

### III ROTEIRO DE ESTUDO SEMANAL

**2º ANO**

**Professoras: Daiane Carvalho e Naiara Ferreira**

**18/05 – 22/05**

DATA	ATIVIDADES	OBSERVAÇÕES
Segunda-feira 18/05	Encontro online - TIC_Ateliê_Ciências Sociais	Google Maps com Osimara e Luíza
Terça-feira 19/05	Língua Portuguesa	Brinquedos e brincadeiras
	Artes	Arte e Natureza
Quarta-feira 20/05	Matemática	Figuras Geométricas
	Música	Allegro
Quinta-feira 21/05	Ciências Naturais	De onde vem o plástico?
	Gastronomia	Pizza
Sexta-feira 22/05	Encontro online	Retomada das atividades solicitadas na agenda e sistematizações necessárias.

## TERÇA-FEIRA (19/05)

### **Língua Portuguesa: Brinquedos e brincadeiras**

Quem de vocês já brincou ou conhece os brinquedos ou brincadeiras do passado? Como bolinha de gude, pula-corda, bater lata, sete pedrinhas, fura pé, empinar pipa, elástico, amarelinha, cantigas de roda, passa anel, roda pião, empinar pipa, dentre várias outras? Essas são as brincadeiras de rua que a maioria das crianças brincavam antigamente.

Que tal perguntar para um adulto quais brinquedos e brincadeiras eles conhecem e já brincaram?

Abaixo, segue as obras de arte de Ivan Cruz que retratam alguns brinquedos e brincadeiras. Pesquise o nome de cada uma delas, escolha a que você gostaria de brincar e escreva, em seu caderno, o nome da brincadeira e um pequeno texto ensinando como se brinca para compartilharmos na sexta-feira no nosso encontro online..

Não esqueçam de desenhar a brincadeira escolhida.





## Artes

Olá, como foi o seu passeio pelo jardim de Monet? Você gostou? O que mais chamou a sua atenção? E o seu jardim, ficou bom? Espero que você tenha se divertido com essa atividade!

Na atividade de hoje, vamos continuar falando de arte e natureza. E você sabe por quê?

Bem, ao apreciarmos os elementos naturais (árvores, flores, folhas, pedras, água, terra, entre outros) percebemos muitas diferenças, uma variedade de linhas, cores e formas.

Monet registrava todas essas diferenças nas suas obras, como você viu na atividade passada, passeando pelo jardim do artista.

Hoje, vamos ver e falar sobre outros registros desse artista, os *bosques*, lugares com muitas árvores e arbustos. Esses lugares estão próximo ao lugar que Monet morava, no interior de Paris.

Os bosques aparecem também em muitas histórias infantis como Chapeuzinho Vermelho, A Bela Adormecida, Branca de Neve, entre outras. Veja alguns exemplos abaixo:



Agora, você vai ver os bosques mostrados por Monet, observe como ele destaca as características desse local, muitas árvores e arbustos:



Campo de Papoulas perto de Argenteuil, 1875



Álamos em Giverny, 1887



Wood Lane (Pista de madeira)

Você percebeu que ele se preocupou em mostrar as diversas cores das folhas e troncos das árvores?

Agora é a sua vez de criar um bosque, explorando a técnica do recorte e colagem e a diversidade de formas e cores.

Então vamos lá:

1. Pegue o seguinte material:

- Papel branco;
- Papéis coloridos, ou de revista (lembrando que você irá usar as cores das páginas da revista e não as imagens);
- Tesoura, cola;
- Giz de cera e hidrocor.

2. Coloque o papel branco na posição horizontal, como na imagem abaixo:



3. Com o giz de cera pinte o céu e o chão. Você está preparando o seu fundo (suporte) para criar o seu bosque.



4. Nos papéis coloridos ou nas folhas da revista você deverá cortar diferentes formas. Assim, serão criadas variadas copas das árvores (a parte que vemos as folhas).



5. Com o hidrocor, faça diferentes linhas nas formas recortadas, para dar a ideia de galhos.



6. Para finalizar, no papel pintado com giz de cera, comece a montar o seu bosque colando as formas com os galhos desenhados. Lembre-se que essas formas deverão ser coladas na parte superior, que mostra o céu, pois você deverá fazer os troncos das árvores além dos arbustos, como mostra as ideias abaixo:



Agora é só fazer um passeio por este interessante bosque e escolher um local especial da sua casa para colocar sua arte.

### **QUARTA-FEIRA (20/05)**

#### **Matemática: Figuras geométricas**

Que tal relembrarmos o que aprendemos sobre figuras geométricas?

Segue link de um vídeo para você ampliar seus conhecimentos:

<https://www.youtube.com/watch?v=283bD5Dj0wQ&t=180s>

Vocês já tinham assistido esse episódio? Que tal agora vocês se tornarem os detetives da vez e fazer uma mega investigação em sua casa? A missão será pesquisar nos cômodos da sua casa, materiais/objetos parecidos com as formas

geométricas solicitadas abaixo. Vocês podem explorar e encontrar outras formas que aprenderam após assistir ao episódio.

Anotem ou desenhem no caderno o que conseguiram encontrar.

a) Retângulo –

b) Quadrado –

c) Triângulo –

d) Círculo –

Vamos socializar essas descobertas na sexta-feira com toda a turma.

## Música

### Allegro

Olá pessoal!

Hoje nós iremos ouvir e tocar com o professor JJ uma “música” chamada “Allegro” do grande músico austríaco Wolfgang Amadeus Mozart. Mas, com que objeto sonoro iremos tocar essa música? Utilizaremos um saco plástico e vamos fazer com ele os sons fortes e fracos, aprendendo assim, uma das propriedades do som a qual chamamos de **intensidade**.

Acesse o link do vídeo feito pelo professor JJ:

<https://www.youtube.com/watch?v=7Ym1T1DfkH0&authuser=0>

### Wolfgang Amadeus Mozart



Fonte: Revista Bula



## QUINTA-FEIRA (21/05)

### Ciências Naturais: De onde vem o plástico?

**Episódio 16** - <https://www.youtube.com/watch?v=uV0R0f1sy4Q>

Vamos lembrar da atividade de terça-feira? Vocês aprenderam que os brinquedos podem ser feitos de diferentes tipos de materiais, não é mesmo?

Nesse episódio a Kika descobre que sua boneca é feita de plástico. O plástico é um material que podemos reciclar e reaproveitar. Que tal você criar um brinquedo com materiais recicláveis? Ou quem sabe o local para colocar o seu pé de feijão depois de crescido?

**Sugestões:** bilboquê, vaso de planta, porta-lápis... podem usar a criatividade e realizar novas invenções.



### Gastronomia

Olá, pessoal!

Na aula de hoje, vamos aprender a fazer a massa de pizza, que é uma receita deliciosa de se fazer e comer também!

O legal da pizza é que é uma receita que agrada quase todo mundo e, a realização dessa receita pode se tornar um momento legal para todos que estão em casa participarem!

Vamos usar ingredientes que a maioria das pessoas tem em casa, o fermento biológico seco é bem fácil de encontrar em supermercados. A função dele é fazer nossa massa da pizza crescer, por isso, é bem importante!

Existem vários tipos de fermentos e de formas de fermentação, que é o nome do processo que faz a massa crescer. Nessa receita, vamos usar esse tipo de fermento por ser mais prático.

Vocês sabem o que é o fermento biológico?

O fermento biológico é composto de leveduras, que são organismos vivos que quando misturados com água e farinha, produzem o gás que faz crescer a massa. Esses organismos vivos não fazem mal para nossa saúde! Ao usar o fermento temos que ter alguns cuidados, porque podemos estragá-lo e assim ele não vai cumprir o papel necessário na receita, que é fazer a massa crescer bastante. Devemos ter cuidado com a temperatura da água, não pode estar muito quente, e, para o fermento crescer mais rápido, colocamos uma colher de açúcar, pois esses organismos se alimentam do mesmo.

Outro detalhe bem importante é a sova, que é como chamamos essa parte que mexemos na massa. É importante se dedicar alguns minutos nesse processo, porque faz toda diferença no resultado final da receita. o objetivo de passar esse tempo amassando a massa é que ela fique bem fofinha e elástica.

Com certeza, vocês já ouviram falar de glúten, apesar dele estar sendo bastante condenado por aí, para ter uma massa de pizza ou pão gostosa, precisamos dele, e a única forma de ativá-lo é amassando a massa bastante. Ele não é um vilão, a não ser que você tenha alergia, apenas não deve ser consumido em excesso e sempre usar uma farinha de boa qualidade.

Devemos lembrar que ao fazer a massa em casa, sabemos tudo que estamos colocando na nossa comida e temos o poder de escolher cada ingrediente e a qualidade que queremos colocar no nosso prato. Por isso se torna mais saudável do que comprar pronta! Isso é autonomia!

### **Ingredientes:**

- 3 1/2 xícaras de farinha de trigo
- 1 xícara de água morna
- 1 colher de sopa de açúcar
- 2 colheres de sopa de fermento biológico seco
- pitada de sal
- 2 colheres de sopa de azeite de oliva

Espero que façam a receita!

Acessem o link: <https://www.youtube.com/watch?v=ypqdcnibqfa>

Um beijo grande,  
Pró Alane.