durável e respirável, porém resistente a água, abrasão, penetração bacteriana e o tempo. Aplicação em várias indústrias. As fibras são entrelaçadas e coladas sob alta temperatura e pressão, atua como um termoplástico retornando a um estado semissólido de alta densidade que evita que os líquidos ultrapassem sua superfície. Resistente a rasgos e perfurações e é reciclável. Componentes: macacão descartável com capuz, zíper frontal, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico nos punhos, tornozelos, capuz, costura dupla, cor: branca. Tam.: XG.
Quantidade:	50 Unidade(s)
Marca:	Vicsa
Valor Unitário:	R\$ 29,00
Valor Total:	R\$ 1.450,00
Item 4	<u>'</u>
Objeto da Licitação:	Vestimenta de proteção química impermeável Tyvek - Tecido Não Tecido de Polietileno - EPI para borrifação. Material 100% sintético feito de fibras de polietileno trançado de alta densidade. Leve, durável e respirável, porém resistente a água, abrasão, penetração bacteriana e o tempo. Aplicação em várias indústrias. As fibras são entrelaçadas e coladas sob alta temperatura e pressão, atua como um termoplástico retornando a um estado semissólido de alta densidade que evita que os líquidos ultrapassem sua superfície. Resistente a rasgos e perfurações e é reciclável. Componentes: macacão descartável com capuz, zíper frontal, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico nos punhos, tornozelos, capuz, costura dupla, cor: branca. Tam.: XXG.
Quantidade:	50 Unidade(s)
Marca:	Vicsa
Valor Unitário:	R\$ 29,00
Valor Total:	R\$ 1.450,00
Item 5	
Objeto da Licitação:	Vestimenta de proteção química impermeável Tyvek - Tecido Não Tecido de Polietileno - EPI para borrifação. Material 100% sintético feito de fibras de polietileno trançado de alta densidade. Leve, durável e respirável, porém resistente a água, abrasão, penetração bacteriana e o tempo. Aplicação em várias indústrias. As fibras são entrelaçadas e coladas sob alta temperatura e pressão, atua como um termoplástico retornando a um estado semissólido de alta densidade que evita que os líquidos ultrapassem sua superfície. Resistente a rasgos e perfurações e é reciclável. Componentes: macacão descartável com capuz, zíper frontal, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico nos punhos, tornozelos, capuz, costura dupla, cor: branca. Tam.: XXXG.

Processon no SFF 25

Propries FIS.

Quantidade:	50 Unidade(s)	Ψ
Marca:	Vicsa	
Valor Unitário:	R\$ 29,00	
Valor Total:	R\$ 1.450,00	
Participante Vencedor:	NOVA PRODUÇÕES E REPRESENTAÇÕES LTDA	
Apelido:	Participante 6	
Documento do Licitante:	07.463.641/0001-21	
Cidade UF:	Santa Rita de Jacutinga - MG	
Valor total Contratado:	R\$ 8.700,00	_

Piraí - RJ, 8 de Agosto de 2025 as 16 horas e 15 minutos

Maria da Conceição de S. Rocha

Secretária Mun. de Saude Matrícula 12988

Autoridade Competente: Maria da Conceição de Souza Rocha,

Unidade de Compra: Prefeitura Municipal De Piraí

Promotor: Prefeitura Municipal De Piraí,