



**SEMANA 17 05/07 a 09/07**

## **REDAÇÃO**

### **Aula 33: O Brasil e o desafio da acessibilidade**

Nesta aula, o professor Werllen Vieira Ferreira irá explicar os argumentos e problemas para a temática; a Lei nº 10.098. Leis e Normas, conheça as leis e normas para o trabalhador deficiente; os tipos barreiras de acessibilidade; o descumprimento com a ABNT para empresas; áreas do conhecimento sobre o tema; e as propostas de intervenção temática.

<https://www.youtube.com/watch?v=rp4MCzEa4x4>

### **Aula 34: Dificuldades para a plena valorização da arte, da cultura e do patrimônio na sociedade brasileira.**

Nesta aula, o professor Werllen Vieira Ferreira irá explicar os argumentos e problemas para a temática; a preservação do patrimônio cultural e sua trajetória no Brasil; patrimônio cultural e seu significado; áreas do conhecimento sobre o tema; e as propostas de intervenção temática.

<https://www.youtube.com/watch?v=GzdU7vPTY4I>

---

## **MATEMÁTICA**

### **Aula 27: Progressão Aritmética, Volumes e Expressões Algébricas**

Nesta aula o professor Hélio Marchioni dará continuidade à sequência de exercícios que abordam progressão aritmética, volume de um paralelepípedo e expressões algébricas.

<https://www.youtube.com/watch?v=KxW0gJNXNBk>

### **Aula 28: Porcentagem, Expressões Algébricas Gráficos**

Nesta aula o professor Hélio Marchioni resolverá exercícios envolvendo frações, porcentagem, expressões algébricas, gráficos de linhas e de barras e análise combinatória.

<https://www.youtube.com/watch?v=4gnLlI6NcV0>

---

## **BIOLOGIA**

### **Aula 17: Reino monera e reino protocista**

Nesta aula a professora Thaianne Falcão vai tratar acerca da identificação da estrutura bacteriana, sua importância e seus diferentes formatos e classificações. Na mesma aula abordará a estrutura, importância e classificação dos protozoários e algas.

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

---

## **FÍSICA**

### **Aula 14: Hidrostática (Parte 2)**

Nesta aula o professor Edson Elias dará continuidade aos fenômenos físicos e características de um fluido em equilíbrio, partindo do Princípio de Pascal e do Princípio de Arquimedes.

<https://www.youtube.com/watch?v=Qepnh0sfu8A>

---

## **QUÍMICA**

### **Aula 17: Pilha**

Nesta aula o professor Romário Júnior Ferreira apresentará o funcionamento de uma pilha eletroquímica, objetivando analisar e utilizar os potenciais padrões de redução para calcular a variação de potencial de uma pilha.

<https://www.youtube.com/watch?v=fyxDeutSl1o>

---

## **HISTÓRIA**

### **Aula 14: Revolução Francesa e a Era Napoleônica**

Nesta aula o professor José Quirino irá explicar sobre a Revolução francesa e a Era Napoleônica.

<https://www.youtube.com/watch?v=Lo5gr1RF3il>

---

## **GEOGRAFIA**

### **Aula 17: Demografia**

Nesta aula o Professor Paulo Zucolotto apresentará os principais conceitos demográficos: Demografia e densidade populacional; Crescimento natural; outros conceitos populacionais; Teorias populacionais; População brasileira; Distribuição da população brasileira; IBGE e o Censo.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZrayolE6QoU>

---

## **FILOSOFIA**

### **Aula 4: Filosofia Clássica: O pensamento de Platão**

Nesta videoaula, o professor Alexandre Chagas irá explicar sobre a filosofia de Platão, o mito da caverna, dualismo platônico, ética e política.

<https://www.youtube.com/watch?v=mgaF0TV62Tc>

---

## **SOCIOLOGIA**

### **Aula 17: Sociologia dos movimentos sociais**

Nesta aula o professor Luiz Antônio apresentará a definição de movimentos sociais acerca do processo de constituição dos movimentos sociais compreendendo suas estratégias de luta ao longo da história trazendo uma discussão sobre suas relações com as demais instituições sociais e governamentais tanto no Brasil como em outras regiões do mundo. Deste modo tratará dos movimentos Sociais no Brasil durante o período da Ditadura Militar (1964-1985) até a contemporaneidade.

<https://www.youtube.com/watch?v=WiPSbtLTn9k>

---

## **LITERATURA**

### **Aula 04: Barroco e Arcadismo**

Nesta aula a professora Gina Maciel abordará o nascimento do Barroco, a partir da influência religiosa marcada pela Contrarreforma e, do Arcadismo, surgido da herança cultural clássica renascentista.

<https://www.youtube.com/watch?v=OacN1pfmfd4>