



---

**OFÍCIO SEI Nº 25542752/2025 - HMSJ.CAOP**

Joinville, 21 de maio de 2025.

**À Secretaria de Administração e Planejamento**  
**Unidade de Licitações**

**Assunto:** Resposta ao Ofício n. 25542196/2025 - SAP.LCT.

Cumprimentando-os cordialmente, em resposta ao Ofício supracitado, no processo destinado à "*Aquisição de equipamento médico de videoscopia para o Hospital Municipal São José*", servimo-nos do presente expediente para informar o que segue.

*"a) ao descritivo das propostas de preços, se estão de acordo com os Anexos I e VI do Edital (SEI nº 25269051) para a empresa arrematante, ou seja, comparando-se o descritivo da proposta com o respectivo item dos Anexos I e VI do Edital, bem como, de possíveis prospectos (ou assemelhados) apresentados, conforme"*

**8.10** - *A empresa deverá apresentar junto com a Proposta atualizada:*

**8.10.1** - *Certificado de Registro de Produtos emitidos pela Agência Nacional de Vigilância do Ministério da Saúde ou publicação deste no Diário Oficial da União (LEGÍVEL);*

**8.10.1.1** - *Na desobrigação do item anterior, anexar documento oficial, comprovando o fato, devidamente identificado;*

**8.10.1.2** - Serão aceitos Protocolos de Renovação do Certificado de Registro de Produtos, desde que tenham sido datados e protocolados no mínimo 60 (sessenta) dias antes do vencimento e acompanhados do Certificado de Registro de Produtos antigos, para a devida comprovação, de acordo com legislação vigente;

**8.10.2** - A(s) empresa(s) deverão apresentar uma das seguintes opções para análise técnica:

**a)** Prospecto devidamente identificado, com informações técnicas, contendo marca e modelo do produto. Se o item for importado, o prospecto deverá ser apresentado com a devida tradução para a língua portuguesa por tradutor oficial.

**b)** Ficha técnica, desde que possua além da descrição técnica, imagem do produto ofertado; caso o item seja importado, a ficha técnica deverá ser apresentado com a devida tradução para a língua portuguesa por tradutor oficial.

**"OBS:** No caso de Registro do produto junto à ANVISA, prospectos, ficha técnica e/ou imagem de site, contendo as informações técnicas, a área técnica também poderá realizar diligências na internet, junto a sites especializados, ou mesmo com o fabricante e, juntar os documentos nos autos do processo".

Assim, segue análise realizada:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtde licitada	Valor total (R\$)	Marca	Valor Unit. Lance	Certificado de Registro de Produtos emitidos pela Agência Nacional de Vigilância do Ministério da Saúde ou publicação deste no Diário	Prospecto ou Ficha Técnica	Análise técnica

