

GUIA DE REVISÃO – 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS  
 GUIA 10/3º TRIMESTRE - 2024  
 Semana de 11 a 14/11

## LÍNGUA PORTUGUESA

### GRAMÁTICA REFLEXIVA

### LIP

**Tema: Projeto de leitura - propaganda**

**Para casa:**

Neste guia você deverá finalizar a leitura de sua obra literária e escrever o roteiro de sua apresentação.

- Você deverá enviar um vídeo para [fabiana.marques@sioncuritiba.com.br](mailto:fabiana.marques@sioncuritiba.com.br) até 10/11
- O tempo de duração deve ser entre 30s e 1m30s.
- Lembre-se de que mensagem deve ser curta e objetiva, mas impactante.
- O que seu vídeo deve conter: (critérios obrigatórios)
- Um anúncio que  **venda a história de seu livro**. Você pode se inspirar nos comerciais que vimos em sala ou criar o seu próprio. Seja criativo (a)!
- Usar o **modo imperativo** pelo menos uma vez em seu anúncio.
- Criar um **slogan**.
- Palavras ou expressões que possam atrair a atenção do público-alvo.
- Argumentos racionais ou apelos emocionais que despertem o desejo de ler a história apresentada.
- As apresentações começaram na **semana de 11 a 14 /11**. Não deixe tudo para a última hora!

Boa produção!

### LÍNG. ESTR.MODERNA FRANCÊS

### LÍNG. ESTR.MODERNA INGLÊS

**Thème: parler de la famille**

**Activités:**

Finis ton exposé sur ta famille.

Présente de 4 à 6 personnes de ta famille. Tu peux choisir de les décrire physiquement, dire ce qu'ils aiment ou n'aiment pas, leur âge, leur nationalité, leur profession, les langues qu'ils parlent, etc.. Minimum 4 phrases par personne.

Prépare un support visuel. À toi de décider: affiche en papier, Canva, PowerPoint, apporter des photos, dessiner un arbre généalogique, etc.

Si nécessaire, envoie la présentation à l'adresse e-mail

[natacha.sereda@sioncuritiba.com.br](mailto:natacha.sereda@sioncuritiba.com.br)

**Pour le 13 novembre**

**Subject: Vocabulary**

**Homework:** Do p. 43 (black and white). Exercises 1 and 2.

**6B: Due on November 12.**

**6A: Due on November 13.**

## HISTÓRIA DA ARTE

**Tema: Potty Lazzarotto**

**Para casa:**

Neste ano, comemoramos os 100 anos de Poty Lazzarotto, um importante desenhista, gravurista, ilustrador, capista e muralista curitibano. Em comemoração ao seu centenário, neste ano nossa semana da arte será inspirada nele. Sua pesquisa agora será sobre a biografia e obra de Poty, em diferentes fontes. Analise imagens, leia textos, e o que mais lhe interessar. Em seu caderno de desenho, escreva ao menos 6 tópicos que gostou sobre a vida de Poty e sua obra. Ao lado, crie um desenho inspirado no trabalho de Poty, em formas, temática e cores. Pinte com capricho.

**Para: 11/11.**



## MATEMÁTICA E OFICINA DE MATEMÁTICA

**Tema: Adição e subtração com números na forma decimal.**

**Para Casa:**

Resolver, no caderno de atividades (A conquista da Matemática), os exercícios:  
22 ao 34 (Páginas 109, 110 e 111).

**Para: 12/11.**

**Ficha sem consulta de Matemática**

**Data: 14/11**

**Tema: Números racionais na forma fracionária e decimal**

**Critérios de avaliação:**

- Calcular adição e subtração de frações com denominadores iguais.
- Calcular a adição e subtração de frações com denominadores diferentes.
- Calcular a multiplicação de frações.
- Calcular a divisão entre duas frações.
- Calcular o valor da potência de uma fração.
- Calcular o valor de uma expressão numérica.
- Nomear números decimais.
- Comparar números decimais.
- Localizar um número decimal na reta numérica
- Transformar números racionais da representação fracionária para a decimal e vice-versa.
- Realizar operações de adição e subtração de números racionais na representação decimal.
- Resolver situações-problema.

**Habilidades**

(EF06MA08) Reconhecer que os números racionais positivos podem ser expressos nas formas fracionária e decimal, estabelecer relações entre essas representações, passando de uma representação para outra, e relacioná-los a pontos na reta numérica.

(EF06MA09) Resolver (...) problemas que envolvam adição ou subtração com números racionais positivos na representação fracionária.

EF06MA10) Resolver (...) problemas que envolvam adição ou subtração com números racionais positivos na representação fracionária.

(EF06MA11) Resolver (...) problemas com números racionais positivos na representação decimal, (...) sem uso de calculadora.

## CIÊNCIAS

**Tema: Sistema Nervoso**

**Para casa:** Faça, EM FOLHA DE ARQUIVO, as questões 1 e 2 do "Investigue" da página 153 do livro de ciências.

**OBS:** não é necessário copiar os enunciados

**Para: 14/11**

## GEOGRAFIA

**Tema: Clima**

**Para casa:**

Responda as questões das páginas 80 até 84 do seu Caderno de Atividades.

**Bons estudos!**

**Para: 13/11**

## HISTÓRIA

**Tema: Idade Média**

**Para casa:**

Responda as questões 4, 6 e 7 da página 220 de seu livro didático em seu caderno. Bons estudos!



**Para: 12/11**

