

ATIVIDADE AVALIATIVA PS – 7º ANO ENSINO FUNDAMENTAL II

TURNOS MATUTINO e VESPERTINO

PORTUGUÊS – Profs. Leonardo Alexandre e Lizandra Gomes

➤ **LÍNGUA PORTUGUESA**

- Módulo 1 – Gramática e texto I
- Módulo 2 – Composição e derivação
- Módulo 3 – Verbos: morfologia e classificação
- Módulo 5 – Verbos: conjugação e emprego
- Módulo 6 – Gramática e texto II
- Módulo 7 – Introdução à sintaxe: estrutura da oração

➤ **GÊNEROS TEXTUAIS E REDAÇÃO**

- Módulo 1 – Sentido real e sentido figurado
- Módulo 2 – Poema: definições, versos e estrofe
- Módulo 3 – Poema: rima e ritmo
- Módulo 5 – Leitura e escrita I
- Módulo 6 – Texto narrativo: características, usos e alguns tipos
- Módulo 7 – Texto narrativo: enredo e foco narrativo

ARTE – Profª. Kamily Ellen

- Módulo 1 - A representação dos sentimentos na Arte
- Módulo 2 - Representação da morte e da vida
- Módulo 3 - O mundo das cores e as cores do mundo

INGLÊS – Prof. Lourenço Neto

➤ **Unidade 1.**

- Vocabulary
- Colors and feelings
- Grammar
- Comparative and superlative

➤ **Unidade 2**

- Vocabulary
- Viruses
- Illnesses
- The Teenage Brain
- Grammar
- Adverbs

HISTÓRIA – Profs. Daniel Roney, Marlos Magno e Shyrlaine Quirino

- Módulo 1 - A construção do mundo moderno
- Módulo 2 - Idade Moderna: a formação dos Estados modernos – o caso ibérico
- Módulo 3 - Idade Moderna: a formação dos Estados modernos – os casos francês e inglês.
- Módulo 4 - O absolutismo monárquico
- Módulo 5 - As bases do Renascimento
- Módulo 7 - Reforma Protestante: luteranismo, anabatismo e anglicanismo

GEOGRAFIA – Prof. Francisco Jailton

- Módulo 1 – Espaço geográfico brasileiro.
- Módulo 2 – Formação territorial brasileira.
- Módulo 3 – Regionalizações brasileiras.
- Módulo 4 – Domínios morfoclimáticos.
- Módulo 5 – Unidades de conservação.
- Módulo 6 – Comunidades tradicionais.
- Módulo 7 – População brasileira: conceitos básicos e processo de crescimento populacional.

MATEMÁTICA – Profs. Maralynda Godeiro e Cleiton André

➤ **Frente 1**

- Módulo 1 Números Naturais (problemas)
- Módulo 2 Problemas de contagem e possibilidades
- Módulo 3 Números inteiros
- Módulo 4 - Representação do conjunto dos números inteiros na reta numérica
- Módulo 5 - Operação com números inteiros: adição e subtração

- Módulo 6 - Operação com números inteiros: multiplicação e divisão
- Módulo 7 - Operação com números inteiros: potenciação e radiciação
- Módulo 8 - Números inteiros: exercício

➤ Frente 2

- Módulo 1 Análise de gráficos e tabelas
- Módulo 2 construção e interpretação de gráficos
- Módulo 3 porcentagem : acréscimo e decréscimos
- Módulo 4 - Porcentagem: exercícios
- Módulo 5 - Estatística básica
- Módulo 6 - Estatística: exercício
- Módulo 7 - Probabilidade
- Módulo 8 - Simetrias

CIÊNCIAS – Prof. Roberto Oliveira

- Módulo 1 – Temperatura e calor
- Módulo 2 – Formas de propagação de calor
- Módulo 3 – Propagação de calor: aplicações no cotidiano
- Módulo 5 – Máquinas simples
- Módulo 6 – Exercícios e projetos
- Módulo 7 – Ecologia: conceitos principais
- ❖ Obs.: Atentar para os registros realizados no caderno durante as explicações.

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica