



# Conteúdo de Provas

SÉRIE: 9º ANO



CICLO: N2C2 DATA - 1º DIA: 10/06/2021 DATA - 2º DIA: 24/06/2021

## PROVA GERAL - ENEM

### BIOLOGIA

| CONTEÚDO |                             |
|----------|-----------------------------|
| HELICIO  | Biologia 1: Mitose e meiose |

### BIOLOGIA

| CONTEÚDO |                             |
|----------|-----------------------------|
| HELICIO  | Biologia 1: Mitose e meiose |

### FILOSOFIA

| CONTEÚDO |  |
|----------|--|
| VINICIUS | Maquiavel; Democracia; Estética; Indústria cultural. |

### FÍSICA

| CONTEÚDO |  |
|----------|--|
| MOISES   | Frente A - Gráfico posição x tempo no Movimento Uniforme. Equações do Movimento Uniformemente Variado. Frente B - Relação entre corrente elétrica, carga e tempo. Circuitos com associações de resistores (série, paralelo e mista). Efeito Joule. |

### GEOGRAFIA

| CONTEÚDO |  |
|----------|--|
| CARLOS   | Percursos: 07,08,21  |
| LUCAS    | Europa (Política e Economia)                               |
| FRANK    | Expedição 4 - Rússia e CEI.<br>Percursos: 13, 14, 15 e 16. |

### HISTÓRIA

| CONTEÚDO |  |
|----------|--|
| ANNA     | Tenentismo; Coluna Prestes; Revolução de 1930; Era Vargas; Crise de 1929; Nazismo; Fascismo. |

### INGLÊS

| CONTEÚDO |        |
|----------|--------|
| MONSTER  | Cartum |
|          | Texto  |

MONSTER

Vocabulário

Present Perfect

## MATEMÁTICA

| CONTEÚDO |  |
|----------|--|
| ANTHONY  | Potenciação e Notação Científica   |
| LUAN     | Teorema de Tales; Semelhança de triângulos; Teorema de Pitágoras.              |
| MARIO    | Produtos notáveis, fatoração, regra de três simples e regra de três composta;  |
| ROGERIO  | Problemas envolvendo equações ( 2º grau, literais, irracionais e biquadradas ) |

## PORTUGUÊS

| CONTEÚDO |  |
|----------|--|
| LOANA    | Interpretação de tirinhas, de texto de opinião e de texto narrativo.     |
| ROGGER   | Frase, oração e período  |
| TATIANE  | Jogos Vorazes, Eros e Psiquê, O sol é para todos, A Revolução dos Bichos |

## QUÍMICA

| CONTEÚDO |  |
|----------|--|
| ARTHUR   | Fenômenos; Estados físicos; Modelos atômicos de Dalton, Thomson e Rutherford; Características atômicas; Semelhanças atômicas e Leis ponderais. |
| GUSTAVO  | Estação de tratamento de água  |

## REDAÇÃO

| CONTEÚDO |                                  |
|----------|----------------------------------|
| ROGGER   | Texto dissertativo-argumentativo |