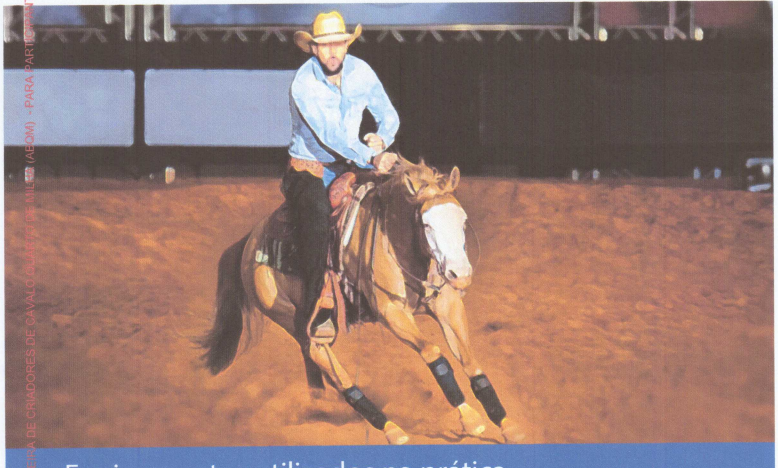
ABNT PR 1008-7

Primeira edição MARÇO.2022



Equipamentos utilizados na prática de atividades esportivas equestres da raça de cavalos Quarto de Milha Parte 7: Modalidade — Rédeas





PRÁTICA RECOMENDADA EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NA PRÁTICA DE ATIVIDADES ESPORTIVAS EQUESTRES DA RAÇA DE CAVALOS QUARTO DE MILHA PARTE 7: MODALIDADE — RÉDEAS

A849p

Associação Brasileira de Normas Técnicas

Prática Recomendada: ABNT PR 1008-7: Equipamentos utilizados na prática de atividades esportivas equestres da raça de cavalos quarto de milha — Parte 7: Modalidade — Rédeas / Associação Brasileira de Normas Técnicas. — Rio de Janeiro: ABNT, 2022.

9 p.: il.color

ISBN 978-85-07-08973-5.

Modo de acesso: https://www.abntcatalogo.com.br/.

1. Esporte equestre. 2. Cavalo. 3. Equitação.

CDU: 006.3/.8:798.4 ICS: 97.220.99.

Coordenação Geral

Diretoria de Normalização ABNT

© ABNT 2022

Todos os direitos reservados. A menos que especificado de outro modo, nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou utilizada por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia e microfilme, sem permissão por escrito da ABNT.

ABNT

Av.Treze de Maio, 13 - 28° andar 20031-901 - Rio de Janeiro - RJ Tel.: + 55 21 3974-2300 Fax: + 55 21 3974-2346 abnt@abnt.org.br www.abnt.org.br

Sumário

	mentosiv
Agradeci	mentosv
ntrodução	
1	Escopo1
2	Objetivo do uso dos equipamentos1
2.1	Generalidades1
2.2	Requisitos gerais
3	Responsabilidade do indivíduo
4	Risco1
5	Modalidade rédeas2
6	Equipamentos utilizados na modalidade Rédeas2
6.1	Equipamentos de uso do competidor2
6.1.1	Calca de COUTO
6.1.2	Energy Z
6.2	Equipamentos de uso do animal (equino)3
6.2.1	Cohresto
6.2.2	Sola
6.2.3	Poitoral 4
6.2.4	Rarriqueira4
6.2.5	Estribo
6.2.6	Manta
6.2.7	Cabacada
6.2.8	Embocaduras (bridão e freio)
6.2.9	Rarbela
6.2.10	Dádase
6.2.11	Protetores para membros
6.2.12	Pomal
6.2.13	Hackamore
0.2.13	Hackamero

Agradecimentos

A normalização é uma atividade de interesse geral, com o objetivo de fornecer documentos de referência, elaborados de modo consensual por todas as partes interessadas, consolidando boas práticas, recomendações, conjunto de requisitos de serviços, produtos, métodos e processos, com vistas a garantir evolução e inovação tecnológicas, assim como níveis de segurança e desempenho crescentes para a sociedade.

A Prática Recomendada (ABNT/PR) é um documento normativo que difere de uma Norma Brasileira e não substitui as normas ou legislações vigentes, oferecendo orientações aos usuários

Para a elaboração desta Prática Recomendada, a ABNT contou com a valorosa contribuição das seguintes entidades:

- ABQM Associação Brasileira de Criadores de Cavalo Quarto de Milha
 - Edson do Nascimento Economista/Auditor e Gestor de Qualidade ABQM
 - Orlando Carlos da Silva Filho Médico Veterinário e Gerente de Bem-Estar Animal e Sustentabilidade ABQM

Introdução

Esta Prática Recomendada foi elaborada no intuito de desempenhar um papel crucial na promoção e no atendimento da qualidade e padronização dos equipamentos utilizados nas atividades esportivas equestres da raça de cavalos Quarto de Milha em todo território nacional.

A certificação dos equipamentos busca atender a uma demanda do mercado equestre, além de garantir um diferencial aos fabricantes, contribuindo para o aumento da qualidade e confiança na marca. A criação do programa de certificação parte da busca de normas de referência do produto (sejam elas nacionais ou internacionais) até a análise e desenvolvimento das regras para a certificação. Os equipamentos atendem aos requisitos técnicos e de segurança.

Este documento foca especialmente na segurança e no bem-estar dos animais (equinos e bovinos), na segurança de todos os envolvidos e na isonomia das competições. Esta Pratica Recomendada, de forma objetiva e neutra, as condições que possibilitam que os equipamentos, as pessoas e as atividades esportivas equestres atendam, de forma íntegra, aos objetivos estabelecidos.

Equipamentos utilizados na prática de atividades esportivas equestres da raça de cavalos Quarto de Milha Parte 7: Modalidade — Rédeas

1 Escopo

Esta Parte da ABNT PR 1008 apresenta os equipamentos utilizados pelos praticantes nos animais e na pista de competição, para a prática da modalidade esportiva equestre denominada Rédeas.

2 Objetivo do uso dos equipamentos

2.1 Generalidades

O propósito fundamental do uso dos equipamentos na modalidade Rédeas é viabilizar a prática esportiva, de modo a conferir segurança e proteção a todos os envolvidos.

2.2 Requisitos gerais

- 2.2.1 Os praticantes, os animais e a pista onde é praticada a modalidade Rédeas devem conter equipamentos específicos para a modalidade.
- **2.2.2** Os praticantes da modalidade Rédeas devem trajar vestimentas adequadas para a prática do esporte equestre.
- 2.2.3 Os equipamentos utilizados nos animais devem estar de acordo com os critérios de finalidade e requisitos.

3 Responsabilidade do indivíduo

- 3.1 O praticante deve preservar a sua integridade física e priorizar o bem-estar dos animais, tornando a prática do esporte segura e responsável.
- **3.2** Os organizadores e promotores da modalidade Rédeas devem assegurar o bem-estar dos animais, tornando a prática do esporte segura e responsável.

4 Risco

A falta dos equipamentos, o seu uso inadequado ou a sua má qualidade podem propiciar incidentes indesejáveis, tanto para os praticantes, quanto para os animais envolvidos.

5 Modalidade rédeas

A modalidade rédeas é uma prova em que o conjunto, cavalo e cavaleiro, deve seguir um percurso onde são requeridas algumas manobras de adestramento básico, as quais serão avaliadas pela habilidade na execução. As manobras incluem: esbarros, *spins* (giros sobre si de 360°), *rollbacks* (esbarro com mudança de direção em 180° saindo ao galope), mudança de mão e círculos ao galope. O cavalo deve ser voluntariamente guiado com pouca ou nenhuma resistência.

6 Equipamentos utilizados na modalidade Rédeas

6.1 Equipamentos de uso do competidor

6.1.1 Calça de couro

A calça de couro é um equipamento de uso individual utilizado para reduzir o atrito, conforme a Figura 1.

A calça de couro deve ser de couro ou material similar que possua maciez e resistência, de modo que proporcione conforto e segurança.



Figura 1 – Exemplo de calça de couro

6.1.2 Esporas

As esporas são equipamentos para auxiliar na condução do cavalo, quando montado, conforme a Figura 2.

