

Roteiro de Férias - 6º EF – Junho de 2017

Língua Portuguesa

- Classes gramaticais variáveis e invariáveis.
- A gramática e suas partes.
- Análise morfosintática.
- Fonema e letra.
- Vogal, semivogal e consoante.
- Divisão silábica.
- Ditongo, tritongo e hiato.
- Dígrafos e encontro consonantais.
- Acentuação gráfica.
- Tipos de frase.
- Frase, oração e período.
- Sujeito e predicado.
- Tipos de sujeito: Simples, composto e desinencial.
- Verbo I: conceito, conjugação, formas nominais e locução verbal.
- Verbo II: Flexão – número, pessoa, tempo e modo.
- Emprego de tempos dos modos verbais.
- Estrutura do verbo.
- Classificação dos verbos: Regulares, Irregulares, Anômalos, Defectivos e Abundantes.
- Conjugação dos verbos Regulares.
- Substantivo I: – Definição e classificação.
- Substantivo II: – Flexão, gênero, número e grau.

Ortografia

- Pontuação.
- Mais / mas.
- “ter” e “vir” nas 3^{as} pessoas do presente do indicativo.
- “S” e “Z” nas terminações “ESA/ÊS” e “EZA/EZ”.
- Há e a (artigo).

Redação

- Tópico frasal.
- Conotação e denotação.
- Articuladores textuais.
- Coerência e coesão.
- Gêneros e tipologias textuais.
- Descrição.
- Narração.
- Elementos da narrativa.
- Partes do enredo – Discursos.
- Narrativa de memória.
- Narrativa da aventura.
- Conto popular.
- Conto maravilhoso.
- Mito.
- Lenda.
- Fábula.

Sugestões de Leitura

- **Robinson Crusóé**
Autor – Daniel Defoe
Editora – Scipione

Projeto – Li, gostei e recomendo – Escolha um livro bem interessante para ler durante as férias e, em agosto, indicá-lo e recomendá-lo aos colegas no mural da sala.

Proposta de Redação

Narrativa de Memória

1. Uma festa estranha – Suponha que você foi surpreendentemente convidado para uma festa de pessoas que mal conhece. Conte o que teria acontecido, imaginando, também, os detalhes da

situação. Pense em como era o local, como as pessoas estavam, sobre o que conversavam e qual era a sua impressão sobre isso. O texto deve ser em 1^o pessoa e os verbos precisam estar no passado.

Narrativa de Aventura

2. “Dois Astronautas percorrem o espaço, comandando uma poderosa espaçonave construída por uma empresa multinacional. A sua missão é espionar e fotografar uma estação orbital que opera um complexo sistema de telecomunicação. A estação é de um país da terra, dotada de avançados computadores que denunciarão qualquer objeto estranho que se aproxime. A missão dos dois astronautas é arriscada. Invente, a partir daí, as peripécias vividas por eles.

Poema

3. Narre em 3^a pessoa, a história de um garoto que sonhava em conhecer a Disney, conseguiu as passagens e o dinheiro da entrada, mas pegou o voo errado e foi parar na África. Use muita criatividade e capriche na letra.

Atenção!

Procure expor seus sentimentos de forma poética. Para isso organize suas ideias em forma de versos, agrupe-os em estrofes, use comparações, rimas quando possível e ritmo.

Fábula

4. Escolha um dos títulos abaixo e a respectiva moral para produzir uma fábula de 20 a 25 linhas.
1 – Título: A Coruja e a Águia
Moral: No momento do perigo é que se conhecem os Heróis.
2 – Título: O Pastor e o Leão
Moral: Brigam os grandes, pagam os pequenos
3 – Título: O Sábia e o Urubu
Moral: Dizer é fácil, fazer é que são elas!

Conto Maravilhoso

5. Imagine que seu pai é o rei de uma terra distante e que você tem mais dois irmãos. O dia dele se aposentar chega e ele terá que escolher um dos três, então o rei propõe um desafio. Conte-nos como foi esse desafio e como você conseguiu sair vitorioso, quais criaturas mágicas você teve de enfrentar e como foi a festa de posse. Capriche a letra.

Matemática (Ricardo Wesley)

- Números Naturais
- ✓ Os números naturais.
- ✓ Igualdade e desigualdade.
- ✓ A reta numérica e os números naturais.
- ✓ Base de um sistema de numeração.
- ✓ Sistema de numeração decimal.
- ✓ Leitura e escrita de um número natural.
- Operação com números naturais
- ✓ Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão de números naturais.
- ✓ Potenciação, radiciação e expressão numérica com números naturais.
- ✓ Problemas envolvendo as quatro operações.
- Múltiplos e divisores
- ✓ Múltiplos e divisores de um número natural.
- ✓ Critérios de divisibilidade.
- ✓ Decomposição em fatores primos.
- ✓ Máximo divisor comum.

- ✓ Mínimo múltiplo comum.
- ✓ Relação entre mmc e mdc de dois números e problemas envolvendo mmc e mdc.
- Frações
- ✓ Tipos de fração.
- ✓ Simplificação de frações.
- ✓ Redução de frações a um mesmo denominador.
- ✓ Adição, subtração, multiplicação e divisão de frações.
- ✓ Potenciação, radiciação e expressão numérica envolvendo fração.
- ✓ Problemas envolvendo fração.
- Figuras geométricas espaciais
- ✓ Sólidos geométricos.
- ✓ Poliedros (relação de Euler).
- ✓ Corpos redondos.
- Figuras geométricas planas
- ✓ Representando o ponto, a reta e o plano.
- ✓ Posições relativas de duas retas em um plano.
- ✓ Semirreta e segmento de reta.
- ✓ Ângulos.
- ✓ Polígonos.
- ✓ Triângulos.
- ✓ Quadriláteros.
- ✓ Circunferência e círculo.

Desenho Geométrico (Ricardo Wesley)

- Introdução a geometria
- ✓ Ponto, reta e plano.
- ✓ Figuras geométricas plana e figuras geométrica não plana.
- Estudo da reta e de suas partes
- ✓ Reta.
- Polígonos.
- ✓ Linhas poligonais.
- ✓ Regiões convexas e não convexas.
- ✓ O que são polígonos.
- ✓ Lados e vértices de um polígono.
- ✓ Nome dos polígonos.
- Medidas de comprimento
- ✓ Medida de um ângulo.
- ✓ Construção de um ângulo com o uso do transferidor.
- ✓ Ângulos congruentes.
- ✓ Ângulos consecutivos.
- ✓ Ângulos adjacentes.
- ✓ Retas perpendiculares.
- ✓ Ângulos retos, agudos e obtusos.
- ✓ Ângulos complementares e suplementares.

Boas férias!

Rua Conceição,1246 – São Miguel - Juazeiro do Norte – Ceará
 - Fones:(88) 3512-1034/3512-1793

 **Paraíso**
 COLÉGIO

www.cparaiso.com.br