

## ORIENTAÇÃO DE RA 7º ANO

**Nome do professor (a):** Giuliana

**Disciplina:** Inglês

Verbo To be: formas afirmativa/ negativa e interrogativa

Verbo to have: afirmativa, negativa, interrogativa

- the presente simple tense

-adverbs and adverbial phrases of frequency I, II

-Presente Continous Tense

-Formas afirmativa, negativa, interrogativa

-To be (no passado was/were)

-formas afirmativas, interrogativa, negativa

-The past Simple tense regular verbs e irregular vers

-Vocabulário Unidade 35

**Nome do professor (a):** Patrícia

**Disciplina:** Geografia

➤ Apostila 1:

A humanidade transforma a natureza;

O uso econômico dos solos

O uso econômico das plantas

➤ Apostila 2:

Agropecuária brasileira;

O uso econômico das águas;

O uso do subsolo

➤ Apostila 3:

A indústria;

A indústria no Brasil;

Os problemas ambientais urbanos

➤ Apostila 4:

O complexo da Amazônia;

O complexo do Nordeste.

**Nome do professor (a):** Inês

**Disciplina:** História

➤ Apostila 1

Aula 3 - Árabes: uma civilização, um profeta, uma nova religião. Pag. 109 a 115

Aula 4 - Feudalismo: uma marca da Idade Média

➤ Apostila 2

Aula 8 - Comercio: uma atividade diferente muda a Europa

Aula 9 - A crise do século XIV. Peste Negra Pag. 130-131-132-133

➤ Apostila 3

Aula 13 - O Cristianismo depois da Reforma: uma religião, várias igrejas

Aula 15 - Grandes Navegações: a conquista dos mares, a conquista do mundo

➤ Apostila 4

Aula 17 - Muitas perdas para alguns, muitos ganhos para os outros.

Aula 18 - Os portugueses estão chegando.

**Nome do professor (a):** Sávio

**Disciplina:** Matemática

- Aula 6 – Múltiplos e divisores
- Aula 7 – Menor Múltiplo Comum
- Aula 8 – Adição e Subtração de frações
- Aula 10 – Multiplicação de frações
- Aula 13 – divisões de frações
- Aula 15 – Números inteiros relativos soma algébrica
- Aula 18 – Multiplicação e divisão de números relativos
- Aula 24 – Numeração – Raízes
- Aula 26 – Sequências e uso de letras

**Nome do Professor (a):** Márcia

**Disciplina:** Ciências

➤ Apostila 1

Aulas 11 e 14 – Como pensam os seres vivos?

Como pensam os cientistas?

➤ Apostila 2

Camuflagem e seleção natural

Bactérias – formato (resumo no caderno)

Saber as principais características dos:

- Protozoários, algas, fungos, poríferos, celenterados, platelmintos, nematelmintos, moluscos, anelídeos, artrópodes, equinodermos, peixes e anfíbios.

---

## ORIENTAÇÃO RA 6º ANO

**Nome do professor (a):** Giuliana

**Disciplina:** Inglês

Números cardinais e ordinais

Uso de a e an

Uso do there is/there are formas: interrogativa, negativa e afirmativa

Vocabulário unidade 32/33 e 34/35

Uso have/hás

Do/does

**Nome do professor (a):** Inês

**Disciplina:** história

➤ Apostila 1

Aula 4 - Viajando pelo tempo: O planeta Terra

Aula 5 - O modo de vida dos primeiros grupos humanos.

➤ Apostila 2

Aula 9 - Etnocentrismo – pag. 121

Aula 10 – Era uma vez no deserto. Pags.: 125, 126, 127, 128 e 129

Aula 12 - A vida e os costumes dos egípcios. Pags.: 142, 143 e 144

➤ Apostila 3

Aula 14 – África: diversidade e grandes Realizações. Pags.: 91 a 96

Aula 16 – Os Incas: Uma viagem pela America do Sul

Aula 17 – A sociedade Incaica

➤ Apostila 4

Aula 18 – Grécia a invenção da política

Aula 19 – Esparta e Atenas: Duas Experiências

**Nome do Professor (a):** Patrícia

**Disciplina:** Matemática

Apostila 2

Caps. 12,13 e 16 (Pags. 188 a 208 e pags. 236 a 240)