							Oficial da União		
1	42367 - PROCESSADORA DE IMAGENS COM FONTE DE LUZ PARA VIDEOSCOPIA - PROCESSADORA COM FONTE DE LUZ EM LED DE ALTA QUALIDADE; ALTA RESOLUÇÃO; DIGITAL HDTV; RESOLUÇÃO DE TELA DE SXGA; FULL HD; - SISTEMA DEVE FUNCIONAR EM TENSÃO 220 V OU BIVOLT; ACEITA-SE O FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO COM NOBREAK PARA CONVERSÃO. FREQUÊNCIA DE 50 A 60 HERTZ; - SAÍDAS: ENTRADAS E SAÍDAS TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O SISTEMA OFERTADO; - AJUSTE DE CORES NO MÍNIMO 8 NÍVEIS NOS MODOS: VERMELHO, AZUL E CROMA; CONTRASTE EM TRÊS NÍVEIS; - FUNÇÃO PARA REALCE DAS ESTRUTURAS VASCULAR, CROMOSCOPIA ÓPTICA; - COM NO MÍNIMO TRÊS MODOS DE VISUALIZAÇÃO; - LISTA PARA NO MÍNIMO 45 PACIENTES; - LISTA PARA NO MÍNIMO 20 MÉDICOS; - LISTA PARA NO MÍNIMO 20 PROCEDIMENTOS; - BOMBA DE AR FORÇADO ATMOSFÉRICO EM 4 NÍVEIS; - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COMPOSTO POR CONJUNTO MÍNIMO DE 03 (TRÊS) LEDs COM ILUMINAÇÃO EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO SISTEMA COM LÂMPADA DE XENON DE 300 W; - PROCESSADORA E FONTE DE LUZ (SEPARADAS OU ACOPLADAS) COMPATÍVEL COM OS EQUIPAMENTOS STANDARD E COM MAGNIFICAÇÃO ÓPTICA.	Unidade	2	754.441,20	FUJI FILM	377.220,00	Registro apresentado no Página 15/56	Especificações Pág 45/56	Equipamento atende as exigências do edital
2	42368 - MONITOR DE LCD PARA SISTEMA DE VIDEOSCOPIA - COM TELA DE ALTO BRILHO E ALTO CONTRASTE, DIAGONAL DE TELA DE NO MÍNIMO 24"; - ÂNGULO DE VISÃO DE 178° HORIZONTAL E VERTICAL, RESOLUÇÃO DE IMAGENS DE 1920 X 1080 PIXELS OU SUPERIOR, COM SISTEMA ANTI-REFLEXO; - POSSUIR ENTRADAS E SAÍDAS TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O SISTEMA OFERTADO; - TEMPO DE RESPOSTA COMPATÍVEL COM A CÂMERA DE VÍDEO E PROCESSADORA, SEM ATRASO NO PROCESSAMENTO; - CONTROLE PARA AJUSTE DE CONTRASTE, FASE COR, BRILHO E ABERTURA; - ALIMENTAÇÃO EM REDE ELÉTRICA: BIVOLT AUTOMÁTICO 100-240VAC-50/60HZ.	Unidade	2	53.933,58	NDS	26.965,00	Registro apresentado no Pág 27/56	Especificações Pág 39/56	Equipamento atende as exigências do edital
3	42369 - NOBREAK PARA SISTEMA DE VIDEOSCOPIA - COM POTÊNCIA QUE SUPORTE O SISTEMA DE VÍDEO OFERTADO; - CONTROLADO POR DSP (PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS); - FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA E COM CONTROLE DIGITAL; - TECNOLOGIA DE COMPONENTES SMD NA MONTAGEM DA PLACA; - AUTO TESTE PARA VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES INICIAIS DO EQUIPAMENTO; - SINALIZAÇÃO VISUAL COM TODAS AS CONDIÇÕES DO EQUIPAMENTO, DA BATERIA E DA REDE ELÉTRICA; - FUNÇÃO TRUE RMS COM MELHOR QUALIDADE NA REGULAÇÃO DE SAÍDA; - DISTORÇÃO HARMÔNICA; - BATERIAS SELADAS A PROVA DE VAZAMENTO; - RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA; - GERENCIAMENTO DA BATERIA QUE AVISA QUANDO DEVERÁ SER SUBSTITUÍDA; - ESTABILIDADE NA FREQUÊNCIA DE SAÍDA; - CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA PARA EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL; - VENTILADOR INTERNO	Unidade	2	10.167,90	NHS	5.083,00	Sem ANVISA, justificativa apresentada no documento presente na página 17/56	Especificações Pág 40/56	Equipamento atende as exigências do edital

