



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 05

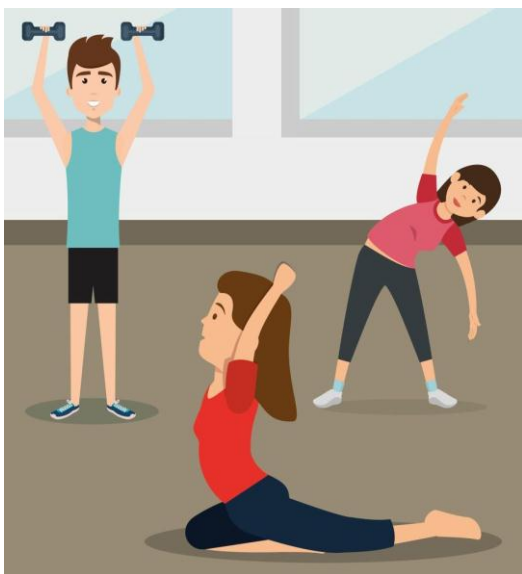


PONTE DO SABER

Disciplina: Educação Física

7º ano do Ensino Fundamental

Ginástica de condicionamento físico



As **ginásticas de condicionamento físico** caracterizam-se pela execução orientada que visa à melhora do rendimento, à aquisição e à manutenção da condição física individual e/ou modificação da composição corporal. Geralmente elas são organizadas em sessões planejadas de movimentos repetidos, com frequência e intensidades definidas. Realizar atividades físicas, especialmente os exercícios incorporados na **ginástica de condicionamento físico**, é de extrema importância para um organismo saudável e maior qualidade de vida. A palavra “condicionamento” relaciona-se a vários tipos de exercícios, que podem manter e/ou incrementar **qualidades/capacidades físicas** como:

Força: capacidade de vencer determinada resistência por meio de contração muscular. Os exercícios com peso (sobrecarga) são muito utilizados na musculação, na ginástica localizada e na preparação física de atletas. Eles são geralmente realizados em academias, centros esportivos e sempre são supervisionados por um profissional de Educação Física. Apresenta-se como força dinâmica, estática e explosiva;

Flexibilidade: capacidade de realizar movimentos articulares na maior amplitude possível. Assim como outras capacidades físicas, a flexibilidade é aprimorada com a regularidade de sua prática, ou seja, para que haja melhora em termos de flexibilidade, é preciso praticar exercícios direcionados para essa finalidade;

Agilidade: capacidade física de deslocar o corpo o mais rápido possível, sem perder o equilíbrio nem a coordenação. Ela depende da força e da velocidade. Nessa capacidade, o praticante realiza uma série de movimentos rápidos e diferentes, com o objetivo de alcançar um determinado objetivo;

Velocidade: capacidade de realizar ações vigorosas em um curto intervalo de tempo (ou no menor tempo possível). Assim como todas as capacidades físicas, a velocidade precisa ser praticada regularmente para a obtenção de melhores resultados. A velocidade se constitui na base de vários esportes. Subdivide-se em velocidade de reação, de deslocamento e dos membros;

Resistência: capacidade de manter o esforço físico durante um longo intervalo de tempo, sem afetar a qualidade do exercício. A resistência é necessária para a prática de quase todos os esportes. Classificam-se em resistência aeróbia, anaeróbia e localizada;

Equilíbrio: capacidade de sustentar o corpo em uma posição. Sendo assim, pode se dizer que é a base para a realização correta de qualquer movimento. Para conseguir desempenhar uma atividade física, precisa-se, primeiramente, ser capaz de resistir às forças da gravidade.

Exercícios de **ginástica de condicionamento físico**, quando realizados com frequência e de maneira adequada, podem reduzir a gordura, aumentar o tônus muscular e preparar o corpo para os rigores do esporte e do dia a dia. Em suma, promovem o bem estar e auxiliam na manutenção geral da saúde.

Fonte: adaptado de <https://pratiquefitness.com.br/blog/ginastica-de-condicionamento-fisico/> e <https://educanilopolis.com.br/ead/wp-content/uploads/2020/05/Gin%C3%A1stica-de-condicionamento-F%C3%ADsico-Aula-3-Prof%C2%AA-Rosana-Educa%C3%A7%C3%A3o-F%C3%ADsica-Rosana-Ferreira.pdf> e <http://www.santanavirtual.com.br/pdf/8Ano.pdf>

Em acordo com o texto, responda:

1. Caracterizam-se como ginástica de condicionamento físico: *“...exercitação orientada que visa à melhora do rendimento, à aquisição e à manutenção da condição física individual e/ou modificação da composição corporal.”*
 - a) Verdadeiro;
 - b) Falso;
2. Entende-se por *força a capacidade de vencer determinada resistência por meio de contração muscular.*
 - a) Verdadeiro;
 - b) Falso;
3. Complete a sentença: *“Exercícios de ginástica de condicionamento físico, quando realizados e de maneira, podem reduzir a gordura, aumentar o tônus muscular e preparar o corpo para os rigores do esporte e do dia a dia.”*
 - a) ... sem frequência/inadequada;
 - b) ... com força/irregular;
 - c) ... com frequência/adequada;
 - d) ... sem vontade/descontraída.
4. Segundo o texto, são todos exemplos de *qualidades/capacidades* físicas:
 - a) Força, descontração e inércia;
 - b) Resistência, força e flexibilidade;
 - c) Flexibilidade, felicidade e saúde;
 - d) Tristeza, resistência e paladar.
5. *Velocidade* é capacidade de realizar ações vigorosas:
 - a) No maior tempo possível;
 - b) Independente do tempo em que são realizadas;
 - c) Sem sair do local (permanecer inerte);
 - d) No menor tempo possível.