

GUIA DE ESTUDO – 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS
GUIA 05/2º TRIMESTRE - 2026
SEMANA DE 08 A 12/06

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS

LÍNGUA PORTUGUESA

Tema: Pronomes relativos

Para casa:

1. Pesquise em sua gramática - indique a referência de sua pesquisa – O que são pronomes relativos? Faça uma tabela registrando os pronomes relativos variáveis e invariáveis, bem como 4 exemplos que justifiquem o uso deles.
2. Resolva o exercício 1 da página 178 de seu livro didático.
3. Conclua a leitura do livro O fazedor de velhos - Capítulos de 8 a 12. Prepare-se para trabalhar com o enredo durante a semana.

Para 09/06

LÍNG. ESTR.MODERNA INGLÊS

Subject: review

Homework:

Make a mind map or summary of the exam content.

9A: June 10 - 9B/9C: June 12

FICHA SEM CONSULTA 9A: June 10 - 9B/9C: June 12

Evaluation criteria:

- Identify reading & comprehension skills
- Identify grammar about future forms
- Identify grammar about future: perfect and continuous
- Use vocabulary about cooking verbs
- Use vocabulary about quantities

HISTÓRIA DA ARTE

Tema: Impressionismo

Para casa:

1. Leia brevemente o texto das páginas 236 e 237 de seu livro didático, que mostra o trabalho de Renoir no Impressionismo.
2. Em seguida, acesse o link abaixo e escolha uma das obras de Renoir, com o mesmo padrão de cor e pincelada das imagens apresentadas no livro (não escolha uma com pinceladas sutis ou com poucas cores).

[Pierre-Auguste Renoir — Google Arts & Culture](https://artsandculture.google.com/entity/pierre-auguste-renoir/m06466)

<https://artsandculture.google.com/entity/pierre-auguste-renoir/m06466>



3. Reproduza a obra direto com seu material de pintura em seu caderno de desenho, evidenciando a pincelada da pintura original e as cores vibrantes. Faça com capricho, ocupando a folha inteira.

Para: 9ºA e B - 8/6; 9ºC - 9/6.

MATEMÁTICA

Tema: equações do 2º grau

Para casa:

Resolver os exercícios do anexo com bastante atenção. Apresente todos os cálculos necessários de maneira organizada.

Entregar dia 12/06



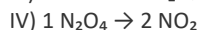
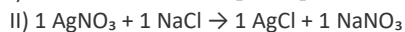
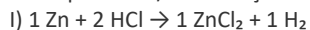
CIÊNCIAS

Tema: Reações químicas

Para casa: Copie e responda NO CADERNO, os exercícios abaixo:

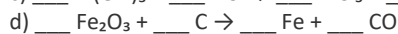
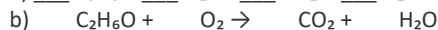
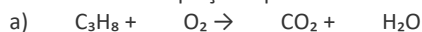
1. Explique com suas próprias palavras a diferença entre um átomo eletricamente neutro e um íon.

2. Classifique as reações químicas representadas pelas equações abaixo em: Síntese/Adição, Análise/Decomposição, Simples Troca/Deslocamento ou Dupla Troca/Substituição:



3. Se uma determinada reação utiliza 4g de hidrogênio para reagir completamente com 32g de oxigênio formando 36g de água, quantos gramas de oxigênio seriam necessários para reagir completamente com 12g de hidrogênio?

4. Balanceie as equações químicas abaixo.



Data de entrega do guia: 08/06

Critérios de avaliação para a ficha sem consulta:

- Localizar elementos na tabela periódica a partir da distribuição eletrônica.

- Compreender como ocorre a formação de um íon.

- Identificar os tipos de reações químicas.

- Reconhecer os componentes de uma reação química.

- Realizar o balanceamento de uma reação química.

Data da ficha: 11/06

GEOGRAFIA

Tema: Europa: população

Para casa:

Resolver as questões das páginas 38 a 48 do Caderno de Atividades.
Consulte o Livro Didático se necessário.

Para: 12/06

HISTÓRIA DO BRASIL

Tema: Cangaço

Para casa:

Pesquise e registre em seu caderno a biografia de Lampião e Maria Bonita.

- Seu texto deve ter no mínimo 15 linhas.
- Inserir imagens (obrigatório)

Para: 08/06

