





### TERMO ADITIVO Nº 001/2024-4 - HUOP

Termo Aditivo 001/2024-4 ao Contrato 008/2022 firmado entre a **Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE**, e a empresa **Ortho Clinical Diagnostics do Brasil Produtos para Saúde Ltda** 

A Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE (HUOP), pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob n.º 78.680.337/0007-70, situada na Av. Tancredo Neves, 3224, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, neste ato representada pelo Diretor Geral e Ordenador de Despesas do Hospital Universitário do Oeste do Paraná - HUOP, Rafael Muniz de Oliveira, a seguir denominada CONTRATANTE, e a Empresa Ortho Clinical Diagnostics do Brasil Produtos para Saúde Ltda, pessoa jurídica de direito privado, situada na Rua Vereador Germano Luiz Vieira, 500 – Parte 3K, Itajaí, Santa Catarina, CEP: 88316-701, inscrita no CNPJ sob n.º 21.921.393/0003-08, representada neste ato pelo Sr. Ronaldo Loióla da Silva, CPF: 012.946.998-06, a seguir denominada Contratada, resolvem em comum acordo celebrar o presente Termo Aditivo ao Contrato n.º 008/2022, celebrado em 07/03/2022, mediante as cláusulas e condições a seguir:

## Cláusula Primeira - OBJETO

O presente Termo Aditivo visa alterar a <u>Cláusula 12ª</u> do contrato 008/2022, prorrogando a vigência do contrato que tem por objeto a locação de 02 (dois) equipamentos, sendo um principal e um back-up, de igual marca/fabricante e modelo, utilizado para a realização de exames bioquímicos, por meio de emprego de metodologia Química Seca1, com fornecimento parcelado de insumos e reagentes compatíveis com os equipamentos/tecnologias locados.

# Cláusula Segunda – PRAZO DE VIGÊNCIA

O presente Termo Aditivo terá o prazo de vigência de 12 (doze) meses, contados a partir de 07/03/2023, podendo ser prorrogado nos termos do artigo 103 da Lei Estadual n.º 15.608/07.

### Cláusula Terceira – VALOR CONTRATUAL

Pelo fornecimento do serviço, a <u>Contratante</u> pagará à <u>Contratada</u> a importância máxima de R\$ 1.899.470,18 (um milhão, oitocentos e noventa e nove mil, quatrocentos e setenta reais e dezoito centavos), sendo R\$ 93.055,08 (noventa e três mil, cinquenta e cinco reais e oito centavos) referentes à locação dos equipamentos e R\$ 1.806.415,10 (um milhão, oitocentos e seis mil, quatrocentos e quinze reais e dez centavos) referentes aos insumos, os quais somente serão pagos pelos itens efetivamente adquiridos.

1







#### Subcláusula única

O reajuste tem como parâmetro o IPCA (Índice de Preços ao Consumidor Amplo) acumulado nos últimos doze meses contados de dezembro de 2022 a novembro de 2023, cuja variação percentual foi de 4,683%.

### Cláusula Quarta - RECURSO FINANCEIRO

As despesas decorrentes da execução do presente Termo Aditivo serão efetuadas à conta dos recursos da dotação orçamentária nº 4534.12364086.078 (Unioeste) CNPJ 78.680.337/0007-70 e 4760.10122036.170, 4760.10122036.163, 4760.10122038.170 (Funsaúde) CNPJ 08.597.121/0001-74, rubrica 3390.39.12, na Fonte 262, 101 e 100.

# Cláusula Quinta - DAS DEMAIS CLÁUSULAS

As demais cláusulas constantes no Contrato Administrativo retro mencionado mantêm-se inalteradas.

### Cláusula Sexta - FORO

Fica eleito o Foro da Comarca de Cascavel, Estado do Paraná, para dirimir quaisquer dúvidas oriundas do presente Termo Aditivo, renunciando as partes outro que tenha ou venha a ter, por mais privilegiado que seja.

E, por assim estarem justos e acordados, firmam o presente Termo Aditivo, em duas (02) vias, na presença de duas (02) testemunhas de onde serão extraídas as cópias necessárias.

