

OFÍCIO SEI Nº 29599471/2026 - HMSJ.CAOP

Joinville, 25 de maio de 2026.

À SAP.LCT

**Assunto: Análise e Parecer Técnico de Amostras - Itens 1, 2, 27 e 28.**

Cumprimentando-os cordialmente, encaminho abaixo tabela com análise técnica das amostras apresentadas pela empresa acima citada:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Proponente	Análise Técnica - Anexo SEI n. 28594671
1	43176 - PINÇA KOCHER RETA 22 CM CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL	Unidade	DUMALE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA	<b>Reprovado</b> - Conforme análise realizada pelo Enfº. Luciano, " <i>Pinça desalinhada e não fecham totalmente, dificultando a apreensão</i> ".
2	43175 - PINÇA KOCHER CURVA 22 CM CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL	Unidade	DUMALE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA	<b>Reprovado</b> - Conforme análise realizada pelo Enfº. Luciano, " <i>Pinça aparentemente desalinhada e não fecham totalmente, dificultando a apreensão</i> ".
27	25209 - PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO MARYLAND, PARA USO EM CIRURGIA LAPAROSCÓPICA TIPO PONTA CURVA, SEM CREMALHEIRA; MEDIDAS: COMPRIMENTO DA PONTA DE 2 A 3 CM E COMPRIMENTO DA HASTE DE 30 A 36 CM	Pegada	MF MEDICAL LTDA	<b>Aprovado</b>
28	25210 - PINÇA ENDOCLINCH DUPLA ACAO MANDIBULAR 05 MM x 360 MM, COM CREMALHEIRA E TRAVA.	Unidade	GLADIUS IMPORTACAO EXPORTACAO LTDA	<b>Aprovado</b>

Em complemento a análise acima, informamos que a empresa **Dumale Produtos para Saude Ltda** não apresentou as amostras dos **itens 5 e 14**, conforme Convocação SEI n. 29274480.

As amostras dos **itens 30 e 35** permanecem sob análise técnica, visto que sua aprovação depende e sua performance durante ato cirúrgico.

Sendo o que tínhamos para o momento, permanecemos disponíveis para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Detros, Diretor (a) Executivo (a)**, em 25/05/2026, às 15:33, 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 **29599471** e o código CRC **7C712C99**.

---

---

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)

---

---

25.0.217124-0

29599471v6

# PARECER TÉCNICO INSTRUMENTAIS

## HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ

<b>Item</b>	PINÇA KOCHER CURVA 22 CM CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL
<b>Marca/Modelo</b>	ABC
<b>Quantidade Testada</b>	01

### Avaliação

<b>Critério</b>	<b>Resultado</b>
Conformidade Dimensional	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Qualidade Material	<input type="checkbox"/> Adequada <input checked="" type="checkbox"/> Inadequada
Funcionalidade Clínica	<input type="checkbox"/> Adequada <input checked="" type="checkbox"/> Inadequada
Conformidade com Descritivo	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

### Parecer Final

**APROVADO** — Instrumental aprovado para fornecimento

**REPROVADO** — Motivo:

*Pinças desalinhadas e não se chamam totalmente dificultando a preensão.*

Responsável: Luciano

Luciano Oliveira  
Enfermeiro  
COREN/SC 195.123

Data: 13/05/26

## PARECER TÉCNICO INSTRUMENTAIS

### HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ

<b>Item</b>	PINÇA KOCHER RETA 22 CM CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL
<b>Marca/Modelo</b>	ABC
<b>Quantidade Testada</b>	01

### Avaliação

<b>Critério</b>	<b>Resultado</b>
Conformidade Dimensional	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Qualidade Material	<input type="checkbox"/> Adequada <input checked="" type="checkbox"/> Inadequada
Funcionalidade Clínica	<input type="checkbox"/> Adequada <input checked="" type="checkbox"/> Inadequada
Conformidade com Descritivo	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

### Parecer Final

**APROVADO** — Instrumental aprovado para fornecimento

**REPROVADO** — Motivo:

*Pinças aparentemente desalinhadas e não se chamam totalmente dificultando apreensão*

Responsável: \_\_\_\_\_

*Luciano Oliveira*  
Enfermeiro  
COREN/SC 105.123

Data: *13/05/26*

## PARECER TÉCNICO INSTRUMENTAIS

### HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ

<b>Item</b>	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO MARYLAND, PARA USO EM CIRURGIA LAPAROSCÓPICA TIPO PONTA CURVA, SEM CREMALHEIRA; MEDIDAS: COMPRIMENTO DA PONTA DE 2 A 3 CM E COMPRIMENTO DA HASTE DE 30 A 36 CM
<b>Marca/Modelo</b>	ARTHIMED
<b>Quantidade Testada</b>	01

### Avaliação

<b>Critério</b>	<b>Resultado</b>
Conformidade Dimensional	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Qualidade Material	<input checked="" type="checkbox"/> Adequada <input type="checkbox"/> Inadequada
Funcionalidade Clínica	<input checked="" type="checkbox"/> Adequada <input type="checkbox"/> Inadequada
Conformidade com Descritivo	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

### Parecer Final

- APROVADO** — Instrumental aprovado para fornecimento  
 **REPROVADO** — Motivo:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Responsável:** \_\_\_\_\_ **Data:** 13/05/26

*Dr. André Carminati Lima*  
 Cirurgião Ap. Digestivo (RQE 14611)  
 CRM/SC 16831

## PARECER TÉCNICO INSTRUMENTAIS

### HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ

<b>Item</b>	PINÇA ENDOCLINCH DUPLA ACAO MANDIBULAR 05 MM x 360 MM, COM CREMALHEIRA E TRAVA
<b>Marca/Modelo</b>	Doc-Tools
<b>Quantidade Testada</b>	01

### Avaliação

<b>Critério</b>	<b>Resultado</b>
Conformidade Dimensional	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Qualidade Material	<input checked="" type="checkbox"/> Adequada <input type="checkbox"/> Inadequada
Funcionalidade Clínica	<input checked="" type="checkbox"/> Adequada <input type="checkbox"/> Inadequada
Conformidade com Descritivo	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

### Parecer Final

- APROVADO** — Instrumental aprovado para fornecimento  
 **REPROVADO** — Motivo:

---



---



---

Responsável: \_\_\_\_\_

Dr. André Carminato Linte  
 Cirurgião Ap. Digestivo (RQE 14611)  
 CRM/SC 16231

Data: 13/05/26