	CONTROLADO DE ACORDO COM O CONSUMO DE CARGA E DA TEMPERATURA DO NO-BREAK, MÍNIMO DE OITO TOMADAS NA SAÍDA; - BIVOLT AUTOMÁTICO NA ENTRADA.								
4	42370 - SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM PARA VIDEOSCOPIA E EMISSÃO DE LAUDOS COM DICOM INTEGRADO O SISTEMA DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - LICENÇA HABILITADA DE STORAGE E MWM; - POSSUIR SISTEMA DE ARMAZENAMENTO INTERNO OU ATRAVÉS DE USB OU ATRAVÉS DE CARTÃO DE MEMÓRIA; - POSSUIR SOFTWARE COM FUNÇÕES DE IMPORTAÇÃO/EXPORTAÇÃO DE IMAGENS E PROGRAMA DE TEXTO INCORPORADO; - POSSUIR SOFTWARE INTERFACE AMIGÁVEL E INTUITIVA, CRIAÇÃO DE LAUDOS COM FOTOS, SALVA LAUDOS COMO TEMPLATES, LAUDOS PERSONALIZÁVEIS, BACKUP AUTOMÁTICO, VISUALIZAÇÃO DE VÍDEO EM TEMPO REAL EM TELA CHEIA, EDIÇÃO DE IMAGENS, IDIOMA: PORTUGUÊS E INGLÊS.	Unidade	2	148.757,56	ZSCAN	74.378,00	Registro apresentado Pág 33/56	Especificações Pág 38/56	Equipamento atend e as exigências do edital
5	42371 - CARRINHO PARA ACONDICIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS DE ENDOSCOPIA - ESTRUTURA RÍGIDA E RESISTENTE; - CONFECCIONADO EM TUBOS E CHAPAS DE AÇO-CARBONO; - LATERAIS E FUNDOS FECHADOS COM CHAPAS (ENCAIXADOS); - BRAÇO ARTICULADO PARA MONITORES LCD; - PADRÃO VESA; - PRATELEIRA PARA O TECLADO COM CORREDIÇAS; - QUATRO RODÍZIOS DE NO MÍNIMO 100 MM COM DOIS COM FREIOS NO MÍNIMO; - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200° C, NA COR CINZA OU BRANCO TEXTURIZADO; - PESO APROXIMADO: 30 KG, ACEITA-SE VARIAÇÃO DE +/- 20%; - DIMENSÕES: DEVE POSSUIR DIMENSÃO SUFICIENTE PARA ACOMODAR TODO O SISTEMA DE VÍDEO; - DEVEM ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: CABOS DE CONEXÃO E CABOS DE ALIMENTAÇÃO PADRÃO ABNT; MANUAL EM PORTUGUÊS, 01 (UM) TECLADO ALFANUMÉRICO, DEPÓSITO DE ÁGUA COMPATÍVEL COM A PROCESSADORA E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA CORRETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.	Unidade	2	7.518,28	CARDINAL	3.758,00	Sem ANVISA, justificativa apresentada no documento presente na página 17/56	Especificações Pág 52/56	Equipamento atend e as exigências do edital
6	25137 - TESTE DE VAZAMENTO UTILIZADO PARA APLICAR PRESSÃO DE AR NO INTERIOR DE UM ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL A FIM DE VERIFICAR SE NÃO HÁ VAZAMENTOS DE AR; COMPATÍVEL COM OS ENDOSCÓPIOS OFERTADOS.	Unidade	2	3.736,02	FUJIFILM	1.868,00	Sem ANVISA, justificativa apresentada no documento presente na página 17/56	Especificações Pág 48-51/56	Equipamento atend e as exigências do edital