As esporas não podem possuir rosetas pontiagudas ou qualquer outro componente que possa causar ferimento no animal.



Figura 2 - Exemplo de esporas

6.2 Equipamentos de uso do animal (equino)

6.2.1 Cabresto

O cabresto é um acessório confeccionado em náilon, corda ou couro, utilizado para contenção e condução do cavalo, conforme a Figura 3.

O cabresto deve possibilitar ajuste, para que se adapte ao tamanho da cabeça do cavalo, de modo a não propiciar desconforto e garantir a segurança. O cabresto deve possuir cabo com tamanho adequado, com aproximadamente 2 m de comprimento, de forma a proporcionar melhor controle e também segurança.



Figura 3 - Exemplo de cabresto

6.2.2 Sela

A sela é um assento acolchoado, habitualmente de couro, onde o cavaleiro se senta para cavalgar, conforme a Figura 4.

A área da sela denominada suadouro deve estabelecer apoio somente na musculatura lateral, em ambos os lados da região dorsal do cavalo, deixando a coluna vertebral livre. A sela não pode possibilitar contato nem fazer pressão na parte óssea do animal, para lhe proporcionar mais conforto.



Figura 4 - Exemplo de sela

6.2.3 Peitoral

O peitoral, geralmente produzido em couro, tem a finalidade de estabilizar a sela sobre o dorso do animal, posicionando-se na região frontal ao peito do cavalo, sendo fixado na sela e na barrigueira, conforme a Figura 5.

O peitoral deve possuir regulagens em suas extremidades para que possa ser fixado e ajustado de acordo com o porte do animal, não pode ser constituído por tachas, de forma a evitar incômodo, e deve ter sua face interna bem acabada, para oferecer conforto.



Figura 5 - Exemplo de peitoral

6.2.4 Barrigueira

A barrigueira, produzida geralmente em lã, couro ou neoprene, envolve a barriga do cavalo, a fim de fixar a sela sobre o dorso do animal, conforme a Figura 6.

A barrigueira deve possuir dimensões adequadas para garantir o conforto dos animais, e ser composta de material que possibilite fácil higienização e evite assaduras. Para maior segurança deve dispor de conector para ligação de uma barrigueira a outra, caso se utilizem duas barrigueiras.



Figura 6 - Exemplos de barrigueiras

6.2.5 Estribo

O estribo é o componente da sela utilizado para apoiar os pés do cavaleiro, geralmente feito somente de metal ou revestido em couro, conforme a Figura 7.

O estribo não pode possuir serrilhas, quinas, pontas ou qualquer componente ou formato que possa causar ferimento no animal em um eventual contato.



Figura 7 - Exemplo de estribo

6.2.6 Manta

A manta é um componente acolchoado utilizado para ficar disposto sob a sela, conforme a Figura 8.

A manta deve ter tamanho compatível com a sela e ser adequada para o cavalo, de modo a absorver completamente o impacto sobre o dorso, para não criar pontos de pressão e/ou atrito na pele do animal. Para maior conforto do cavalo, a área que fica em contato com a cernelha deve ser mais alta, permitindo melhor acomodação e evitando pressão sobre as espáduas.



Figura 8 - Exemplo de manta

6.2.7 Cabeçada

A cabeçada, geralmente de couro, é utilizada na cabeça do cavalo para sustentar a embocadura, conforme a Figura 9.

A cabeçada deve possibilitar ajuste, para que se adapte ao tamanho da cabeça do cavalo, de modo que proporcione conforto e garanta a segurança.



Figura 9 - Exemplo de cabeçada

6.2.8 Embocaduras (bridão e freio)

As embocaduras são peças de metal que se encaixam na boca do cavalo e que estão ligadas às rédeas, sendo usadas para guiar o cavalo, conforme a Figura 10.

O bridão deve possuir argolas em formato de "O" (convencional), argola em formato oval ou a argola em forma de "D" nas extremidades. O bocal deve ser arredondado, liso e de metal desencapado.

O freio deve possuir um bocal inteiriço ou articulado, com hastes, e que atue como uma alavanca. O freio também deve ser desprovido de dispositivos mecânicos e ser considerado modelo western padrão.



Figura 10 - Exemplos de embocaduras

6.2.9 Barbela

A barbela, geralmente de metal, couro ou náilon, é fixada nas extremidades da embocadura, para ajustá-la, conforme a Figura 11.

A barbela deve possibilitar regulagem, ter pelo menos meia polegada e aproximadamente 1,25 cm de largura, e não pode apresentar fio metálico de qualquer tipo e em qualquer parte da peça, que possa provocar incômodo ou ferimento na região da mandíbula do cavalo.

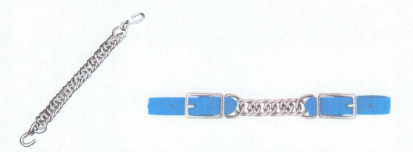


Figura 11 - Exemplos de barbelas

6.2.10 Rédeas

As rédeas são confeccionadas em couro, náilon ou outros materiais, e estabelecem o elo entre as mãos do cavaleiro e a embocadura, a fim de possibilitar o direcionamento do cavalo, conforme a Figura 12.

As rédeas devem possuir conectores em suas extremidades, para que possam ser acopladas à embocadura, sendo de material com bom acabamento, que não provoque incômodo ou ferimento quando em contato com a região do pescoço do cavalo.



Figura 12 - Exemplo de rédeas

6.2.11 Protetores para membros

Os protetores para membros geralmente são confeccionados em tecido de algodão, neoprene ou outros materiais, e são utilizados para proteger as estruturas dos membros do cavalo, conforme a Figura 13.

Os protetores para membros podem ser de três tipos:

- a. caneleira: deve ser em neoprene, com a face interior da proteção lisa. Todas as costuras devem estar viradas para fora, para não criar pontos de pressão e/ou atrito na pele do animal. A fixação deve ser com velcro, não elástica e sem ganchos ou tiras (ver Figura 13-a);
- b. cloche: deve ser em neoprene ou borracha. Quando em neoprene, a face interior da proteção deve ser lisa e todas as costuras devem estar viradas para fora, para não criar pontos de pressão e/ou atrito na pele do animal; a fixação deve ser com velcro, não elástica e sem ganchos ou tiras. Quando em borracha, deve ser flexível, possibilitando fácil manuseio e colocação (ver Figura 13-b);

- c. liga de trabalho: deve ser em algodão ou em algum tecido mais flexível, ter grande elasticidade, possuir velcro em sua extremidade, para que possa ser fixada, e apresentar comprimento que possibilite envolver toda a região de metacarpo e metatarso (abaixo do joelho e acima do casco) do cavalo (ver Figura 13-c).
- d. *skid boot:* Deve ser em couro ou neoprene, a face interior da proteção deve ser lisa, a fixação deve ser por meio de fivelas, que não podem estar em contato direto com a região, ou velcro, e todas as costuras devem estar viradas para fora, para não criar pontos de pressão e/ou atrito na pele do animal. A face externa deve ser composta por material que permita fácil deslizamento quando em contato com o solo, evitando atrito no momento da execução de determinadas manobras efetuadas pelo cavalo (ver Figura 13-d).



Figura 13 – Exemplos de protetores para membros

6.2.12 Romal

O romal geralmente é confeccionado principalmente em couro cru trançado ou material similar. Com a mesma função das rédeas, este estabelece o elo entre as mãos do cavaleiro e a embocadura, a fim de possibilitar o direcionamento do cavalo. Entretanto, possui peculiar característica onde as pontas de cada lado do freio se encontram em um ponto que viram uma só (o cabo), conforme a Figura 14.

O romal deve possuir conectores em suas extremidades para que a embocadura possa ser acoplada, sendo de material com bom acabamento, que não provoque incômodo ou ferimento quando em contato com a região do pescoço ou qualquer outra região que a sua extensão (o cabo) possa alcançar ou ter contato com o cavalo.



Figura 14 - Exemplo de romal

6.2.13 Hackamore

O hackamore é uma peça com parte em metal e parte em couro (ou corda), que se encaixa acima do focinho do cavalo e está ligada às rédeas, usada para guiar o cavalo, conforme a Figura 15.

A parte que fica na região acima do focinho deve ser de material flexível e a outra parte deve possuir hastes que atuem como uma alavanca.



Figura 15 - Exemplo de hackamore