- Porcentagem

-Gráficos

Apostila 3

Caps.18, 20,21(Pags.144 a 166 e pags. 179 a 218)

- As operações de multiplicação e divisão

- Medidas

- Divisão com quebra

- Frações

Apostila 4

Caps. 23 e 25 (Pags. 156 a 168 e pags. 181 a 192)

Números racionais: representação fracionaria e decimal

- Múltiplos e divisores (critérios de divisibilidade)

**Nome do professor (a):** Marcia

**Disciplina:** Ciências

➤ Apostila 1

Aulas 3 e 4 - O Universo cheio de astros e estrelas

Aulas 9 e 10 – O planeta azul

➤ Apostila 2

Aula 15 – as mudanças de estado físico (resumo no caderno)

Ciclo da água na natureza;

A importância da água para os seres vivos

Propriedades do ar.

➤ Apostila 3

Aula 18 – O que é lixo

Aula 19 – Para onde vai esse lixo

Aula 21 – Os RS – saber quais são eles e a sua importância. Usar o que já foi lixo? Eca

Aula 23 – Energia nossa de cada dia – saber quais são elas e quais as alternativas atuais

Aula 24 – As cidades e a sua saúde (saber o que são as doenças urbanas e quais são elas)

➤ Apostila 4

Aula 25 – Formação do solo (saber como ele se formou); Características do solo; Tipos de solos (saber diferenciá-los)

Aula 26 – Erosão (saber o que é erosão e quais são os tipos de erosão)

## ORIENTAÇÃO DE RA 8º ANO

**Nome do professor (a):** Giuliana

**Disciplina:** Inglês

Uso do Who/What

Did/ Didn't

IF Clauses I

IF Clauses II

\*Past Continuous

\*Personal Pronouns

\*Uso do Would like

\*Make suggestions

\*Comparatives (I e II)

\*Vocabulário unidade 39/40

**Nome do professor (a):** Inês

**Disciplina:** história

➤ Apostila 1

Aula 2 – Os reis modernos e seus mecanismos de controle e poder pags. 105 a 110.

Aula 5 – Pensadores do iluminismo

➤ Apostila 2

Aula 7 – Revolução Francesa: Absolutismo x iluminismo

Aula 10 – A família real no Brasil

➤ Apostila 3

Aula 11 – Processo de independência

Aula 13 – Conflitos no Brasil independente pag. 113, 114, 115 e 116

➤ Apostila 4

Aula 14 – A revolução Final

Aula 15 – A segunda Revolução Final

**Nome do professor (a):** Hilda Montenor

**Disciplina:** Português

Apostila 1

Colocação pronominal: os pronomes oblíquos átonos e os verbos;

Poesia: imagem, ritmo, versificação;

O verbo e seus complementos

Livro 2

Regência verbal; poemas que contam histórias; verbo: modo imperativo; vozes do verbo: voz ativa e voz passiva.

Livro 3

A linguagem da notícia: o Máximo de informação no mínimo de espaço; literatura de jornal; a linguagem jornalística e o compromisso com a exatidão; apostrofe e oração adjetiva; complemento nominal

Livro 4

Texto informativo: objetividade e subjetividade; o circuito da comunicação – o ruído; os três predicados; interpretação de textos.

**Nome do professor (a):** Lucimar

**Disciplina:** Matemática

1º Bimestre

**Nome do Professor (a):** Bia

**Disciplina:** Biologia

➤ Apostila 1:

- Organização celular p. 196 e 197
- Tecidos p. 198 a 200
- Digestão p. 223 a 227

➤ Apostila 2 :

- Pirâmide alimentar p. 182 a 187
- Sistema cardiovascular p. 193 a 196
- Sangue – elementos celulares p. 201 a 204
- Respiração pulmonar p. 210 a 213

➤ Apostila 3:

- Sistema urinário p. 169 a 171
- Esqueleto p. 175 a 178
- Músculos p. 181 a 183
- Neurônios- impulso nervoso p. 186 a 188
- Sistema nervoso p. 192 a 197

- Apostila 4:
  - Sistema endócrino p. 173 a 177
  - Reprodução p. 180 a 182
  - Hormônios, puberdade/adolesc. p. 185 a 189
  - Mudanças e reprodução p. 191 a 193
  - Métodos Anticoncepcionais e dsts P. 195 a 199

**Nome do professor (a):** Victor

**Disciplina:** Física

➤ Apostila 1

Aula 2 – tipos de energia e princípio de conservação de energia (caderno)

Aula 3 – sistema internacional, prefixos, múltiplos e submúltiplos.

