

TEATRO

- Definições sobre linguagem, arte e estética
- Conceitos básicos no universo do teatro: elementos constituintes do universo teatral: o que é palco, cena, ator, texto dramático, personagem, roteiro, dentre outros
- O teatro e seus precursores: a representação na idade primitiva
- Grécia: o berço do teatro clássico

CIÊNCIAS

Astronomia: Uma visão geral

- Astronomia antes dos telescópios
- Telescópios: Um histórico
- Radiação eletromagnética
- Sol: O centro do sistema solar
- O interior do Sol
- Planetas rochosos
- Os planetas gasosos
- Os planetas anões
- Asteroides
- Luas e Anéis
- Cometas
- Exoplanetas
- A formação dos sistemas planetários
- Magnitude, cor e distâncias das estrelas
- De onde vem a energia das estrelas
- Estrelas: da adolescência à velhice

LÍNGUA PORTUGUESA / PRODUÇÃO DE TEXTO

- O conto maravilhoso, a fábula e história em quadrinhos
- Linguagem verbal e não verbal
- O substantivo, classificação dos substantivos, flexão dos substantivos, o gênero, o número e grau dos substantivos
- Fonema e letra
- Dígrafo e encontro consonantal
- Encontros vocálicos

MATEMÁTICA

Cap. 01 – Números Naturais e Sistema de Numeração:

- Números Naturais: Um pouco de história
- As várias representações de um número natural
- Conjunto dos números naturais

Cap. 02 – Operações fundamentais com números naturais:

- Adição: Ideias associadas e algoritmos
- Subtração: Ideias associadas e algoritmos
- Expressões numéricas envolvendo adição e subtração
- Problemas envolvendo adição e Subtração
- Multiplicação: Ideias associadas e algoritmos
- Divisão: Ideias associadas e algoritmos
- Expressões numéricas envolvendo as quatro operações
- Cálculo mental
- Operações inversas
- Resolução de problemas envolvendo as quatro operações

Cap. 03 – Geometria: Sólidos geométricos, ângulos e polígonos:

- Ponto, reta e plano
- Ângulos
- Retas paralelas e Retas concorrentes
- Construção com régua e esquadro
- Regiões planas e contornos
- Polígonos

Cap. 04 – Potenciação, raiz quadrada e expressão numérica:

- Introdução
- Potenciação
- Raiz quadrada
- Expressões numéricas envolvendo as operações estudadas

GEOGRAFIA

Unidade 01 – Geografia: ciência do espaço

- Elementos da paisagem
- Tipos de paisagem
- A vida transformando as paisagens
- Lugar
- Território

Unidade 02 – Representação do espaço e localização

- Linguagem cartográfica
- Pontos de referência
- Orientação pelos astros
- Instrumentos de orientação
- Localização.

Unidade 03 – A produção do espaço geográfico

- O trabalho e a produção do espaço geográfico
- Formas de produzir o espaço
- Cidades ao longo da História
- A vida urbana

MÚSICA

- Elementos básicos da notação musical – figuras de valores e de pausas (semibreve, mínima, semínima e colcheia)
- Compassos binários, ternários e quaternários simples
- Afinação
- Solfejo rítmico e melódico
- Aplicação prática do conteúdo teórico no teclado, violão, xilofone, bateria, percussão, canto e através de movimentos corporais (dança)

EDUCAÇÃO FÍSICA

- A Educação física e suas habilidades
- A importância da ed. Física no cotidiano escolar
- As habilidades da ed. Física
- Atividade física e saúde
- História da ed. física
- Atletismo - Correr, Lançar e Saltar
- Criação do Mini Atletismo
- Valores / caráter / formação do indivíduo enquanto ser social dentro da escola
- Acampamento cooperativo EIA – Projeto

ARTES

- Arte na Pré-história
- Pintura Rupestre no Mundo, no Brasil e em Pernambuco
- Arte e artesanato em Pernambuco
- Mestre Vitalino (vida e obra)

HISTÓRIA

- Por que estudar História
- Nossas origens
- O povoamento da América
- Povos da mesopotâmia

INGLÊS

- O Conteúdo será entregue aos alunos, em suas respectivas classes.