

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

ADAPTADA

DISCIPLINA: ARTE

SEMANA: 8

26/04/2021 A 30/04/2021

NOME:	Nº:	SÉRIE: 9ºA/B/C
PROFESSOR(A): RITA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 02	
ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM /WHATSAPP	DATA DE ENTREGA: 03/05/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: MOVIMENTO IMPRESSIONISTA		
<p>HABILIDADE(S): Pesquisar, apreciar e analisar formas distintas das artes visuais tradicionais e contemporâneas, em obras de artistas brasileiros e estrangeiros de diferentes épocas e em diferentes matrizes estéticas e culturais, de modo a ampliar a experiência com diferentes contextos e práticas artístico-visuais e cultivar a percepção, o imaginário, a capacidade de simbolizar e o repertório imagético. (EF69AR02) Pesquisar e analisar diferentes estilos visuais, contextualizando os no tempo e no espaço. (EF69AR05) Experimentar e analisar diferentes formas de expressão artística (desenho, pintura, colagem, quadrinhos, dobradura, escultura, modelagem, instalação, vídeo, fotografia, performance etc.)</p>		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: LEITURA, APRECIÇÃO E QUESTÕES		
<p>ORIENTAÇÕES: LER O TEXTO, OBSERVAR A PINTURA DE CLAUDE MONET, “Impressão: Nascer do sol” e responder as questões. Depois de realizar sua atividade, enviar uma foto.</p>		

Movimento Impressionismo

O impressionismo foi um movimento artístico que surgiu na França no final do século XIX

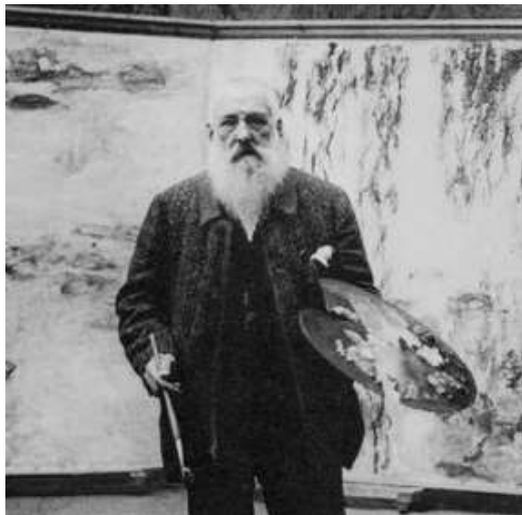
Os pintores da arte impressionista costumavam produzir suas telas ao ar livre. A intenção era capturar as tonalidades que os objetos refletiam diante da iluminação solar em determinados momentos do dia.

Alguns artistas pintavam, várias vezes a mesma paisagem, afim de verificar a tonalidade de luz e sombra ao longo do dia, conforme a intensidade do sol.

As características específicas deste movimento são:

- ✓ Ênfase nos temas da natureza, principalmente de paisagens
- ✓ Uso de técnicas de pintura que valoriza a ação da luz natural
- ✓ Uso de efeitos de sombra

Um dos mais importantes representantes do impressionismo, foi Claude Monet.



Claude Monet pintou “**Impressão: Nascer do Sol**”, em Le Havre, porto francês. Representou na obra, uma cerrada névoa sobre o estaleiro, os barcos e as chaminés no fundo da composição. A partir do nome dessa obra, deu-se o nome, ao movimento artístico impressionismo.

“Impressão: Nascer do Sol” 1872



- 1 O que você vê no fundo da imagem a cima?
- 2 Faça um círculo onde você consegue ver chaminés na pintura.
- 2 Quais imagens reflete na água?



Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

SEMANA 8 26/04 a

30/04.

NOME:	Nº:	SÉRIE:
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,exercícios.		
ORIENTAÇÕES: LÊ COM ATENÇÃO. Realizar a experiência tirar foto e enviar. HORÁRIO DE ATENDIMENTO: SEGUNDA A SEXTA DAS 8H ÀS 12H.		

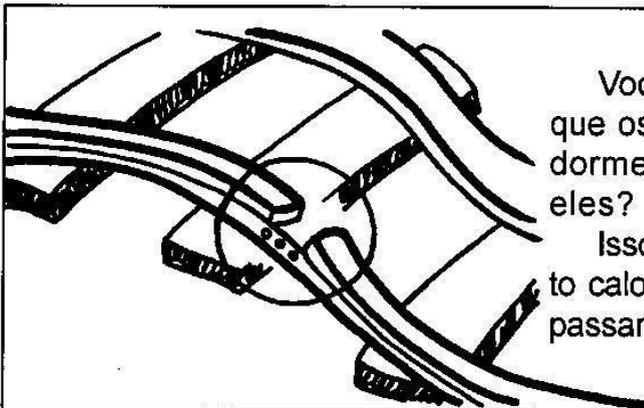
Dilatação

A dilatação ocorre com os corpos que, ao serem aquecidos, aumentam de dimensão, passando a ocupar um espaço maior.

Exemplos:

- o ferro e outros metais se dilatam com a ação do calor;
- os termômetros funcionam por dilatação. Ao ser aquecido, o mercúrio ou o álcool colorido dilata-se e sobe pelo tubo.

Para se abrir uma tampa metálica de alguma embalagem com mais facilidade, basta colocá-la em água quente, a fim de que se dilate.



Você já reparou, em uma ferrovia, que os trilhos são colocados sobre os dormentes, deixando espaços entre eles?

Isso ocorre porque nos dias de muito calor eles se aquecem e se dilatam, passando a ocupar a parte dos espaços.

O Senhor está comigo todos os momentos da minha vida.