7	<p>25138 - VÍDEOBRONCOSCÓPIO ADULTO - FLEXÍVEL, PARA OBSERVAÇÃO, BIÓPSIA, TERAPÊUTICA DIATÉRMICA E DOCUMENTAÇÃO; - TOTALMENTE SUBMERSÍVEL E ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GLUTARALDEÍDO OU ÁCIDO PERACÉTICO; - TECNOLOGIA CCD COLORIDO OU ALTA RESOLUÇÃO; - COM CONGELAMENTO DE IMAGENS; - BOTÃO MULTIFUNCIONAL PARA CONGELAMENTO E CAPTURA DE IMAGENS, CORPO DE OPERAÇÃO LEVE, COM CONTORNO ANTIDERRAPANTE, PORÉM COM SUPERFÍCIE LISA, MINIMIZANDO AS ÁREAS DE RETENÇÃO DE IMPUREZAS, OTIMIZANDO A DESINFECÇÃO; - COM SUPER IMAGEM E/OU SEMI SUPER IMAGEM; - COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL OU ÓTICA E ELETROCAUTÉRIOS; - COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE VÍDEO PARA ENDOSCOPIA. TUBO FLEXÍVEL: - COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO: 870 MM; - COMPRIMENTO FUNCIONAL MÍNIMO: 600 MM; - DIÂMETRO EXTERNO MÁXIMO: 6,4MM - DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO MÍNIMO: 2.8 MM; - DIÂMETRO DISTAL MÁXIMO: 6,4MM ÓTICA: - ÂNGULO DE VISÃO (EM GRAUS): NO MÍNIMO 120°; - PROFUNDIDADE DE CAMPO: 3~100 MM. ÂNGULO DE DEFLEXÃO (NO MÍNIMO): - PARA CIMA: 180 GRAUS; - PARA BAIXO: 130 GRAUS. ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: - ESCOVAS DE LIMPEZA; - TAMPAS DE PROTEÇÃO, ISENTO CASO O EQUIPAMENTO POSSUA CONECTOR BLINDADO E A PROVA DÁGUA; - CONECTORES; - 02 VÁLVULAS DE AR/ÁGUA; - 02 VÁLVULAS DE ASPIRAÇÃO; - KIT DE LIMPEZA E MANUAL DE OPERAÇÕES EM PORTUGUÊS.</p>	Unidade	2	259.550,88	FUJI FILM	129.775,00	Registro apresentado Pág 11/56	Especificações Pág 36/56	Equipamento atende as exigências do edital
8	<p>25139 - VÍDEODUODENOSCOPIO ADULTO (CPRE) - FLEXÍVEL, PARA OBSERVAÇÃO, BIÓPSIA, TERAPÊUTICA DIATÉRMICA E DOCUMENTAÇÃO; - CCD COLORIDO; - BOTÃO PARA CONGELAMENTO E CAPTURA DE IMAGENS; - CORPO DE OPERAÇÃO LEVE E COM CONTORNO ANTIDERRAPANTE, PORÉM COM SUPERFÍCIE LISA, MINIMIZANDO AS ÁREAS DE RETENÇÃO DE IMPUREZAS, OTIMIZANDO A DESINFECÇÃO; - DOTADO DE CAPA NA PONTA DISTAL, REMOVÍVEL PARA MELHOR ESTERILIZAÇÃO OU COM CANAL DO ELEVADOR FECHADO; - ELEVADOR DA PINÇA HERMÉTICO, MANTENDO-O LIVRE DE CONTAMINAÇÃO; - BOTÕES COMUTÁVEIS NO CORPO DE OPERAÇÃO, QUE PERMITEM O CONTROLE DE FUNÇÕES DA PROCESSADORA E/OU EQUIPAMENTOS PERIFÉRICOS; - TOTALMENTE SUBMERSÍVEL E ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GLUTARALDEÍDO OU ÁCIDO PERACÉTICO; - COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL OU ÓTICA; - COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE VÍDEO PARA ENDOSCOPIA; - SISTEMA DE ZOOM ELETRÔNICO. TUBO FLEXÍVEL: - COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO: 1.550 MM; -COMPRIMENTO FUNCIONAL MÍNIMO: 1.240 MM; -DIÂMETRO EXTERNO MÁXIMO: 11.6 MM; -DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO MÁXIMO: 4.2 MM; -DIÂMETRO DISTAL MÁXIMO: 13.7 MM. ÓTICA: - VISÃO: LATERAL (5° RETROVISÃO) OU MELHOR; -ÂNGULO DE VISÃO (EM GRAUS):NO MÍNIMO 100°; -PROFUNDIDADE DE CAMPO: 5~60 MM OU MELHOR; -01 GUIA DE ILUMINAÇÃO. ÂNGULO DE DEFLEXÃO (NO MÍNIMO): -PARA CIMA: 120</p>	Unidade	2	276.555,84	FUJI FILM	138.277,00	Registro apresentado Pag 11/56	Especificações Pág 53/56	Equipamento atende as exigências do edital

