



- 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

- ✓ Barroco
- ✓ Renascimento cultural
- ✓ Missões Artísticas no Brasil
- ✓ Neoclassicismo
- ✓ Tendências da Arte no séc. XX

ENSINO RELIGIOSO

- ✓ Unidade 1 - cap. 2 – Ciência X Religião. Quem está certo?
- ✓ Unidade 2- cap. 8 – A sedução das parábolas bíblicas. A pedagogia de Jesus
- ✓ Unidade 3 – cap. 10– As religiões podem nos oferecer pistas de como agir corretamente?

FILOSOFIA:

- ✓ Liberdade e o Estado
- ✓ Filósofos contratualistas
- ✓ Ética e Moral
- ✓ Moral e política: Ser Livre para quê
- ✓ Cultura ideológica

L.PORTUGUESA

- ✓ Texto informativo;
- ✓ Concordância verbal;
- ✓ Concordância nominal;
- ✓ Regência verbal e nominal;
- ✓ Romantismo;
- ✓ Realismo;
- ✓ Naturalismo;
- ✓ Simbolismo;
- ✓ Pré-Modernismo.

ESPAÑHOL:

- ✓ Texto
- ✓ Interpretación
- ✓ Vocabulario
- ✓ Presente
- ✓ Pretérito perfecto
- ✓ Estar + gerúndio
- ✓ Pretérito indefinido
- ✓ Pretérito imperfecto
- ✓ Futuro
- ✓ Sílabas tónicas
- ✓ Acentuación

QUÍMICA

- 1º) Reações inorgânicas e balanceamento por oxi-redução
- 2º) Cálculos estequiométricos
- 3º) Soluções: concentração e diluição
- 4º) Química orgânica
- 5º) Estudo dos gases

BIOLOGIA

- ✓ Evolução: lamarckismo, darwinismo, neodarwinismo e especiação.
- ✓ Sistema nervoso, sistema endócrino.
- ✓ Alimentos.
- ✓ Digestão nos seres vivos.
- ✓ Respiração nos seres vivos.
- ✓ Circulação nos seres vivos.

INGLÊS

- ✓ Text comprehension
- ✓ Parts of speech
- ✓ Present perfect x Simple Past
- ✓ Modal verbs
- ✓ Relative pronouns

GEOGRAFIA

- ✓ Cap.1-O espaço brasileiro
- ✓ Cap.2-Aspectos naturais: geologia, relevo e solos
- ✓ Cap.5-Aspectos naturais: biomas
- ✓ Cap.6-O espaço rural brasileiro
- ✓ Cap.7-Produção do espaço urbano no país
- ✓ Cap.9-Matriz energética do Brasil
- ✓ Cap.10-Brasil: população e desenvolvimento
- ✓ Caps.11, 12, 13 14, e 15-As regiões brasileiras

MATEMÁTICA

- ✓ Estatística.
- ✓ Matrizes e Determinantes.
- ✓ Sistemas Lineares.
- ✓ Trigonometria: estudos das funções seno e cosseno, relações trigonométricas e transformações trigonométricas
- ✓ Análise Combinatória.
- ✓ Binômio de Newton.
- ✓ Triângulo de Pascal.
- ✓ Probabilidades.
- ✓ Números binomiais.

FÍSICA

- ✓ Ondulatória – ondas (classificação, elementos e equação de ondas) Fenômenos ondulatórios: reflexão e refração
- ✓ Óptica geométrica – reflexão e refração da luz (leis da reflexão-espelhos planos e esféricos/leis da refração-lentes)
- ✓ Termologia – Termometria (escalas termométricas/Dilatometria (dilatação de sólidos e líquidos)/Calorimetria (princípio das trocas de calor)/Termodinâmica(as leis, máquinas térmicas e ciclo de Carnot)

SOCIOLOGIA

- ✓ Os meios de comunicação de massa e a indústria cultural.
- ✓ Comércio e indústria? Como funciona a economia global?
- ✓ O trabalho global e local, as relações internacionais.
- ✓ Violência: concepções e diferentes perspectivas de análise.

HISTÓRIA

- ✓ Cap.1 – A formação do mundo moderno
- ✓ Cap.2 – As reformas religiosas
- ✓ Cap.3 – O Estado moderno
- ✓ Cap.4 – Expansão ultramarinha
- ✓ Cap.9 – O Brasil colonial
- ✓ Cap.10 – A sociedade do ouro
- ✓ Cap.11 – O Iluminismo
- ✓ Cap.13 – Revolução francesa
- ✓ Cap.14 – A América

REDAÇÃO

Texto dissertativo com temas objetivos e subjetivos.