

ATIVIDADE AVALIATIVA PS – 6º ANO ENSINO FUNDAMENTAL II

TURNOS MATUTINO e VESPERTINO

LÍNGUA PORTUGUÊS – Profª. Veriana Emídia

- Português e linguagens:
 - Módulo 1: Elementos da comunicação, a língua e os códigos;
 - Módulo 2: Variedades linguísticas;
 - Módulo 3: Fonética: conceitos iniciais.
 - Módulo 4: Sinonímia e antonímia.
 - Módulo 5: Gramática e texto (I).
 - Módulo 6: Palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas.
 - Módulo 7: Substantivo: conceito, classificação e flexão.
- Gêneros textuais e redação:
 - Módulo 1: Tipos de textos: verbais, não verbais e híbridos;
 - Módulo 2: O que é contexto?;
 - Módulo 3: Discurso, texto e intencionalidade discursiva.
 - Módulo 4: Agentes do discurso: os interlocutores.
 - Módulo 5: Intertextualidade.
 - Módulo 6: Introdução aos estudos narrativos.
 - Módulo 7: Conto Maravilhoso.

ARTE – Profª. Kamily Ellen

- Módulo 1 - O nascimento da Arte Moderna;
- Módulo 2 - Tempos Modernos;
- Módulo 3 - A representação do Tempo.

INGLÊS – Profs. Robson Matheus e Lourenço Neto

- **Unidade 1**
 - Vocabulary: City Life
 - Grammar: Simple Present
 - Grammar: In and On - Expressing location

- **Unidade 2**
 - Vocabulary: Amazing Jobs
 - Grammar: Simple Present - Questions and Answers (Routine)

HISTÓRIA – Profs. Daniel Roney e Shyrlaine Quirino

- Módulo 1: O que é História?
- Módulo 2: O tempo e a História
- Módulo 3: Conceitos importantes para a História
- Módulo 4 - A Pré-História
- Módulo 5 - Mesopotâmia
- Módulo 7 - Egito: política, economia e sociedade

GEOGRAFIA – Profs. Renata Kyssia e Francisco Jailton

- Módulo 1 - Geografia uma ciência do espaço.
- Módulo 2 – Cartografia e representação do espaço geográfico.
- Módulo 3 – Linguagem e interpretação de mapas.
- Módulo 4 – A Terra e seus movimentos.
- Módulo 5 – Orientação.
- Módulo 6 – Localização: coordenadas geográficas.
- Módulo 7 – Fuso horário.

MATEMÁTICA – Profªs. Maralynda Godeiro e Wanielle Daise

- Módulo 1, matemática I: Sistemas de numeração
- Módulo 1, matemática II: Tratamento da informação: tabelas
- Módulo 2, matemática I: O conjuntos dos números naturais
- Módulo 2, matemática II: Tratamento da informação: gráfico de barras
- Módulo 3, matemática I: Operações com números naturais: adição e subtração
- Módulo 3, matemática II: Tratamento da informação: gráfico de segmentos
- Módulo 4, Matemática 1 - Operações com números naturais: multiplicação e divisão
- Módulo 4, Matemática 2 - Tratamento da informação: gráfico de setores
- Módulo 5, Matemática 1 - Operações com números naturais: potenciação e radiciação
- Módulo 5, Matemática 2 - Análise de gráficos e tabelas: exercício
- Módulo 6, Matemática 1 - Números naturais: exercício
- Módulo 6, Matemática 2 - Visualização e localização de objetos

- Módulo 7, Matemática 1 - Expressões numéricas envolvendo números naturais
- Módulo 7, Matemática 2 - Semelhança de figuras planas
- Módulo 8, Matemática 1 - Problemas de contagem e probabilidade
- Módulo 8, Matemática 2 - Geometria: conceitos básicos

CIÊNCIAS – Prof. Elder Jales

- Módulo 1: Universo, Galáxia e Sistema Solar (págs. 143 a 152);
- Módulo 2: O Sistema Solar e o planeta Terra (págs. 153 a 159);
- Módulo 3: A estrutura da Terra (págs. 160 a 168).
- Módulo 4 - Rochas, mineirais e minérios
- Módulo 5 - O solo e sua formação
- Módulo 7 - Manejo adequado do solo

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica