

(77) 3426-7510

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

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

Ano: 9º 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 | Química eHistória | Física e Inglês | Matemática | Geografia eEspanhol |

**PORTUGUÊS:**

* Concordância verbal
* Regência verbal e nominal

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

**REDAÇÃO:**

* Reforma previdenciária

**QUÍMICA:**

* Ligações químicas.
* Balanceamento.
* Funções inorgânicas.

**HISTÓRIA:**

* Período de Guerra Fria
* Coexistência pacífica do poder: O equilíbrio do poder

**FÍSICA:**

* Ondas
* Escalas termométricas

**INGLÊS:**

* Modal verbs e phrasal verbs.

**MATEMÁTICA:**

* Sistema Cartesiano (Eixos x e y, par ordenado e quadrantes)
* Função do 1ºgrau (Valor numérico, Representação, Domínio, Imagem, Lei de Formação, Gráfico da função, Zero da função)
* Função do 2º grau ((Valor numérico, Lei de Formação ,Gráfico da função, Vértice, Zeros da função.)

GEOMETRIA:  Seno, Cosseno e tangente do ângulo.

**GEOGRAFIA**:

* Japão e Tigres asiáticos (Capítulo 2)
* China (Capítulo 3, páginas 41, 44, 48, 50 e 51)
* Índia (Capítulo 4, páginas 62 e 63)

**ESPANHOL:**

* Polisemia, Sinonimia e Antonimia (págs 7 a 10)
* Sufixos (pág 13)
* Estilo directo e indirecto (págs 20 e 21)

**Obs.: Todos os alunos sairão após a prova;**