

ANIMAIS NÃO ESTÃO  
NO MUNDO PARA SE-  
REM USADOS!

**DIGA NÃO À EXPLORAÇÃO DE  
CAVALOS!**

O HOLOCAUSTO ANIMAL

SAIBA MAIS:

<https://oholocaustoanimal.wordpress.com/>

<https://www.facebook.com/pelofimdoespecismo/>



**A Verdade Sobre as  
Provas dos Três  
Tambores e Provas das  
Seis Balizas**

**Nas Provas dos Três Tambores e nas Provas das Seis Balizas são utilizados instrumentos que causam dor aos cavalos - tais como freios, bridões, chicotes e esporas.**



Segundo estudos realizados pela Nevzorov Haute Ecole, um forte puxão no freio produz uma pressão de 300 kg / cm<sup>2</sup>, enquanto que uma pressão suave produz entre 50 e 100 kg / cm<sup>2</sup> [1].

Os cavalos que são feridos pelo freio ou bridão abrem a boca, fazendo gestos constantes de desconforto, mas quando eles mostram sintomas de dor são geralmente silenciados com um movimento mais apertado que fecha suas bocas, si-

lenciando sua dor e sua maneira de se expressarem.

A baba branca e grossa que sai da boca do cavalo ao usar o freio ou bridão se deve ao fato de que há ressecamento na garganta do cavalo e indica que as glândulas parótidas estão lesadas [2].

O freio atua sobre o diastema, o espaço sem dentes das gengivas em vertebrados, pois é no diastema que está localizada a parte mais sensível do nervo trigêmeo, e nessa área não há uma camada submucosa que o possa proteger dos impactos da pressão do ferro.

Especialistas já apontaram que o freio é a causa de mais de 40 doenças em cavalos [3].

Usando um chicote, mesmo sem uma grande força, se causa grande dor ao cavalo. Por causa da pigmentação e



da pele, os hematomas causados pelos chicotes são invisíveis ao olho nu, no entanto, eles existem e já foram comprovados por necropsias realizadas em cavalos [4].

Uma pesquisa demonstrou que cavalos têm a epiderme mais fina que humanos, com mais terminações nervosas, sendo assim, eles são mais sensíveis à dor do que nós [5].

As esporas são objetos pontiagudos ou não, acoplados às botas dos competidores, servindo para golpear o animal no baixo-ventre. Mesmo sem pontas as esporas causam dor e podem causar lesões, pois se visa



golpear os animais.

Durante os treinos e nas competições, cavalos de todas as idades podem sofrer lesões musculoesqueléticas dolorosas, como ligamentos e tendões rompidos, articulações deslocadas e até mesmo ossos fraturados. O risco de óbito também existe, sendo que os animais podem sofrer lesões graves e serem sacrificados.

Ao longo do tempo inevitavelmente os animais desenvolvem lesões nas articulações, ligamentos e músculos.

Um estudo constatou que é comum cavalos usados em provas dos três tambores

sofrerem danos na articulação metacarpofalângia [6].

O esforço que o cavalo tem que fazer em competições pode causar hemorragia pulmonar, úlcera de estresse e ataque cardíaco. Um estudo comprovou que **70% dos cavalos utilizados em provas dos três tambores sofrem de hemorragia pulmonar** [7].

**Não financie a crueldade! Não assista competições de provas dos três tambores ou provas das seis balizas, ou quaisquer outras provas que utilizem animais!**

#### Referências

- [1] NEVZOROV, Alexander. The horse crucified and risen. Nevzorov Haute Ecole, 2011, p. 344.
- [2] Ibid., p. 11.
- [3] COOK, Robert. Texas Horse Talk Magazine, Vol. 15, No. 12, December 2009, p. 44.
- [4] NEVZOROV, Alexander. op. cit., p. 352.
- [5] TONG, Lydia. Using science to answer the question: Does Whipping Hurt Horses? Report from Australian Broadcast Corporation, March 2015, p. 1 e 2.
- [6] MENARIM, Bruno Carvalho. Caracterização de alterações radiográficas na articulação metacarpofalângia de cavalos de três tambores. Março, 2009.
- [7] BIAVA, Janaina Socolovski; Gonçalves, R. C; FINGER, M. A.; BIONDO, A. W.; RINO, A. S; DIAS, A. . Exercise Induced Pulmonary Hemorrhage (EIPH) in Quarter Horses. In: 11 World Equine Veterinary Association – WEVA, 2009.