	GRAUS; -PARA BAIXO: 90 GRAUS; -PARA DIREITA: 105 GRAUS; -PARA ESQUERDA: 90 GRAUS. ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: - ESCOVAS DE LIMPEZA; - TAMPAS DE PROTEÇÃO, ISENTO CASO O EQUIPAMENTO POSSUA CONECTOR BLINDADO E A PROVA DÁGUA; - CONECTORES; - 02 VÁLVULAS DE AR/ÁGUA; - 02 VÁLVULAS DE ASPIRAÇÃO; - KIT DE LIMPEZA E MANUAL DE OPERAÇÕES EM PORTUGUÊS.								
9	25140 - VIDEOCOLONOSCÓPIO ADULTO - COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: - ELETRÔNICO COM MAGNIFICAÇÃO ÓTICA DE IMAGEM; - COM TELA CHEIA NO MONITOR; - TECNOLOGIA CMOS ou CCD; - MAGNIFICAÇÃO ( NO MÍNIMO): VIRTUAL DE 1,5 X OU ÓTICA DE 135 X; - COM COMANDO ELETRÔNICO NO CORPO DE OPERAÇÃO DO VIDEOENDOSCOPIO; - COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL DIGITAL OU ÓTICA; - COM CANAL AUXILIAR PARA IRRIGAÇÃO DIRETA (WATER JET); - TECNOLOGIA DO TIPO "COLOASSIST", "RIT- RESPONSIVE INSERTION TECHNOLOGY" OU EQUIVALENTE, COM TRANSMISSÃO E FLEXÃO ADAPTATIVA, RIGIDEZ VARIÁVEIS PARA UMA MELHOR MANOBRABILIDADE E MAIS CONFORTO AO PACIENTE; - TOTALMENTE SUBMERSÍVEL E ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GLUTARALDEÍDO OU ÁCIDO PERACÉTICO; - CORPO DE OPERAÇÃO LEVE E COM CONTORNO ANTIDERRAPANTE, PORÉM COM SUPERFÍCIE LISA, MINIMIZANDO AS ÁREAS DE RETENÇÃO DE IMPUREZAS, OTIMIZANDO A DESINFECÇÃO; - COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE VÍDEO PARA ENDOSCOPIA ÓTICA: - ÂNGULO DE VISÃO (EM GRAUS) MÍNIMO: 140°; - DIREÇÃO VISUAL: FRONTAL; - PROFUNDIDADE DE CAMPO VISUAL DE 2 ~100 MM OU MELHOR TUBO FLEXÍVEL: - DIÂMETRO DA PONTA DISTAL: MÁXIMO 13,2 MM; - DIÂMETRO EXTERNO: MÁXIMO 13,2 MM; - DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO: MÍNIMO 3,2 MM; - COMPRIMENTO TOTAL: MÍNIMO 1650 MM, - COMPRIMENTO DE TRABALHO: MÍNIMO 1330 MM; ÂNGULO DE DEFLEXÃO: - PARA CIMA: 180°; - PARA BAIXO: 180°; - PARA ESQUERDA: 160°; - PARA DIREITA: 160°; ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: - ESCOVAS DE LIMPEZA; - TAMPAS DE PROTEÇÃO, ISENTO CASO O EQUIPAMENTO POSSUA CONECTOR BLINDADO E A PROVA DÁGUA; - CONECTORES; - 02 VÁLVULAS DE AR/ÁGUA; - 02 VÁLVULAS DE ASPIRAÇÃO; - KIT DE LIMPEZA E MANUAL DE OPERAÇÕES.	Unidade	3	452.906,01	FUJI FILM	150.968,00	Registro apresentado Pag 13/56	Especificações Pág 45/56	Equipamento atende as exigências do edital
10	25141 - VIDEOGASTROSCÓPIO ADULTO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: - ELETRÔNICO (HD) COM MAGNIFICAÇÃO ÓTICA DE IMAGEM; - COM TELA CHEIA NO MONITOR; - TECNOLOGIA CMOS OU CCD; - QUE POSSIBILITA A IMAGEM HIGH DEFINITION (HD) COMBINADA COM MAGNIFICAÇÃO ( NO MÍNIMO) VIRTUAL DE 1,5 X OU ÓTICA DE 135 X; - COM COMANDO ELETRÔNICO NO CORPO DE OPERAÇÃO DO VIDEOENDOSCOPIO; - COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL DIGITAL OU ÓTICA; - COM CANAL AUXILIAR PARA IRRIGAÇÃO DIRETA (WATER JET); - CORPO DE OPERAÇÃO LEVE E COM CONTORNO ANTIDERRAPANTE, PORÉM COM SUPERFÍCIE LISA, MINIMIZANDO AS ÁREAS DE	Unidade	4	537.302,12	FUJI FILM	133.990,00	Registro apresentado Pag 13/56	Especificações Pág 45/56	Equipamento atende as exigências do edital

