



- 20 a 24/11** - Período de revisão Global em horário normal de aula.  
**25/11 a 02/12** - Período de avaliações Global, conforme cronograma abaixo.  
**06/12** - Resultado das 8h às 11h30min (sala de aula).

DATA	DISCIPLINAS	INÍCIO DAS AVALIAÇÕES
25/11 Sábado	REDAÇÃO / L.PORTUGUESA	7h30m / 10h
27/11 Segunda-feira	MATEMÁTICA / L. ESTRANGEIRA	7h30m / 10h
28/11 Terça-feira	HISTÓRIA / E.RELIGIOSO	7h30m / 10h
29/11 Quarta-feira	FÍSICA / FILOSOFIA	7h30m / 10h
30/11 Quinta-feira	BIOLOGIA / GEOGRAFIA	7h30m / 10h
01/12 Sexta-feira	QUÍMICA / SOCIOLOGIA	7h30m / 10h
02/12 Sábado	ARTES	7h30m

## CONTEÚDO GLOBAL

### ARTES

- ✓ Linguagens, funções e elementos visuais da arte.
- ✓ Arte Pré-histórica, povos da Mesopotâmia e Egito antigo.
- ✓ Arte Paleocristã, Triunfal e Gótica.

### MATEMÁTICA

- ✓ Conjunto – operações.
- ✓ Estudo Geral das funções.
- ✓ Função do 1º e 2º graus.
- ✓ Geometria plana – arcos.
- ✓ P.A, P.G.
- ✓ Função, equação, inequação exponencial.
- ✓ Logaritmos.
- ✓ Função, equação, inequação logarítma.
- ✓ Função modular e equação modular.
- ✓ Inequações modulares.
- ✓ Noções de matemática financeira.

### ENSINO RELIGIOSO

- ✓ **Unidade 1** – Cap.2 –Onde está nossa felicidade?
- ✓ **Unidade 2** – Cap.6 – Como explicar o mundo?
- ✓ **Unidade 3** – Cap. 11– Uma mesma busca em diferentes manifestações

### FILOSOFIA

- ✓ Iluminismo
- ✓ Filósofos iluministas
- ✓ Despotismo esclarecido
- ✓ Liberalismo e democracia
- ✓ A experiência filosófica
- ✓ Filosofia Moderna

### HISTÓRIA

- ✓ Roma
- ✓ Grécia
- ✓ Império Bizantino
- ✓ Idade Média
- ✓ Civilização Árabe

## LÍNGUA PORTUGUESA

- ✓ Estudo e análise de texto
- ✓ Funções da linguagem
- ✓ Figuras de linguagem
- ✓ Semântica
- ✓ Classes gramaticais (semântica e morfossintaxe)
- ✓ Quinhentismo
- ✓ Barroco

## QUÍMICA

### 1º) Matéria e Energia

- Estados Físicos.
- Substâncias Puras e Misturas.
- Propriedades da Matéria.
- Misturas homogêneas e heterogêneas.

### 2º) Tabela Periódica

- Raio atômico
- Energia de ionização
- Afinidade eletrônica
- Eletronegatividade

### 3º) Ligações Químicas

- Geometria de moléculas
- Polaridade das moléculas
- Forças intermoleculares
- Nox

### 4º) Funções Inorgânicas

- Ácidos
- Bases
- Óxidos
- Sais

### 5º) Cálculos Químicos

- Massa molecular
- Nº de moléculas e átomos
- Mol de átomos
- Volume molar

## BIOLOGIA

- ✓ Ecologia – cap. 2, 3, 4, 5,6 (apenas sucessão ecológica, floresta amazônica, caatinga e cerrado)
- ✓ Organização da diversidade ecológica
- ✓ Os procariontes
- ✓ Vírus
- ✓ Reino protista
- ✓ Reino plantae

## ESPAÑHOL

- ✓ Presente do indicativo – verbos ser, estar, haber y tener
- ✓ Artículos y contracciones
- ✓ Pretérito indefinido, imperfecto e compuesto
- ✓ Pronombres interrogativos
- ✓ Perífrases do futuro y futuro simples
- ✓ Vocabulário – família

## INGLÊS

- ✓ Pronomes pessoais e possessivos
- ✓ Advérbios-frequência, modo, lugar, tempo, negação
- ✓ Present continuous tense.
- ✓ Conjunções (linking words): adversativas, aditivas, alternativas, conclusivas, explicativas; concessivas, condicionais, finais, temporais.
- ✓ Sufixos: -ment, -ty, ally, -er, -or, -ous, -able, -ible, -ing, -ful, -less, -ist, -ship, -tion, etc.
- ✓ Text comprehension

## GEOGRAFIA

- ✓ Coordenadas Geográficas
- ✓ Fusos Horários
- ✓ Demografia
- ✓ Teorias Demográficas
- ✓ Urbanização
- ✓ Indústria

## FÍSICA

- ✓ As Leis de Newton e suas aplicações

1. Equilíbrio estático e Equilíbrio dinâmico do ponto material (MRU)

2. Forças peso, reação normal, de tração e de atrito.

3. A força resultante constante (MRUV) resolução de problemas pertinentes.

- ✓ Os princípios da conservação

1. da energia mecânica – trabalho, potência e energia/teorema do trabalho/resolução de problemas pertinentes.

2. da quantidade de movimento – impulso e quantidade de movimento/teorema do impulso/resolução de problemas pertinentes.

## **SOCIOLOGIA**

- ✓ O trabalho na sociedade moderna capitalista e a explosão da questão social.
- ✓ Novos tempos, uma nova explicação da realidade, a partir da tecnologia.
- ✓ O que é cultura? Qual é a sua tribo? Linguagem e cultura.
- ✓ Impacto das tecnologias no cotidiano.
- ✓ Cibercultura e possibilidades políticas a partir das mídias sociais.

## **REDAÇÃO**

-Técnica de texto dissertativo-argumentativo