Cascavel, 25 de janeiro de 2024.

# Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Contratante

Rafael Muniz de Oliveira Diretor Geral e Ordenador de Despesas

Ortho Clinical Diagnostics do Brasil Produtos para Saúde Ltda- Contratada

Ronaldo Loióla da Silva CPF: 012.946.998-06

2







Testem	unhac	
i estem	iunnas:	

Muriel Padovani Giolo CPF: 023.524.479-17 Robson Luis Schuinka CPF: 017.011.229-28







# ANEXO I – Descrição dos itens, quantidades e valores

				Ren	ovação
				<b>IPCA</b>	4,683%
Item	Descrição material	Unid	Qtde.	Vl. Unit.	Vl. Total
1	54702 - Química Seca - Acido Lático Reagente MicroSlide para determinação de ácido lático pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	5400	2,42	13.068,00
2	54962 - Química Seca - Ácido Úrico Reagente MicroSlide para determinação de ácido úrico pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	3900	1,52	5.928,00
3	54963 - Química Seca - Albumina Reagente MicroSlide para determinação de albumina pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	12750	1,52	19.380,00
4	60136 - Química Seca - Álcool etílico Reagente MicroSlide para determinação de álcool etílico pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	90	1,91	171,90
5	54964 - Química Seca - Amilase Reagente MicroSlide para determinação de amilase pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	10800	2,42	26.136,00
6	60137 - Química Seca - Amônia Reagente MicroSlide para determinação de amônia pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	360	2,29	824,40







7	54966 - Química Seca - Bilirrubina Total Reagente MicroSlide para determinação de Bilirrubina Total pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	47400	1,64	77.736,00
8	54965 - Química Seca - Bilirrubina Conjugada e Não-Conjugada Reagente MicroSlide para detertminação direta de bilirrubina conjugada e não- conjugada pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	52800	1,64	86.592,00
9	54967 - Química Seca - Cálcio Total Reagente MicroSlide para determinação de cálcio total pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	3300	1,49	4.917,00
10	54976 - Química Seca - Ckmb (atividade) Reagente MicroSlide para detertminação de Atividade de Creatino Fosfoquinase fração MB pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	9000	2,28	20.520,00
11	54968 - Química Seca - Ck-nac Reagente MicroSlide para detertminação de Creatino Fosfoquinase (CK-NAC) pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	15000	2,28	34.200,00
12	60145 - Química Seca - Cloro Reagente MicroSlide para detertminação de Cloro pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	5500	1,91	10.505,00
13	54970 - Química Seca - Colesterol HDL Reagente MicroSlide para determinação de HDL Colesterol pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no	Det	12900	2,81	36.249,00







I CI III	) Autuvo 001/2024-4 ao Contrato 006/2022				
	MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.				
14	54971 - Química Seca - Colesterol LDL Reagente MicroSlide para determinação direta de LDL Colesterol pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	300	5,71	1.713,00
15	54969 - Química Seca - Colesterol Total Reagente MicroSlide para determinação de colesterol total pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	8400	1,52	12.768,00
16	60140 - Complemento C3 Reagente para determinação de Complemento C3. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	1200	6,07	7.284,00
17	60141 - Complemento C4 Reagente para determinação de Complemento C4. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	1200	6,07	7.284,00
18	54972 - Química Seca - Creatinina Reagente MicroSlide para determinação de creatinina pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	26400	1,96	51.744,00
19	54973 - Química Seca - Desidrogenase Lática - Ldh Reagente MicroSlide para determinação de Desidrogenase lática (LDH) pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	12000	1,64	19.680,00
20	54974 - Química Seca - Ferro Reagente MicroSlide para determinação de ferro pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	3000	2,28	6.840,00







