

OBJETOS DE CONHECIMENTO PARA ESTUDO / 2017

Conteúdos: Avaliação Entre Períodos e Exame Final

8º ANO

DISCIPLINA: ARTE

PROFESSORA: GIGLIOLA CINQUENTI

- Renascimento.
- Barroco.
- Movimentos Artísticos.
- Futurismo.
- Cubismo.
- Surrealismo.
- Stop Motion.

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

PROFESSORA: CRISTIANI FRAGA

- Célula eucariótica, organelas celulares e suas funções.
- Tecido epitelial, conjuntivo, nervoso e muscular.
- Sistema digestório, respiratório, circulatório, excretor, sanguíneo, linfático e imunitário (caracterização geral bem como os órgãos que os compõem).
- Alimentação (pirâmide alimentar, nutrientes e as suas contribuições para o corpo).

Observação: Todos os educandos devem estudar pelos conteúdos do caderno e do livro, bem como revisar as provas e listas de exercícios trabalhados ao longo do ano.

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA
MASCULINO – PROF. DANIEL MACEDO
FEMININO: PROFª LUCIANA PIO

- Atividade física x exercício físico;
- Voleibol: História, regras e fundamentos.
- Handebol: Fundamentos e regras.

DISCIPLINA: ENSINO RELIGIOSO
PROF: GILBERTO LUIZ LUDWIG

- A formação da identidade do ser humano.
- A coexistência.
- Símbolo e vida.
- Os ritos presentes na vida.
- Os textos sagrados nas grandes religiões.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA
PROFESSORA: DAGMAR HÖEHR

- Capitalismo e espaço mundial. (Características do capitalismo, Revolução Industrial e as fases do capitalismo e socialismo). Livro páginas 12 a 25 e caderno.
- A globalização. Livro páginas 40 a 49 e caderno.
- Desenvolvimento econômico e social (regionalizações do espaço geográfico mundial, países emergentes, BRICS, IDH e a Divisão Internacional do trabalho).
 - Livro páginas 58 a 72 e caderno.
- A colonização e a regionalização da América. Livro páginas 90 a 104 e caderno.
- A distribuição da população na América. Livro páginas 116 a 124 e caderno.
- Geologia e relevo na América. Livro páginas 131 a 139 e caderno.

OBS.: As provas realizadas são referência para a abordagem dos conteúdos acima.

DISCIPLINA: HISTÓRIA

Professora: Camila de Oliveira

- **Iluminismo**

Causas.

Teóricos.

Influências em outros momentos históricos.

- **Independência dos Estados Unidos**

Guerra dos sete anos.

13 colônias.

Leis Intoleráveis.

Processo de Independência.

- **Revolução Francesa**

Divisão da sociedade.

Crise agrícola.

Assembleia dos Estados Gerais.

Queda da Bastilha.

Jacobinos e Girondinos.

Governo de Napoleão.

- **Revolução Industrial**

Cercamentos.

Trabalho nas fábricas.

Ludismo.

- **Primeiro e Segundo Reinado**

Características gerais dos governos de D. Pedro I e D. Pedro II.

- **Período Regencial**

Revoltas estudadas: Cabanagem, Balaiada, Sabinada, Revolução

Farroupilha.

DISCIPLINA: LÍNGUA INGLESA

TEACHER: DANIELA KLEINUBING

- Leitura e interpretação de texto.
- Simple Past, (páginas 52, 58, 65 e atividades workbook).

DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

Professora: Rosemary Xavier

1. Interpretação de texto.
2. Palavras sinônimas, antônimas, parônimas e homônimas.
3. Uso do sinal indicativo da crase.
4. Sujeito: simples, composto, oculto, indeterminado, oração sem sujeito.
5. Predicado: verbal, nominal e verbo-nominal.
6. Predicativo do sujeito e predicativo do objeto.
7. Objeto direto e objeto indireto.
8. Complemento nominal.
9. Vocativo e Aposto.
10. Conjunções coordenativas: aditivas, adversativas, alternativas, explicativas e conclusivas.
11. Conjunções subordinativas: comparativas, finais, concessivas, consecutivas, causais, conformativas, condicionais, proporcionais e temporais.
12. Produção textual: dissertação argumentativa.

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

PROFESSORA: SILVANA MODEL

Conjuntos Numéricos

- Conjunto dos números Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais.

Cálculo Algébrico

- Expressões algébricas.
- Valor numérico
- Monômios.
- Operações com monômios.
- Polinômios.
- Operações com polinômios.

Produtos Notáveis

- Quadrado da soma de dois termos.
- Quadrado da diferença de dois termos.
- Produto da soma pela diferença de dois termos.

Fatoração

- Fatoração por fator comum.
- Fatoração por agrupamento.
- Fatoração da diferença de dois quadrados.
- Fatoração do trinômio quadrado perfeito.

Frações Algébricas

- Simplificação.
- Operações.