

**DISCIPLINA: Português**

**PROFESSORA: Fátima**

- Voz verbal (ativa, passiva e reflexiva).
- Concordância verbal
- Período simples e composto
- Oração subordinada adverbial
- Oração subordinada substantiva
- Oração subordinada adjetiva

**DISCIPLINA: História**

**PROFESSOR: Cândido**

Levando em conta a dificuldade que o educando teria em recuperar a matéria do ano inteiro em apenas uma semana, selecionamos os temas principais e que serão abordados no Exame Final. Na semana de preparação o aluno receberá uma lista de exercícios e deverá se basear apenas nela para o Exame.

**Importante:** O aluno deverá trazer as 4 apostilas durante as aulas de preparação.

**Apostila 1-**

- unidades 01, 02 e 04 – I Guerra Mundial, Revolução Russa e República Velha.

**Apostila 2-**

- unidades 05, 06 e 08 – II Guerra Mundial, Guerra Fria e Era Vargas.

**Apostila 3-**

- unidades 09 e 11 – descolonização afro-asiática e Brasil nas décadas de 50 e 60 e ditadura militar.

**Apostila 4-**

- unidade 12 – a crise do modelo socialista

**DISCIPLINA: Ciências**

**PROFESSORA: Caroline**

**Apostila 1.** Fsc: Consumo pessoal de energia - páginas 28 a 31.

Qmc: O surgimento do universo - páginas 1 a 8/ 10 e 11/ 12 a 20.

A constituição do universo - páginas 21 a 28.

**Apostila 2.** Fsc: Energia elétrica - páginas 11 a 24.

Qmc: O meio ambiente e suas estruturas – páginas 1 a 13.

**Apostila 3.** Fsc: Energia térmica - páginas 1 a 12.

Qmc: A química e a constituição dos seres vivos - páginas 1 a 24.

**Apostila 4.** Fsc: Energia e Movimento - páginas 1 a 12.

Qmc: Os avanços tecnológicos e a química nuclear - páginas 1 a 09.

**DISCIPLINA: Espanhol**

**PROFESSORA: Janaína**

- ✓ Identificar verbos en presente y en pasado
- ✓ La importancia del desayuno
- ✓ Artículos determinantes e indeterminantes
- ✓ Los heterogenéricos (la sal – el viaje, etc.)
- ✓ Acentuación de los monosílabos
- ✓ Interpretación de textos
- ✓ Heterotónicas
- ✓ Verbo gustar
- ✓ Presente de subjuntivo
- ✓ Diálogo formal e informal

**DISCIPLINA: Filosofia****PROFESSORA: Alice**

Religiões

Inteligências múltiplas

Cada um é cada um (tipos de alunos)

Estética

Tipos de arte

**Obs.: Os alunos receberão material de apoio (textos e atividades) no dia do aulaão.****DISCIPLINA: Geografia****PROFESSOR: Marcelo Peres**

1. Avaliação Crítica do IDH (Índice de Desenvolvimento Humano) – p.1,2, 3, 16 e 17. ap.1
2. Características Físicas e Políticas da América Latina – p.4 até p.7 ap.1.
3. Argentina: o mais europeu dos países latinos – p.8 até p.11. ap.1.
4. México: reconhecimento ao direito às terras tradicionais – p.22 até p.24. ap.1.
5. México: Organização Econômica – p.20 e p.22. ap.1.
6. México: Cultura/aculturação/ migração – p.24 ap.1.
7. América Central: caso especial de Cuba – p.28 e p.29. ap.1.
8. Noções de elevado IDH. "O ouro negro" – p.33 até 35.ap.1.
9. Oriente Médio e Questões Diplomáticas – p.36 até p.39. ap.1.
10. Islamismo: questões culturais – de p.2 até p.5; e de p.11 até p.13. ap.2.
11. Irã: conflito com EUA e mudanças políticas – p.11. ap.2.
12. Iraque: Petróleo/ Invasão / Etnias – p.12. ap.2.
13. América Latina: médio IDH – p.15 até p.17. ap.2.
14. Contexto Latino Americano – p.22. ap.2.
15. Tigres Asiáticos – p.20 até p.22. ap.3.
16. Aspectos Físicos da África – p.22 até p.31. ap.3.
17. Independência Africana – p.36 e p.37. ap.3.
18. África: conseqüências históricas – p.2 até p.5. ap.4.
19. Ajuda à África: prós e contras – p.10 e 11. ap.4.
20. Globalização – p.14 e p.15. ap.4.

**DISCIPLINA: Matemática****PROFESSOR: Duarte****APOSTILA 1**

- ✓ Números racionais, irracionais e reais
- ✓ Intervalos numéricos
- ✓ Potenciação
- ✓ Notação científica
- ✓ Radicais
- ✓ Figuras e polígonos semelhantes
- ✓ Ampliação e redução
- ✓ Equação e função do 1º grau

**APOSTILA 2**

- ✓ Equações do 2º grau
- ✓ Função do 2º grau
- ✓ Relações métricas no triângulo retângulo

**APOSTILA 3**

- ✓ Circunferência e círculo
- ✓ Sistema de equações
- ✓ Equações biquadradas
- ✓ Equações irracionais
- ✓ Relações trigonométricas no triângulo retângulo
- ✓ Relações trigonométricas num triângulo qualquer

**APOSTILA 4**

- ✓ Polígonos regulares inscritos na circunferência: triângulo equilátero, quadrado e hexágono regular.

**DISCIPLINA: Inglês**  
**PROFESSOR: Guilherme**

**APOSTILA 1:** Texto - Boston (pg. 9, 10, 11); Much/Many; (a)Little/(a)Few ( pags. 13, 14); Will / going to (pags. 20, 21)

**APOSTILA 2:** Texto – Chocolate: from bean to bar (pg. 2, 3, 4); Participles e Passive Voice (pg. 6, 7, 8); Verbos Modais (should – pg. 12, 13)

**APOSTILA 3:** Texto - Depression (pgs.2 e3); Verbos Modais (can, could, would, must, should – pgs. 5, 7, 10, 12)

**APOSTILA 4:** Present Perfect ( pags. 10, 11, 12 – folhas extras de exercícios)