

# roleta de 1 real

Conheça a importância da prática esportiva para o desenvolvimento das crianças e jovens;

Para manter uma vida saudável e equilibrada, alguns hábitos precisam ser inseridos na rotina, como a alimentação balanceada e a prática de exercícios físicos.

Dentro deste escopo, as atividades esportivas ganham um destaque especial;

Isso porque elas ajudam a manter o físico em ordem e ainda promove uma ótima sensação de bem-estar, que melhora a produtividade e a qualidade de vida da pessoa em todos os aspectos.

Para as crianças e jovens, a prática esportiva traz outros benefícios importantes para o desenvolvimento físico e para a formação de bons cidadãos.

Na sequência, mostraremos como os esportes são essenciais para os alunos em fase escolar. Confira!

Aprimoramento da coordenação motora;

As atividades esportivas têm um papel interessante no desenvolvimento motor das crianças.

Quanto mais frequente for a prática de esportes, melhor será o desempenho do pequeno no trabalho.

Por isso que especialistas da área de saúde indicam a prática de esportes desde os primeiros anos de vida da criança.

Na Educação Infantil, é importante incluir diversas atividades esportivas na rotina dos alunos, pois neste momento eles têm maior capacidade de aprender e desenvolver determinados movimentos e habilidades.

A consequência da prática saudável de esportes, isto é, sem exageros, é a formação de adulto mais habilidosos e saudáveis.

Fortalecimento físico;

Os esportes estão diretamente ligados ao desenvolvimento físico das pessoas.

Muitos procuram uma atividade para emagrecer ou para sair do sedentarismo.

No caso das crianças e jovens, além de ajudar a evitar problemas de saúde no futuro, a prática de esportes promove o desenvolvimento da força física, pois as atividades atuam diretamente no desenvolvimento da massa muscular do pequeno atleta.

Por isso, alunos que praticam esportes desde a infância têm músculos e estruturas ósseas mais resistentes e saudáveis.

Com o funcionamento do metabolismo;