

# luva bet mines

Esportes radicais são práticas de desporto com alto grau de risco físico, atividade de perigo que eleva a adrenalina do corpo devido às condições extremas de velocidade, altura e outros fatores.

Para a realização dessas tarefas é fundamental aparelhos certificados para a segurança dos praticantes, além de bom condicionamento corporal, mental e alimentação saudável.

Os esportes radicais diminuem os riscos de doenças, aumentam a flexibilidade, atenuam os músculos, além de proporcionar sentimentos de adrenalina, bem-estar, motivação, liberdade, importantes para o ser humano, sobretudo, a interação e sociabilidade com as modalidades exercidas em grupo.

Embora tenha muitos benefícios, é necessário atentar para os cuidados com os quais devem ser realizados esses esportes.

Por serem atividades que demandam mais preparo em relação às atividades normais, é importante que o atleta se informe sobre as técnicas da modalidade que vai praticar, dicas de condicionamento para um melhor preparo físico, de forma que evite lesões e, conseqüentemente, previna acidentes.

Os esportes radicais vêm tendo cada vez mais notoriedade, conquistando praticantes no mundo todo, e isso se deve às divulgações dos meios de comunicação, sobretudo da internet.

O balonismo é uma das práticas de esportes radicais mais antigas do mundo.

(Foto: Wikimedia Commons)

Uma das principais características dos esportes radicais é o

fato de serem realizados, em maioria, na natureza.

Eles podem ser executados com fins competitivos ou não.

Os esportes radicais são divididos em duas categorias:

• esportes radicais de aventura: a principal característica dessa categoria é a busca pelo movimento perfeito, com risco calculado.

Podem ser realizados em ambientes artificiais ou controlados.

Exemplo: skate, bike, kite surf, etc.

O Brasil é um excelente cenário para a prática de esportes radicais devido à vasta diversidade natural.

Ao ar livre tudo parece mais desafiador e estimulante.

Alguns locais já são famosos pelas práticas de