



**SEMANA 13 - 07/06 a 11/06**

## **REDAÇÃO**

### **Aula 25: Analisando o manual do corretor**

Nesta aula o professor Werllen Vieira Ferreira irá explicar sobre a dinâmica de avaliação dos textos; a avaliação do tipo e tema textual; os níveis de avaliação da competência II; e as estratégias para conquistar nota máxima na competência II.

<https://www.youtube.com/watch?v=Gebp1KOC4Fc&t=14s>

### **Aula 26: Os desafios da adoção no Brasil**

Nesta aula o professor Werllen Vieira Ferreira abordará os argumentos e problemas para a temática; as áreas do conhecimento sobre o tema; pontos principais do Estatuto da Criança e Adolescente; e as propostas de intervenção temática.

<https://www.youtube.com/watch?v=rBYFgWNqzQU>

---

## **MATEMÁTICA**

### **Aula 19: Aritmética, geometria plana e espacial, escalas e medidas**

Nesta videoaula, o professor Hélio Marchioni irá explicar cálculo com as 4 operações, as visualização geométrica, as áreas dos retângulos.

<https://www.youtube.com/watch?v=OTquVJPeXms>

### **Aula 20: Proporcionalidade, funções, gráficos, tabelas, estatística e probabilidade**

Nesta videoaula, o professor Hélio Marchioni irá explicar sobre a taxa de crescimento, gráficos de inequações do 1º grau, a análise de gráficos de colunas e a probabilidade complementar.

<https://www.youtube.com/watch?v=vWNJZxxP8bo>

---

## **BIOLOGIA**

### **Aula 13: Organelas citoplasmáticas**

Nesta aula a professora Thiane Falcão irá elucidar sobre os conceitos de organelas citoplasmáticas; funções das organelas e associação com os sistemas integrados do corpo; célula vegetal; célula animal.

<https://www.youtube.com/watch?v=sYh4qQUJmXw>

---

## **FÍSICA**

### **Aula 10: Leis de Kepler e Gravitação Universal**

Nesta aula o professor Edson Elias explicará acerca dos fenômenos físicos e estudos dos movimentos dos planetas, abordando os modelos geocêntrico e heliocêntrico, as Leis de Kepler e a Lei da Gravitação Universal.

<https://www.youtube.com/watch?v=pl2QwPaaao4>

---

## **QUÍMICA**

### **Aula 13: Termoquímica**

Nesta aula, o professor Romário Júnior Ferreira apresentará o conceito de termoquímica e entalpia, sua importância e aplicabilidade; a classificação dos tipos de reações por meio da termoquímica.

<https://www.youtube.com/watch?v=1ZbrEr3NqeU>

---

## **HISTÓRIA**

### **Aula 10: Atividade açucareira**

Nesta aula o professor José Quirino irá explicar sobre o engenho, latifúndio, monocultura, sociedade açucareira, os senhores de engenho, a educação nos tempos de engenho pecuária como alicerce.

<https://www.youtube.com/watch?v=gZZbMF9gQp0>

---

## **GEOGRAFIA**

### **Aula 13: Conflitos mundiais atuais**

Nesta aula o Professor Paulo Zucolotto dará continuidade à temática conflitos atuais no mundo, abordando Coreia do Norte e a tensão nuclear, a crise Rohingya: Myanmar e Bangladesh, Conflito no Afeganistão, Conflito no Iêmen, Primavera Árabe, Guerra civil Síria, Conflitos na África, Sudão do Sul, Nigéria, Congo, Ucrânia, Caxemira, resolvendo e explicando questões do Enem sobre o tema.

<https://www.youtube.com/watch?v=bur4aE4wCSU>

---

## **SOCIOLOGIA**

### **Aula 13: Cultura brasileira**

Nesta aula o professor Luiz Antônio explicará as 'matrizes' culturais brasileiras, analisando os processos de aculturação e assimilação entre e pelos diferentes grupos sociais. Ainda nesta aula traz para discussão os conceitos de cultura erudita e cultura popular.

<https://www.youtube.com/watch?v=YL2--WJnQ28>

---

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

### **Aula 10: Variação Linguística (Parte 2)**

Nesta videoaula a professora Amanda Souza irá explicar sobre a variação regional e social e os fatores que influenciam na variação regional e social.

<https://www.youtube.com/watch?v=uRf3BXNSti0>

---