

MX METAL XAXIM

Metalúrgica Ltda

Eu, Nelson Stieven, portador do CNPJ 15.761.710/0001-01, declaro por meio deste ser proprietário da Metal Xaxim Metalúrgica LTDA. Declaro também que a mesma produz com exclusividade o Dispositivo para Boca de Lobo, produto patenteado, com patente adquirida N° 2020130278861, não possuindo nenhum tipo de venda e/ou produção terceirizada.

METAL XAXIM METALÚRGICA LTDA - ME
CNPJ: 15.761.710/0001-01
I. E.: 256773386



TABELIONATO DE NOTAS PROTESTE DE XAXIM
P.O. BOX 1000, CENTRO, XAXIM - SC
AV. BRASIL, 1000, CENTRO, XAXIM - SC
CNPJ: 15.761.710/0001-01
Inscrição Estadual: 256773386
Data de emissão: 01/08/2023

Reconheço por autenticidade a(s) assinatura(s) de:
NELSON STIEVEN

Valor: R\$ 4,23 FRJ: R\$0,96 ISS: R\$0,13 = R\$5,32
Modelo digital tipo: Normal GUW37317-W4P1
Confira os dados do ato em: www.tjsc.jus.br/selo
Xaxim-SC, 1 de agosto de 2023 09:18:17



Laura Regina Cunico - Escrevente (LRC)

TABELIONATO DE NOTAS
E PROTESTE DE TÍTULOS
XAXIM - SC



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL
Assinado
Digitalmente

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº BR 202013027886-1

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE, que outorga ao seu titular a propriedade do modelo de utilidade caracterizado neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito: BR 202013027886-1

(22) Data do Depósito: 29/10/2013

(43) Data da Publicação do Pedido: 13/10/2015

(51) Classificação Internacional: E03F 5/04.

(52) Classificação CPC: E03F 5/0405.

(54) Título: DISPOSITIVO PARA BOCA DE LOBO

(73) Titular: NELSON STIEVEN. CGC/CPF: 38487560997. Endereço: RUA ANGELO PECINI, XAXIM, SC, BRASIL (BR), 89825000

(72) Inventor: NELSON STIEVEN.

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais

Expedida em: 16/07/2019

Assinado digitalmente por:

Liane Elizabeth Caldeira Lage

Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados

