



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA PREGÃO SRP 25/2022

(Processo Administrativo n° 23243.002572/2021-17)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º 347/2022

O Instituto Federal Farroupilha, com sede na Rua Alameda Santiago do Chile, 195, Bairro-Nossa Sra. das Dores, Santa Maria/RS, CEP: 97050-685, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.662.072/0001-58. A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA - RS, Nídia Heringer, nomeada pelo Decreto Presidencial de 29 de janeiro de 2021, publicado no Diário Oficial da União de 1º de fevereiro de 2021, CPF sob o nº 695.585.230-20, SIAPE sob o nº 2647110, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o julgamento da licitação na modalidade de Pregão, na forma Eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS PE 25/2022, publicada no Comprasnet em 05/12/2022, processo administrativo n.º 23243.002572/2021-17, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. **DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de Aparelhos e Equipamentos e Utensílios Médicos, Odontológicos, Laboratoriais e Hospitalares, especificado no Termo de Referência, anexo do edital de Pregão nº 25/2022, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:





	E		toria ERI ATO & CI	AITDA	
Item	Fornecedor: D BERLATO & CIA LTDA CNPJ: 12.630.233/0001-57				
do	Endereço: Rua Coronel Niederauer, 540 Loja 04 - Centro				
TR	CEP: 97020-160 Município/UF: Santa Maria/RS				
	Telefone: (55) 3217-3000 E-mail: dgblicit@gmail.com				
		** • 1 1 1	0 .:1 1	**1 ****	
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
	ASPIRADOR	romechilento			
	CIRÚRGICO,				
	MODELO:ELÉTRICO			R\$ 628,00	R\$ 628,00
	PORTÁTIL, PRESSÃO				
	DE VÁCUO:CERCA				
	DE 550 MMHG,				
	FLUXO DE				
	ASPIRAÇÃO:DE 15 A				
	30 LPM, TIPO		1		
3	FRASCO:1 FRASCO	UNIDADE			
	EM PLÁSTICO,				
	VOLUME:CERCA DE				
	2 I				
	COMPONENTES:SIST				
	EMA				
	ANTITRANSBORDAM				
	ENTO, FILTRO				
	BACTERIOLÓGICO.				
	Bolsa com Extra-torque				
	505C, Micromotor 500,				
	Contra-ângulo 500, Peça	Unidade	1	R\$ 2.300,00	R\$ 2.300,00
	Reta 500 e lubrificante.				
	Micromotor 500 - Possui				
	acoplamento Borden,				
	spray interno, rotação de				
1.0	5 mil a 20 mil rpm e				
10	sistema universal				
	Intramatic: permite giro				
	livre de 360°. Baixo				
	nível de ruído e				
	vibração. Extra-torque				
	505 c - Turbina encaixe				
	Borden 2 furos,				
	refrigeração por spray				





triplo, capa curta, rolamento cerâmico, sistema de troca broca por botão de pressão, cab. arredondada, esterilizável em autoclavel el 35°C. Mínimo de 280.000 rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruido e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruido e vibração.			Rei	toria		
sistema de troca broca por botão de pressão, cab. arredondada, esterilizável em autoclave até 135°C. Mínimo de 280.000 rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		triplo, capa curta,				
por botão de pressão, cab. arredondada, esterilizável em autoclave até 135°C. Mínimo de 280.000 rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		rolamento cerâmico,				
cab. arredondada, esterilizável em autoclave até 135°C. Mínimo de 280.000 rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Petro de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		sistema de troca broca				
esterilizável em autoclave até 135°C. Mínimo de 280.000 rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		por botão de pressão,				
autoclave até 135°C. Mínimo de 280.000 rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		cab. arredondada,				
Mínimo de 280.000 rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		esterilizável em				
rpm-Máximo 380.000 rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 12 CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 RE 500.60 RE 1010 20.		autoclave até 135°C.				
rpm Contra-Ângulo 500 - Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		Mínimo de 280.000				
- Possui giro livre de 360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 12 CADEIRA DE RODAS UNIDADE 2 PS 500.60 PS 1,010.20.		rpm-Máximo 380.000				
360°, spray externo e acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 13 CADEIRA DE RODAS UNIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1,010.20.		rpm Contra-Ângulo 500				
acoplamento Intramatic. O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 13 CADEIRA DE RODAS UNIDADE 2 PS 500 60 PS 1,010 20.		- Possui giro livre de				
O instrumento utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		360°, spray externo e				
brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. LINIDADE 2. PS 500 60 PS 1,010 20.		acoplamento Intramatic.				
brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 200		O instrumento utiliza				
de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		brocas PM de 2,35mm e				
utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 PS 500 60 PS 1,010 200		brocas de Alta Rotação				
adaptador que acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 200		de 1,6mm (com				
acompanha o produto). Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. LNIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 20		utilização do mandril				
Baixo nível de ruído e vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 13 CADEIRA DE RODAS INIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 20		adaptador que				
vibração. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 13 CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1,010.20		acompanha o produto).				
externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		Baixo nível de ruído e				
simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração.		vibração. Spray único				
superaquecimento na região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS INIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 20		externo: Distribuição				
região de corte da broca. Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 20		simétrica, evita o				
Peça Reta 500 - Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 13 CADEIRA DE RODAS INIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 20		superaquecimento na				
brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 13 CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 20		região de corte da broca.				
tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. 13 CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20		Peça Reta 500 - Utiliza				
anel. Tem acoplamento Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 PS 500 60 PS 1 010 20		brocas PM de 2,35mm e				
Intramatic, giro livre de 360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20		tem troca de brocas no				
360° e spray externo. Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20		I -				
Spray único externo: Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20						
Distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20						
evita o superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20		1				
superaquecimento na região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20		Distribuição simétrica,				
região de corte da broca. Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20		evita o				
Baixo nível de ruído e vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500.60 P\$ 1.010.20		superaquecimento na				
vibração. CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500 60 P\$ 1 010 20		_				
CADEIRA DE RODAS LINIDADE 2 P\$ 500 60 P\$ 1 010 20						
		vibração.				
SIMPLES SIMPLES	13		UNIDADE	2	R\$ 509 60	R\$ 1 019 20
		SIMPLES			1 τψ 507,00	1.017,20





		Rei	toria		
	Equipamento				
	odontológico completo:				
	estrutura construída em				
	aço maciço, com				
	tratamento antioxidante				
	e pintada em tinta epóxi.				
	Base com debrum				
	antiderrapante; Sistema				
	tipo pantográfico de				
	elevação confeccionado				
	em chapa de aço com				
	capacidade de elevação				
	de até 200 Kg. Caixa de				
	ligação integrada. Com				
	altura mínima de 54 cm				
	e altura máxima de 90				
	cm de assento do chão.				
	Braço de apoio para o				
	paciente rebatível 90°,				
	pedal de comando do				
22	tipo joystick com volta	UNIDADE	1	R\$ 20.286,22	R\$ 20.286,22
	automática à posição				
	zero; função stop				
	emergencial, com 04				
	posições de trabalho (3				
	programáveis e volta				
	zero). Sistema de				
	elevação eletromecânico				
	acionado por				
	moto-redutor de baixa				
	tensão. Tensão de				
	alimentação 220V ou				
	bivolt, 60 Hz. Encosto				
	de cabeça anatômico,				
	removível, bi-articulável				
	e com regulagem de				
	altura, com movimentos				
	anterior, posterior e				
	longitudinal e sistema de				
	trava por alavanca.				
	Ambidestro. Seringa				





	Rei	toria	
tríplice: bico giratório,			
removível e			
autoclavável.			
Mangueiras			
arredondadas, leves e			
flexíveis. Suporte das			
pontas: com			
acionamento pneumático			
individual. Tampo de			
inox removível. Puxador			
Bilateral. Com			
megascópio. Unidade de			
água produzida em ABS			
injetado e cuba			
profunda, removível e			
com ralo e filtro para			
retenção de sólidos e			
cobertura para evitar			
respingos. Com sistema			
de regulagem da vazão			
de água. Reservatórios			
translúcidos de 1000ml.			
Contém 01 suctor de			
saliva a ar. Com sensor			
de proximidade ou no			
pedal com temporizador			
que aciona			
automaticamente o fluxo			
de água na cuspideira,			
proporcionando			
economia de água.			
Refletor de LED			
monofocal com espelho			
multifacetado, dupla			
proteção do espelho, em			
material resistente,			
transparente. Puxadores			
bilaterais em forma de			
alça, cabeçote produzido			
em espelho, em material			
resistente, com giro de			





	Re	itoria			
620°. Intensidade: 8.000					
a 35.000 LUX					
(tolerância +/-20%).					
Mocho com encosto					
anatômico com ajuste de					
altura, base com 5					
rodízios.					
CONSULTÓRIO					
ODONTOLÓGICO,					
material e estrutura em					
aço, de pintura					
eletrostática, em					
revestimento PVC sem					
costuras, encosto em					
cabeceira biarticulada,					
controle em comando de					
pedal para cadeira e					
refletor, de equipo					
acloplado, contendo					
bandeja, três terminais					
borden, refletor tipo					
LED, unidade auxiliar					
tipo cuba, contendo dois					
sugadores e seringa. No					
valor deve estar incluso					
o serviço de instalação.					
Tensão: Bivolt. Garantia					
de 12 meses. Marca de					
referência: KAVO ou					
similar.					
MINI-INCUBADORA.					
Para incubação dos					
indicadores biológicos					
auto-contidos destinados	UNIDADE	2	R\$ 327,53	R\$ 655,06	
a monitorização dos	CIVIDIADE		1(ψ 321,33	πφ 033,00	
ciclos de esterilização					
em autoclave a vapor.					
Bivolt. 1 ano de garantia					
	Total do fornecedor: R\$ 24.888,48				





2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES

- 3.1. O órgão gerenciador será o Instituto Federal Farroupilha Reitoria.
- 3.2. São unidades participantes do registro de preços:

Item n°	Órgãos Participantes	Quantidade
3	Santo Ângelo/RS (1)	1
10	Panambi/RS (1)	1
13	Santo Ângelo/RS (2)	2
22	São Borja/RS (1)	1
77	Panambi/RS (1) / Santo Ângelo/RS (1)	2

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.
 - 4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão
- 4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, ao máximo de cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.





- 4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.
 - 4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 P).
- 4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
 - 4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da sua assinatura pela autoridade competente, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.





- 6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
 - 6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - 6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
 - 6.9.1. por razão de interesse público; ou
 - 6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.





- 7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.
 - É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preco (art. 5°, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6°, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).
 - O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8 CONDIÇÕES GERAIS

- As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1° do Decreto nº 7892/13.
- 8.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Santa Maria/RS 05 de Dezembro de 2022.

Representante do IFFar Ordenadora de Despesa Nídia Heringer

CPF: 695.585.230-20

Representante da Empresa Dener Gomes Berlato CPF: 014.856.210-89

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 05/12/2022

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 274/2022 - DCLC (11.01.01.44.21.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/12/2022 13:08) NIDIA HERINGER REITOR

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/ informando seu número: 274, ano: 2022, tipo: ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, data de emissão: 13/12/2022 e o código de verificação: 5c34c6e8cf