

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

SEMANA 5 05/04 a

09/04

NOME:	Nº:	SÉRIE:9ºANOS
PROFESSOR(A):EDNA CIPRIANO	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 AULAS	
ENVIAR PARA: -	DATA DE ENTREGA: -	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: Estrutura da matéria; Aspectos quantitativos das transformações químicas ;Radiações e suas; Aplicações na saúde.		
HABILIDADES: (EF09CI03) Identificar e descrever modelos referentes a estrutura da matéria, de modo a conhecer a constituição do átomo e composição de moléculas simples e comparar estes modelos a outros propostos ao longo da história das descobertas científicas.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Discussões sobre o assunto, entretanto com ênfase para o desenvolvimento de habilidades e competências do indivíduo, recursos utilizados como livros didáticos, vídeos		
ORIENTAÇÕES: LÊ COM ATENÇÃO ,COPIAR NO CADERNO . Horario de atendimento de segunda a sexta das 08h às 12h		

Continuação sobre introdução de química geral.

- **Molécula** :Uma molécula é formada quando átomos do mesmo ou diferentes elementos se combinam.A molécula é a menor partícula de uma substância que pode normalmente existir de maneira independente.
- Exemplos ; dois átomos de oxigênio se combinam para formar uma molécula de oxigênio (O₂).

Um átomo de carbono se combina com dois átomos de oxigênio para formar uma molécula de dióxido de carbono (CO₂) .

- **Solução e solubilidade:** As misturas homogêneas (são também chamadas soluções,os componentes de uma solução podem estar nos estados ;sólido,líquido ou gasoso.Podemos dizer que a solução é um tipo de matéria formada por um solvente e um soluto.
- **Soluto:** é a substância que se encontra dissolvida no solvente.

- **Solvente** : é a substância que dissolve o soluto,por exemplo a salmora é um tipo de matéria composta por uma solução formada por sal e água;o sal é o soluto ,pois está dissolvido na água e a água é o solvente ,já que dissolve o sal.
- **Diluída**: pequena quantidade.
- **Concentrada**: grande quantidade de soluto.
- **Saturada**: soluto em quantidade máxima que o solvente pode dissolver.

Concentração comum: o coeficiente de solubilidade de uma substância indica a quantidade máxima de um soluto que pode ser dissolvido em um determinado solvente,esse valor varia com a temperatura.Há varias maneiras de indicar a quantidade de soluto presente em uma solução, uma das mais utilizadas é a concentração comum ,calculada utilizando a equação: **C** é a concentração;

M é a massa do soluto expressa em gramas; **V** é o volume da solução expresso em litro.

$$C = \frac{m}{V}$$

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA

SEMANA5: 05/04 a 09/04

NOME:	Nº:	SÉRIE: 9º ANO
PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2	
ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM	DATA DE ENTREGA: 01/04/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: ESPORTES DE COMBATE – BOXE		
HABILIDADE(S): (EF89EF17) PLANEJAR E UTILIZAR ESTRATÉGIAS BÁSICAS DAS LUTAS EXPERIMENTADAS, RECONHECENDO SUAS CARACTERÍSTICAS TECNO-TÁTICAS.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS.		
ORIENTAÇÕES: O CONTEÚDO DEVERÁ SER LIDO E COPIADO NO CADERNO. OS ALUNOS DEVERÃO ENVIAR PARA O PROFESSOR UMA FOTO DO CONTEÚDO NO CADERNO PARA SER VISTADO.		
HORÁRIO DE ATENDIMENTO: SEGUNDA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 14H40), TERÇA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 16H40), QUARTA FEIRA (8H AS 12H), SEXTA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 18H20)		

Esportes de Combate

Esgrima – Armas

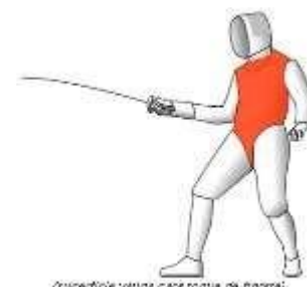
Florete



É uma modalidade olímpica praticada por homens e mulheres, tanto individualmente como por equipes. O florete é a arma mais popular em esgrima e uma das primeiras escolhas na aprendizagem deste desporto.

Uma prova de florete é composta por diversos assaltos, que terminam assim que é marcado um ponto. O vencedor será o atleta que chegar primeiro aos 15 pontos.

Em florete, um toque bem sucedido deve ser aplicado no torso do adversário com a ponta da arma. A lâmina do florete é bastante flexível e tende a dobrar-se num toque contra o adversário, de forma a prevenir lesões. O comprimento médio das lâminas é de 89 cm.



Copyright © 2011 por todos os direitos reservados.

Espada



A espada esportiva da esgrima olímpica é designada internacionalmente pelo termo francês épée, o mesmo termo utilizado para a sua versão de duelo épée de combat.

A épée foi desenhada na França por volta de 1870, época em que os duelos voltaram a entrar em moda. Diferentemente do florete, sua lâmina é triangular, mais rígida, afilando-se para a ponta e apresentando sulcos, em cada face, por quase.



Superfície arredondada para toque na espada