21	54975 - Química Seca - Fosfatase Alcalina Reagente MicroSlide para determinação de fosfatase alcalina pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	5400	1,64	8.856,00
22	54978 - Química Seca - Fosfato (fósforo) Reagente MicroSlide para detertminação de fósforo pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	2700	1,64	4.428,00
23	54979 - Química Seca - Gama-GT Reagente MicroSlide para detertminação de gama-gt pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	5250	1,64	8.610,00
24	54980 - Química Seca - Glicose Reagente MicroSlide para detertminação de glicose pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	45300	1,77	80.181,00
25	54981 - Hemoglobina Glicada HA1c Reagente para determinação de Hemoglobina Glicada HbA1c. Os valores atribuídos ao kit calibrador e resultados devem ser rastreáveis pelo método de Referência da IFCC. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	5400	8,79	47.466,00
26	54982 - Química Seca - Lipase Reagente MicroSlide para determinação de lipase pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	5400	2,42	13.068,00
27	54983 - Química Seca - Magnésio Reagente MicroSlide para determinação de magnésio pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	12300	1,96	24.108,00







28	60144 - Química Seca - Potássio Reagente MicroSlide para determinação de potássio pela metodologia ISE de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	57750	1,64	94.710,00
29	54986 - Química Seca - Proteína Total Reagente MicroSlide para determinação de proteína sérica total pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	8000	1,52	12.160,00
30	54987 - Química Seca - Proteína Total na Urina Reagente MicroSlide para determinação de proteína totais na urina pela metodologia alta sensibilidade e de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	3060	2,81	8.598,60
31	54989 - Química Seca - Sódio Reagente MicroSlide para determinação de sódio pela metodologia ISE de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	57000	1,64	93.480,00
32	54991 - Química Seca - AST (TGO) Reagente MicroSlide para determinação de aspartato aminotransferase (AST) pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	53400	1,77	94.518,00
33	54992 - Química Seca - ALT (TGP) Reagente MicroSlide para determinação de alanino aminotransferase (ALT) pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	64800	1,77	114.696,00
34	54994 - Química Seca - Triglicerídeos Reagente MicroSlide para determinação de triglicerídeos pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no	Det	12600	1,52	19.152,00







	MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.				
35	54995 - Química Seca - Uréia Reagente MicroSlide para detertminação de uréia pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	69900	1,96	137.004,00
36	54984 - Química Seca - PCR - Proteína C Reativa Reagente MicroSlide para detertminação de proteína C Reativa pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	84250	3,32	279.710,00
37	60143 - Química Seca - PCR Ultra - proteína Creativa Ultrassensível Reagente MicroSlide para detertminação de proteína C reativa Ultrassensível pela metodologia de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	300	6,80	2.040,00
38	66470 - ASLO - Antiestreptolisina O Reagente para determinação quantitativa de anticoporcos antiestreptolisina O (ASLO). Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	300	6,07	1.821,00
39	66471 - FR - Fator Reumatóide Reagente para determinação quantitativa fator reumatóide. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	1500	5,38	8.070,00
40	66472 - Microalbuminúria Reagente para determinação de concentração urinária de albumina (Microalbuminúria). Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	2400	7,37	17.688,00







41	68164 - Creatinina Cinetica Química Líquida - Reagente - Creatinina Cinética, método Jaffé. Kit completo com padrão primário. Linearidade mínima de 10 mg/dl, compatível com analisador automatizado sistema aberto. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	65500	1,83	119.865,00
42	70720 - Química Seca - Proteína Total no Liquor Reagente MicroSlide para detertminação de proteína totais no liquor pela metodologia de alta sensibilidade e de química seca. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares	Det	2520	2,81	7.081,20
43	55066 - Reagente para determinação de Vancocinemia. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	8100	17,90	144.990,00
44	72455 - Reagente para determinação de Capacidade Total de Ligação ao Ferro (TIBC). Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares.	Det	2700	7,62	20.574,00
45	74140 - Locação de equipamento/tecnologia "Analisador automatizado para realização de exames bioquímicos, por meio de emprego de metodologia Química Seca" com fornecimento parcelado de insumos/materiais compatíveis com o equipamento/tecnologia locado pelo período de 12 (doze) meses, contados a partir da data de entrega definitiva destes, podendo ser prorrogados na forma legal. Características técnicas mínimas do equipamento: a) Todos os materiais consumíveis deverão ser de igual marca (ORIGINAL) do fabricante e ou do detentor do registro dos equipamentos/analisadores no Ministério da Saúde, e quando não, indicado e fornecido por estes; b) Todas as peças, insumos e afins, dos equipamentos locados/fornecidos, deverão ser substituídos em ações de reparo/conserto, por peças e	Unid	12	7.754,59	93.055,08







posições. Código BR aproximado: 14206				
			1	
dentro do equipamento/analisador de 125				
STAT; n) Capacidade mínima de reagentes				
posições para amostras do tipo prioridade -				
carga e descarga contínua; m) Presença de				
mínimo de até 40 microlitros; 1) Sistema de				
urina, líquor, sangue total; k) Volume morto				
amostras possíveis de análise: soro, plasma,				
reconstituições de reagentes; j)Tipos de				
necessidade de preparações, misturas e				
Imunoenzimático, turbidimetria; i) Sem				
Colorimétrico/enzimático, ISE Direto,				
Metodologias empregadas:				
de execução de 845 testes/hora; h)				
pela contratada; g) Capacidade teórica mínima				
execução de ensaios analíticos de outras				
Química Líquida em sistema aberto, para a				
equipamentos deverão apresentar módulo de				
hemólise, lipemia e hiperbilirrubinemia; f) Os				
interferentes nas amostras analisadas:				
deverão ser capazes de identificar os seguintes				
glicada; e) Os equipamentos/analisadores				
proteína C reativa, lipídios e hemoglobina				
aqueles considerados críticos, como CKMB,				
do menu contratado, principalmente para				
calibradores específicos para todos os testes				
contratada deverá fornecer controles e				
conservação e funcionamento; d) A				
deverão estar em perfeito estado de				
equipamentos/analisadores fornecidos,				
novos, comercializados; c) Os				
encontrados em equipamentos/analisadores				
insumos originais e ou originalmente				
	encontrados em equipamentos/analisadores novos, comercializados; c) Os equipamentos/analisadores fornecidos, deverão estar em perfeito estado de conservação e funcionamento; d) A contratada deverá fornecer controles e calibradores específicos para todos os testes do menu contratado, principalmente para aqueles considerados críticos, como CKMB, proteína C reativa, lipídios e hemoglobina glicada; e) Os equipamentos/analisadores deverão ser capazes de identificar os seguintes interferentes nas amostras analisadas: hemólise, lipemia e hiperbilirrubinemia; f) Os equipamentos deverão apresentar módulo de Química Líquida em sistema aberto, para a execução de ensaios analíticos de outras marcas/fabricantes, indicadas e ou fornecidas pela contratada; g) Capacidade teórica mínima de execução de 845 testes/hora; h) Metodologias empregadas: Colorimétrico/enzimático, ISE Direto, Imunoenzimático, turbidimetria; i) Sem necessidade de preparações, misturas e reconstituições de reagentes; j)Tipos de amostras possíveis de análise: soro, plasma, urina, líquor, sangue total; k) Volume morto mínimo de até 40 microlitros; l) Sistema de carga e descarga contínua; m) Presença de posições para amostras do tipo prioridade - STAT; n) Capacidade mínima de reagentes	encontrados em equipamentos/analisadores novos, comercializados; c) Os equipamentos/analisadores fornecidos, deverão estar em perfeito estado de conservação e funcionamento; d) A contratada deverá fornecer controles e calibradores específicos para todos os testes do menu contratado, principalmente para aqueles considerados críticos, como CKMB, proteína C reativa, lipídios e hemoglobina glicada; e) Os equipamentos/analisadores deverão ser capazes de identificar os seguintes interferentes nas amostras analisadas: hemólise, lipemia e hiperbilirrubinemia; f) Os equipamentos deverão apresentar módulo de Química Líquida em sistema aberto, para a execução de ensaios analíticos de outras marcas/fabricantes, indicadas e ou fornecidas pela contratada; g) Capacidade teórica mínima de execução de 845 testes/hora; h) Metodologias empregadas: Colorimétrico/enzimático, ISE