

Assunto **ENC: cotação B.T.I.**
De Leticia Taschetto <leticiataschetto@hotmail.com>
Para licitacao@rodeibonito.rs.gov.br <licitacao@rodeibonito.rs.gov.br>
Data 2021-08-04 14:45



- Orçamento de Vectobac 12 AS 2021 - Cópia.docx(~25 KB)

De: Rejane Mezalira <rejanemezalira@desbrava.com.br>
Enviado: terça-feira, 3 de agosto de 2021 16:37
Para: leticiataschetto@hotmail.com <leticiataschetto@hotmail.com>
Assunto: RES: cotação B.T.I.

Boa tarde,

Segue cotação solicitada

Att

REJANE MEZALIRA
M M DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA
rejanemezalira@desbrava.com.br
49.3322.0061 / 49.3323.4055

De: Leticia Taschetto [<mailto:leticiataschetto@hotmail.com>]
Enviada em: terça-feira, 3 de agosto de 2021 10:56
Para: contato@mmvet.com.br
Assunto: cotação B.T.I.

Prefeitura de Rodeio Bonito - RS

Gostaria que me enviasse uma proposta com a cotação de 180 litros de Larvicida Biológico B.T.I. (Bacillus thuringiensis variedade Israelensis). Formulação do tipo Suspensão Aquosa Concentrada, contendo no mínimo 1,2% de Bacillus thuringiensis variedade Israelensis; 1.200 UTI/mg (unidades Toxicas Internacionais por miligrama).

Sorotipo H-14, CEPA avaliada e aprovada pela OMS (Organização Mundial da Saúde) para uso em água potável.

Att.

Leticia Taschetto
55999241378



Livre de vírus. www.avast.com.



CHAPECÓ (SC), 03 DE AGOSTO DE 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO BONITO – RS

ORÇAMENTO

LARVICIDA BIOLÓGICO B.T.I. (BACILLUS THURINGIENSIS VARIEDADE ISRAELENIS).
FORMULAÇÃO DO TIPO SUSPENSÃO AQUOSA CONCENTRADA, CONTENDO NO
MÍNIMO 1,2% DE BACILLUS THURINGIENSIS VARIEDADE ISRAELENIS; 1.200 UTI/MG
(UNIDADES TOXICAS INTERNACIONAIS POR MILIGRAMA).
SOROTIPO H-14, CEPA AVALIADA E APROVADA PELA OMS (ORGANIZAÇÃO MUNDIAL
DA SAÚDE) PARA USO EM ÁGUA POTÁVEL.

180 LITROS DE VECTOBAC 12 AS - VALOR POR LITRO – R\$ 185,00
TOTALIZANDO – R\$ 33.300,00

FRETE CIF
PAGAMENTO – 30 DIAS
ENTREGA - 4 DIAS UTEIS

Atenciosamente

MM DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA
RUA BENJAMIN CONSTANT – 383 D – CHAPECÓ - SC
CNPJ: 76.612.506/0001-13