

(77) 3426-7510

Aluno (a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor (a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ano: 7º Ano Turma: \_\_\_\_\_

www.portinarievoce.com.br

**Conteúdo das Olimpíadas – III Unidade**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Segunda (25/09) | Terça (26/09) | Quarta (27/09) | Quinta (28/09) | Sexta (29/09) |
| Português eRedação | História | Ciências e Inglês | Matemática | Geografia e Espanhol |

**PORTUGUÊS:**

* Pronome demonstrativo
* Pronome relativo
* Termos da oração

**OBS: ESTUDAR PELO CADERNO, MÓDULO E CADERNO DE APOIO.**

**REDAÇÃO:**

* Ditadura da beleza

**HISTÓRIA:**

* América pré-colombiana
* África e Ásia antes das grandes navegações

**CIÊNCIAS:**

* Os sentidos dos invertebrados e vertebrados.
* A ação dos hormônios: invertebrados e vertebrados.
* Reprodução sexuada a assexuada

**INGLÊS:**

* Too x enough; Future with goingo to e will e vocabulário dos textos trabalhados.

**MATEMÁTICA:**

* Equação do 1º grau com uma incógnita
* Equação do 1º grau com duas incógnitas
* Solução de uma equação com duas incógnitas
* Sistema de Equação do 1º grau
* Problemas envolvendo equação com uma e duas incógnitas.

GEOMETRIA : Retas ( classificação)

 Ângulos entre Retas, Classificação de ângulos.

 Complemento e Suplemento de Ângulos.

 Perímetro de figuras.

**GEOGRAFIA**:

* Industrialização no Brasil (Capítulo 2)
* As divisões regionais do Brasil (Capítulo 3, páginas 40, 43, 44 e 45)
* Nordeste: Diversidade e desigualdade (Capítulo 4, páginas 55 e 56, 58 e 59, 62 e 63)

**ESPANHOL:**

**Obs.:**

* **Todos os alunos sairão após a prova;**
* Conjugação de verbos (págs 10 e 11)
* La acentuación gráfica (págs 17 e 18)
* El artículo neutro “lo” (págs 19 e 20)