Direto, Imunoenzimático, turbidimetria; i) Sem necessidade de preparações, misturas e reconstituições de reagentes; j)Tipos de amostras possíveis de análise: soro, plasma, urina, líquor, sangue total; k) Volume morto mínimo de até 40 microlitros; l) Sistema de carga e descarga contínua; m) Presença de posições para amostras do tipo prioridade - STAT; n) Capacidade mínima de reagentes	encontrados em equipamentos/analisadores novos, comercializados; c) Os equipamentos/analisadores fornecidos, deverão estar em perfeito estado de conservação e funcionamento; d) A contratada deverá fornecer controles e calibradores específicos para todos os testes do menu contratado, principalmente para aqueles considerados críticos, como CKMB, proteína C reativa, lipídios e hemoglobina glicada; e) Os equipamentos/analisadores deverão ser capazes de identificar os seguintes interferentes nas amostras analisadas: hemólise, lipemia e hiperbilirrubinemia; f) Os equipamentos deverão apresentar módulo de Química Líquida em sistema aberto, para a execução de ensaios analíticos de outras marcas/fabricantes, indicadas e ou fornecidas pela contratada; g) Capacidade teórica mínima de execução de 845 testes/hora; h) Metodologias empregadas: Colorimétrico/enzimático, ISE Direto, Imunoenzimático, turbidimetria; i) Sem necessidade de preparações, misturas e reconstituições de reagentes; j)Tipos de amostras possíveis de análise: soro, plasma, urina, líquor, sangue total; k) Volume morto mínimo de até 40 microlitros; l) Sistema de carga e descarga contínua; m) Presença de posições para amostras do tipo prioridade - STAT; n) Capacidade mínima de reagentes	encontrados em equipamentos/analisadores novos, comercializados; c) Os equipamentos/analisadores fornecidos, deverão estar em perfeito estado de conservação e funcionamento; d) A contratada deverá fornecer controles e calibradores específicos para todos os testes do menu contratado, principalmente para aqueles considerados críticos, como CKMB, proteína C reativa, lipídios e hemoglobina glicada; e) Os equipamentos/analisadores deverão ser capazes de identificar os seguintes interferentes nas amostras analisadas: hemólise, lipemia e hiperbilirrubinemia; f) Os equipamentos deverão apresentar módulo de Química Líquida em sistema aberto, para a execução de ensaios analíticos de outras marcas/fabricantes, indicadas e ou fornecidas pela contratada; g) Capacidade teórica mínima de execução de 845 testes/hora; h)  Metodologias empregadas: Colorimétrico/enzimático, ISE Direto, Imunoenzimático, turbidimetria; i) Sem necessidade de preparações, misturas e reconstituições de reagentes; j)Tipos de amostras possíveis de análise: soro, plasma, urina, líquor, sangue total; k) Volume morto mínimo de até 40 microlitros; l) Sistema de carga e descarga contínua; m) Presença de posições para amostras do tipo prioridade - STAT; n) Capacidade mínima de reagentes

11





 $\label{locumento:decomposition} Documento: \textbf{Aditivo00120244aoContrato0082022HUOP\_assinado.pdf}.$ 

Assinatura Qualificada realizada por: Rafael Muniz de Oliveira em 07/02/2024 12:14.

Assinatura Qualificada Externa realizada por: **Ronaldo Loiola da Silva** em 26/01/2024 10:22.

Assinatura Avançada realizada por: **Robson Luís Schuinka (XXX.011.229-XX)** em 07/02/2024 09:43 Local: UNIOESTE/H76.

Assinatura Simples realizada por: Muriel Padovani Giolo (XXX.524.479-XX) em 07/02/2024 09:47 Local: UNIOESTE/H76.

Inserido ao protocolo **21.384.892-5** por: **Silvana de Oliveira Longo** em: 07/02/2024 09:32.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.