



www.policiamilitar.sp.gov.br
rpmon@policiamilitar.sp.gov.br

Rua Dr Jorge Miranda, 238
Bairro da Luz, São Paulo - SP
Tel:11- 33150003 /0330 /0420

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO
REGIMENTO DE POLÍCIA MONTADA "9 DE JULHO"

ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Atesto, para fins de participação em Licitações e Cadastramento junto a Órgãos Públicos, que a empresa **NEW BOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº **67.585.745/0001-30**, forneceu a esta Unidade 200 conjuntos de ferraduras de borracha cumprindo prazos e condições estabelecidas de forma satisfatória, bem como respeitando os aspectos técnicos atinentes do produto, não havendo assim, nada que a desabone, obtendo o seguinte relatório:

DO PRODUTO

Os conjuntos de ferraduras foram entregues em Agosto de 2015, modelos com numeração 04 e 05, compostos por 02 ferraduras para membros anteriores e 02 ferraduras para membros posteriores, com formatos anatômicos de acordo com o que se espera da anatomia de um casco normal, o produto possui em seu interior uma ferradura usual de ferro, sendo recoberta com borracha, apresentando o mesmo desenho da ferradura interna com craveiras e guarda-casco;

DA FINALIDADE

Avaliação de durabilidade e efetividade da ferradura em diversos tipos de pisos, tais como asfalto, paralelepípedos, pedra portuguesa, terra, dentre outros;

DO ANIMAL E PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO

O material foi aplicado em 104 cavalos do regimento que desfilaram na parada de 07 de Setembro de 2015 no Sambódromo do Anhembi. Posteriormente mantiveram-se 10 cavalos ferrageados com o material para patrulhamentos nos arredores de estádios de futebol em dias de jogos, em pavimentações escorregadias (Vale do Anhangabaú) e em situações de controle de distúrbios.

Para aplicação da ferradura foi realizado o procedimento de praxe utilizado pelo ferrador, utilizando-se de materiais e meios corriqueiros (bigorna, martelo, alicate jacaré e ponteira) para o serviço de ajuste e aplicação.

CONCLUSÃO


Quanto a aplicação: durante o processo foi constatado que o material é facilmente ajustável a frio, usando materiais comuns de ferrageamento.

Quanto a Efetividade: segundo feedback dos cavaleiros, o animal desempenhou o trabalho com mais segurança, não escorregando em pisos molhados e tendo uma aderência muito maior que uma ferradura normal de ferro.

Quanto a Durabilidade: algumas ferraduras, no final do ciclo de ferrageamento, apresentaram desgaste da borracha na região da pinça, tal como uma ferradura normal de ferro apresentaria, porém isso nada afetou nos quesitos segurança do cavalo e cavaleiro, e efetividade no patrulhamento.

Atestamos que ela proporciona uma maior aderência do cavalo aos diversos tipos de pisos, gerando uma maior segurança ao cavaleiro que está montando, e promovendo patrulhamento onde anteriormente não era possível.

São Paulo, 26 de fevereiro de 2016.



SYLLAS JADACH OLIVEIRA LIMA
Cap PM Chefe da Seção de Finanças