

# robo mines esporte da sorte

Ou seja este artigo:

A modalidade esportiva de Tiro com Arco surgiu no século XVI e XVI

l.

O primeiro indicio de um torneio deste esporte se deu e

m 1673, em Yorkshire.

Em 1900 o Tiro com Arco foi inserido nos Jogos Olímpicos, mas at

1972 o esporte não teve a devida notoriedade.

Neste mesmo ano a Federação Internacional de Tiro com Arco (FITA)

eu a divulgação e fortaleceu o esporte.

Na antiguidade o Tiro com Arco era utilizado como ferramenta

de caça.

Com o advento das armas de fogo, a atividade deixou de ser popular.

Os equipamentos utilizados para a prática de Tiro com A

rco, podem ser: Arco Recurvo e Arco Composto e Flecha e Alvo.

Arco Recurvo é permitido nos Jogos Olímpicos, comp

osto por punho, corda e lâminas, além de estabilizador e mira.

O funcionamento deste tipo de arco é simples, as lâminas

acumulam energia para utilizar como força propulsora no momento de a

tirar a flecha.

O Arco Composto somente foi desenvolvido no ano de 1970, com

o objetivo de ser mais veloz e leve, sem a necessidade de muito esforço

o.

Com este, o arqueiro não precisa produzir muita tensão no arc

o.

Os dois modelos são feitos com materiais como madeira, composto e

de carbono e fabricadas a mão.

A parte da corda é fabricada de um material denominado kevlar, de

alta resistência.

A mesma deve ser esticada com os três dedos do cetro, a

o queixo, sem muita força, para que a mesma desenvolva a

força sob a flecha.

A Flecha é uma haste rígida com ponta fina e material perfura

nte.

Na outra extremidade possui um material estabilizador, tamb

m chamado de penas.

As penas são alocadas em forma de U, conhecidas como nock, o qual

prende a flecha na corda.

Podem ser produzidas em madeira, fibra de carbono ou alumínio, com

pontas de aço e nock de material plástico, as penas geralm

ente são naturais (Ganso) ou sintéticas.