

OBJETOS DE CONHECIMENTO PARA ESTUDO / 2017

Conteúdos: Avaliação Entre Períodos e Exame Final

6º ANO

DISCIPLINA: ARTE

PROFESSORA: GIGLIOLA CINQUETTI

- As cores primárias, secundárias e terciárias.
- Arte egípcia.
- Arte pré-histórica.
- Tipos de desenho (cego, memória, observação).
- Abstracionismo (geométrico e abstrato).
- Desenhos preparatórios.
- Planos e Perspectiva.
- Perspectiva linear.
- Cultura Popular (estados brasileiros, como vivem, comida, o jeito de falar e vestimentas).

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

PROFESSORA: CRISTIANI FRAGA

- Universo e o sistema solar.
- Estrutura interna da Terra (crosta, manto e núcleo).
- Rochas e minerais.
- Propriedades do solo, degradação e contaminação.
- Propriedades da água e processo de tratamento.
- Propriedades do ar.

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

- Handebol: História, regras e fundamentos.
- Dança: História, tipos e benefícios.
- Atletismo: Origem, corridas, saltos e arremessos.

DISCIPLINA: ENSINO RELIGIOSO

PROFESSOR: GILBERTO LUDWIG

- O que é religião?
- Diversidade religiosa.
- Aprendendo com as tradições religiosas.
- Conviver e caminhar com o outro.
- O Transcendente se revela na vida.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSORA: DAGMAR HÖEHR

- As paisagens e o espaço geográfico (tipos de paisagens, lugar, espaço geográfico e sociedade). Livro páginas 13 a 29 e caderno.
- Orientação no espaço geográfico (pontos cardeais, colaterais e subcolaterais). Livro páginas 55 a 59 e caderno.
- As coordenadas geográficas (Paralelos, meridianos, latitude e longitude). Livro páginas 60 a 64 e caderno.
- A representação do espaço geográfico (mapas, elementos dos mapas, tipos de mapas e projeções cartográficas). Livro páginas 65 a 70 e páginas 74 a 77 e caderno.
- Escala (tipos de escalas). Livro páginas 70 a 73 e caderno.
- Planeta Terra – características e movimentos (rotação, translação, estações do ano e zonas térmicas da Terra). Páginas 48 a 54 e caderno.
- Fusos horários – Caderno e xerox sobre fusos.

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

DISCIPLINA: HISTÓRIA

PROFESSORA: CAMILA DE OLIVEIRA

■Pré-história

Teorias da descoberta do universo.

Hominídeos.

Período Paleolítico.

Período Neolítico.

Idade dos Metais.

■Mesopotâmia

Povos habitantes na região e suas características.

Religião.

Cultura.

■Egito

Religião.

Cultura.

Sociedade.

Rituais religiosos.

Primeiras Aldeias.

Função das pirâmides.

Função da Mumificação.

■Hebreus

Religião.

Cultura.

Sociedade Hebraica.

■Grécia

Pólis.

Cidades-estados.

Atenas.

Esparta.

Cultura.

Religião.

DISCIPLINA: LÍNGUA INGLESA

TEACHER: DANIELA KLEINUBING

- Leitura e interpretação de texto.
- Subject Pronouns (páginas 12, 13 e atividades workbook).
- Verb to Be (páginas 14, 18, 20, 23, 24, 32, 43 e atividades workbook).
- Clock times (página 30 e atividades workbook).

DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

PROFESSORA: MARIA ALICE PITTA

1. Interpretação de texto
2. Palavra no contexto (sentido, sinonímia, plural...)
3. Fonemas e letras
4. Dígrafos
5. Conjugação dos verbos regulares e auxiliares. Modo Indicativo e Subjuntivo.
6. Classes gramaticais: Identificação no contexto: (1) Substantivo, (2) adjetivo, (3) artigo, (4) verbo, (5) numeral, (6) pronomes, (7) advérbios.
7. Acentuação gráfica
8. Produção textual – narração e/ou descrição. – observar os aspectos:
 - Estrutura: Introdução, desenvolvimento e conclusão.
 - Conteúdo: dentro do tema proposto.
 - Expressão: grafia e outros aspectos linguísticos.
 - Itens que podem anular sua redação:
 - Número inferior a 25 linhas.
 - Fuga do tema proposto.
 - Letra mista (maiúsculas e minúsculas misturadas na palavra) ou letra ilegível.

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

PROFESSORA: TÂNIA DE FREITAS

Frações:

- Transformar número misto em fração imprópria e vice-versa;
- Efetuar as operações de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação;
- Problemas envolvendo frações.

Números decimais:

- Comparação;
- Efetuar as operações de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação;
- Problemas envolvendo números decimais.