

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES 2ª ETAPA

PERÍODO AVALIATIVO: 18/09 até 26/09

1º ANO

PORTUGUÊS: -

- Interpretação de texto;
- Parônimos;
- Conotação x denotação;
- Figuras de linguagem: comparação, metáfora, metonímia, eufemismo, hipérbole, gradação, antítese, paradoxo, ironia, personificação.

REDAÇÃO: Carta Argumentativa

HISTÓRIA - Alta Idade Média

- Invasões Bárbaras e a formação dos Reinos Germânicos na Europa Ocidental.
- O Reino Franco e a constituição do Império Carolíngio.

- Feudalismo Europeu

Livro I – Capítulo 08

- Império Bizantino

Livro I – Capítulo 09 – p.115-119

- Civilização Árabe

Livro I – Capítulo 10

Baixa Idade Média

- Renascimento Urbano Comercial

- As crises do século XIV – fome, peste e guerra.

Livro I – Capítulo 12 – p.155-160 e p.162 a 164

- Cruzadas

Livro I – Capítulo 09 – p.139 a p.143

*** Os alunos deverão consultar também os materiais disponibilizados na plataforma Ipem Virtual pelo professor.**

LITERATURA Renascimento

Manifestações culturais do Brasil quinhentista
Carta de Pero Vaz de Caminha

MATEMÁTICA

Função quadrática
Inequação do 2o grau
Módulo de um número real
Equação modular
Função modular
Inequação modular

INGLÊS –

- Text and Comprehension
- Possessive pronouns
- Possessive adjectives
- Present Simple
- Present Continuous
- WH- questions
- Modal Verbs (Must and Have to)

GEOGRAFIA

1º ANO

DINÂMICA CLIMÁTICA - CAPÍTULO 14 -

FORMAÇÕES VEGETAIS E DOMÍNIOS MORFOCLIMÁTICOS -CAPÍTULO 15

ESPAÑHOL -

Capítulo 6

1. Exposición **Ausencias** de Gustavo Germano;
2. Utilización de todavía y aún;
3. Fonética - utilización del **seseo** y del **ceceo**;
4. Los comparativos (páginas 101 y 102).

Capítulo 7

1. Los pronombres posesivos y los pronombres demostrativos (páginas 125, 126 y 127).

QUÍMICA - .

Ligações interatômicas / Geometria Molecular / Forças intermoleculares / Solubilidade / Funções inorgânicas (ácidos e bases) / Indicador ácido-base.

BIOLOGIA . Transporte pela membrana (Osmose, Difusão simples e facilitada, Bomba de sódio e potássio, endocitose e exocitose) e Embriologia humana.

FILOSOFIA- -

Platão: Teoria do conhecimento e política

SOCIOLOGIA -

Socialização: família e escola

FÍSICA:

Introdução à dinâmica:

Início das ideias do movimento (Aristóteles, Galileu e Newton);

Primeira lei de Newton;

Segunda lei de Newton;

Terceira lei de Newton;

Forças frequentes (Peso, Normal e Tensão);

Força elástica (Lei de Hooke);

Forças de atrito;

Aplicações das leis de Newton.

ED. FÍSICA : Basquete e Futsal

ARTES

>Texto: Vanguardas europeias;

>Texto: Painel "Guerra e Paz" de Cândido Portinari;

>Texto: Painel "Guernica" de Pablo Picasso.