

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/>



Crueldade Olímpica

HIPISMO

Nas olimpíadas são disputadas três modalidades de hipismo: salto, adestramento e concurso completo de equitação (CCE). Saiba a verdade sobre essas modalidades.



Instrumentos de Tortura

Nas provas de salto, adestramento e CCE 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/cm²**, enquanto que uma pressão suave produz entre **50 e 100 kg/cm²** [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, silenciando 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 que 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 e de **100 comportamentos**



negativos [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 e com mais terminações nervosas do que humanos, 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.

LESÕES



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. Nas provas de adestramento, devido ao fato de o cavalo ter que ficar com o pescoço muito curvado, pode haver necrose nos músculos do pescoço [6].

O esforço que o cavalo tem que fazer em competições pode causar hemorragia pulmonar [7], úlcera [8] e ataque cardíaco [9].

**Não financie a crueldade!
Não assista competições de
hipismo ou de quaisquer ou-
tras provas que utilizem ani-
mais, nem nas olimpíadas
nem em outros eventos!**

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] NEVZOROV, Alexander. *Nevzorov Haute Ecole Equine Anthology Vol.2*, 2009, p. 12.
- [7] ERICKSON, H. et al. Management of Exercise induced pulmonary hemorrhage in Non racing Performance Horses. *Compendium*, v. 23, p. 1090-1093, 2001.
- [8] TAMZALI, Y. et al. Prevalence of gastric ulcer syndrome in high-level endurance horses. *Equine veterinary journal*, v. 43, n. 2, p. 141-144, 2011.
- [9] IndiaTV. Horse dies of heart-attack during Polo Match! 17 de janeiro de 2013.