



ATIVIDADE 04

PONTE DO SABER

Disciplina: Educação Física

2ª série do Ensino Médio - EJA

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. 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. Classifica-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 da **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>)

Responda:

1. Em acordo com o texto a capacidade de manter o esforço físico durante um longo intervalo de tempo, sem afetar a qualidade do exercício corresponde a:
 - a. Flexibilidade;
 - b. Equilíbrio;
 - c. Resistência;
 - d. Agilidade

2. De acordo com o texto, é característico da ginástica de condicionamento físico:
 - a. A palavra “condicionamento”, que se refere somente a um tipo de exercício e/ou atividade, como a que desenvolve força muscular, por exemplo;
 - b. É geralmente organizada em sessões planejadas de movimentos repetidos, com frequência e intensidades definidas;
 - c. Não contribuir para a redução da gordura corporal e aumento do tônus muscular.

3. São exemplos de qualidades/capacidades físicas:

a. Musculação, natação e corrida;

b. Bíceps, tríceps e quadríceps;

c. Força, flexibilidade e velocidade.