



## Prefeitura de Joinville

### MEMORANDO SEI N° 0013847730/2022 - SES.UAF.ACM

Joinville, 09 de agosto de 2022.

À SAP.LCT

Encaminhamos os pareceres das amostras apresentadas para os itens 21 e 22:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Fornecedor	Marca	8.9.1 Registro ANVISA	Parecer
21	13744 - HIDROCOLOIDE COM OU SEM BORDA 20 X 20 CM IMPERMEÁVEL A LÍQUIDO, COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL, CAMADA INTERNA FORMADA POR PARTÍCULAS HIDROATIVAS, A BASE DE CARBOXIMETILCELULOSE E/OU GELATINA E/OU PECTINA, PODENDO CONTER ALGINATO DE CÁLCIO, TAMANHO MÍNIMO 20 X 20 CM, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO BULA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO NO MS/ANVISA.	Pç.	POLAR FIX	POLAR FIX	8003400132	Amostra aprovada conforme SEI 0013847543
22	13743 - HIDROCOLOIDE COM OU SEM BORDA 10 X 10 CM IMPERMEÁVEL A LÍQUIDO, COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL, CAMADA INTERNA FORMADA POR PARTÍCULAS HIDROATIVAS, A BASE DE CARBOXIMETILCELULOSE E/OU GELATINA E/OU PECTINA, PODENDO CONTER ALGINATO DE CÁLCIO, TAMANHO MÍNIMO 10 X 10 CM, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO BULA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO NO MS/ANVISA.	Pç.	POLAR FIX	POLAR FIX	8003400132	Amostra aprovada conforme SEI 0013847543

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Ivosney Joao Leite Bueno, Coordenador (a)**, em 09/08/2022, às 09:56, 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 **0013847730** e o código CRC **1880FAC4**.

## FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO ANÁLISE DE AMOSTRA

Trata-se de análise técnica de material ofertado em Processo Licitatório

PREGÃO ELETRÔNICO: 424/2022

ITEM: 21

13744 - HIDROCOLOIDE COM OU SEM BORDA 20 X 20 CM IMPERMEÁVEL A LÍQUIDO, COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL, CAMADA INTERNA FORMADA POR PARTÍCULAS HIDROATIVAS, A BASE DE CARBOXIMETILCELULOSE E/OU GELATINA E/OU PECTINA, PODENDO CONTER ALGINATO DE CÁLCIO, TAMANHO MÍNIMO 20 X 20 CM, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO BULA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO NO MS/ ANVISA

FORNECEDOR: POLAR FIX

MARCA: POLAR FIX

LOTE: 15L21

REGISTRO (ANVISA): 8003400132

QUANTIDADE RECEBIDA PARA ANÁLISE: 02 UNIDADES

### AVALIAÇÃO TÉCNICA

EMBALAGEM

Apontamentos: \_\_\_\_\_

Adequada  Inadequada  Não se aplica

ATENDIMENTO AO DESCRIPTIVO

Apontamentos: \_\_\_\_\_

Adequada  Inadequada  Não se aplica

FUNCIONALIDADE/ UTILIZAÇÃO PRÁTICA

Apontamentos: \_\_\_\_\_

Adequada  Inadequada  Não se aplica

CONCLUSÃO

APROVA O PRODUTO:  SIM  NÃO

JUSTIFICATIVA: Produto atende a necessidade/ indicação

DATA: 28/07/22

### ASSINATURA DO PROFISSIONAL/ CARIMBO



## FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO ANÁLISE DE AMOSTRA

Trata-se de análise técnica de material ofertado em Processo Licitatório

PREGÃO ELETRÔNICO: 424/2022

ITEM: 22

13743 - HIDROCOLOIDE COM OU SEM BORDA 10 X 10 CM IMPERMEÁVEL A LÍQUIDO, COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL, CAMADA INTERNA FORMADA POR PARTÍCULAS HIDROATIVAS, A BASE DE CARBOXIMETILCELULOSE E/OU GELATINA E/OU PECTINA, PODENDO CONTER ALGINATO DE CÁLCIO, TAMANHO MÍNIMO 10 X 10 CM, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO BULA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO NO MS/ANVISA.

FORNECEDOR: POLAR FIX

MARCA: POLAR FIX

LOTE: 15L21

REGISTRO (ANVISA): 8003400132

QUANTIDADE RECEBIDA PARA ANÁLISE: 02 UNIDADES

### AVALIAÇÃO TÉCNICA

#### EMBALAGEM

Apontamentos: \_\_\_\_\_

Adequada ( ) Inadequada ( ) Não se aplica

#### ATENDIMENTO AO DESCRIPTIVO

Apontamentos: \_\_\_\_\_

Adequada ( ) Inadequada ( ) Não se aplica

#### FUNCIONALIDADE/ UTILIZAÇÃO PRÁTICA

Apontamentos: \_\_\_\_\_

Adequada ( ) Inadequada ( ) Não se aplica

#### CONCLUSÃO

APROVA O PRODUTO:  SIM ( ) NÃO

JUSTIFICATIVA: Produto atende a necessidade / indicação

DATA: 28/07/22

### ASSINATURA DO PROFISSIONAL/ CARIMBO