<p>RETENÇÃO DE IMPUREZAS, OTIMIZANDO A DESINFECÇÃO; - BOTÕES COMUTÁVEIS NO CORPO DE OPERAÇÃO, QUE PERMITEM O CONTROLE DE FUNÇÕES DA PROCESSADORA E/OU EQUIPAMENTOS PERIFÉRICOS; - TOTALMENTE SUBMERSÍVEL E ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GLUTARALDEÍDO OU ÁCIDO PERACÉTICO; - BOTÃO PARA CONGELAMENTO E CAPTURA DE IMAGENS; - COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE VÍDEO PARA ENDOSCOPIA ÓTICA; - ÂNGULO DE VISÃO (EM GRAUS) MÍNIMO: 140°; - DIREÇÃO VISUAL: FRONTAL; - PROFUNDIDADE DE CAMPO VISUAL DE 2 ~100 MM OU MELHOR TUBO FLEXÍVEL: - DIÂMETRO DA PONTA DISTAL: NO MÁXIMO DE 10,7 MM; - DIÂMETRO EXTERNO: NO MÁXIMO 10 MM; - DIÂMETRO DO CANAL: NO MÍNIMO 2.8 MM; - COMPRIMENTO TOTAL: NO MÍNIMO 1.300 MM; - COMPRIMENTO DE TRABALHO: NO MÍNIMO 1.030 MM; ÂNGULO DE DEFLEXÃO: - PARA CIMA: 210 GRAUS; - PARA BAIXO: 90 GRAUS; - PARA DIREITA: 100 GRAUS; - PARA ESQUERDA: 100 GRAUS. ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: - ESCOVAS DE LIMPEZA; - TAMPAS DE PROTEÇÃO, ISENTO CASO O EQUIPAMENTO POSSUA CONECTOR BLINDADO E A PROVA DÁGUA; - CONECTORES, - 02 VÁLVULAS DE AR/ÁGUA; - 02 VÁLVULAS DE ASPIRAÇÃO; - KIT DE LIMPEZA E MANUAL DE OPERAÇÕES.</p>							
L o t e			Total	R\$ 2.504.869,39			

Sendo o que tínhamos a informar no momento, colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Thyago Haugusto Andrioli, Coordenador(a)**, em 22/05/2025, às 16:41, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Humberto Pereira da Silva, Usuário Externo**, em 23/05/2025, às 14:16, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **25542752** e o código CRC **128023E1**.

---

---

Av. Getúlio Vargas, nº 238, C.P 36 - Bairro Centro - CEP 89202-050 - Joinville - SC - [www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

---

---

25.0.065014-0

25542752v12