Aula 6 – a densidade das substâncias.

➤ Apostila 2

Aulas 7 e 8 (transformação de energia e princípio de conservação de energia) – tipos de energia – usina hidroeétrica.

Aula 10 – grandezas escalares e vetoriais; força resultante

Aulas 11 e 12 – estudar as provas passadas e refazer os exercícios da apostila.

➤ Apostila 3

Aulas 13, 14, 15 e 16 Movimento uniforme, movimento variado, leis de Newton (1ª 2ª e 3ª lei)

Aula 18 – Calor específico e brisas marítimas e terrestre.

➤ Apostila 4

Aulas 19 e 20 – processos de transferência de calor – condução, convecção e irradiação  
Ondas – teoria – refazer os exercícios do em casa de aula 20.

### ORIENTAÇÃO DE RA 9º ANO

**Nome do professor (a):** Inês

**Disciplina:** história

➤ Apostila 1

Aula 1 – Primeira Guerra Mundial

➤ Apostila 2

Aula 5- O entre guerras – A era dos contrastes

Aula 6 – Tempos sombrios: a ascensão do fascismo na Europa. Pags.96 a 105.

Aula 7 – A segunda Guerra Mundial pags. 110 a 115

Aula 9 – A Era Vargas

➤ Apostila 3

Aula 11 – Anos Dourados (e tensos): JK e Janio

Aula 13 – Os anos de chumbo

➤ Apostila 4

Aula 15 – A Redemocratização: Esperanças e decepções

Nome do professor: Lucimar

Disciplina: matemática

1° Bimestre

Notação científica

Teorema de Pitágoras

Aplicações do Teorema de Pitágoras

2° Bimestre

Semelhança

Operações com radicais

Teorema de Tales

Racionalização de denominadores

3° Bimestre

Resolução da equação completa do 2º grau

Novas relações no triângulo retângulo

Razões trigonométricas dos ângulos de 30°, 45° e 60°

Explorando Funções

4° Bimestre

Estudo da circunferência

Equações literais

Equação Irrracional

Nome do Professor: Hilda

Disciplina: Português

Livro 1

Frase, oração e período; Ficção realista; fantástica e maravilhosa; período simples e período composto.

Livro 2

Ritmos e estratégias narrativas; as orações coordenadas; orações subordinadas; orações subordinadas substantivas.

Livro 3

As orações subordinadas adjetivas; literatura e idéias: um texto de crítica social; a vírgula nas orações subordinadas; as orações subordinadas adverbiais; orações reduzidas.

Livro 4

Um conto policial; verbo: emprego dos tempos do indicativo; verbo: emprego do subjuntivo e do imperativo; verbo: emprego das formas nominais; texto narrativo

**Nome do Professor (a):** Fernanda

**Disciplina:** Inglês

- Pronomes reflexivos

- Past Simple (regular e irregular verbs)

- Make e Do

- Used to/ Didn't use to
- Present Perfect (hás/have + verbo 3º coluna)
- Already/ yet
- For / Since
- Just
- Possessive Adjectives / Possessive pronouns
- Questions tags
- Passive Voice
- Who / Which
- Some / any / no + body / thing / where

**Nome do professor (a):** Carlos

**Disciplina:** Química

- Apostila 3
- Capítulo 12 – Modelos Atômicos
- Capítulo 13 - Semelhanças Atômicas : Isótopos, Isóbaros e Isotonos
- Capítulo 14 – Distribuição Eletrônica
- Capítulo 15 - Tabela periódica
- Apostila 4
- Ligações químicas
- Funções

**Nome do professor (a):** Victor

**Disciplina:** Física

- Apostila 1
- Aulas 2 e 3 – principalmente Leis de Reflexão
- Apostila 2
- Aula 5 – características das imagens em espelhos planos
- Aula 6 – espelhos esféricos
- Aula 7 – traçado de raios e formação de imagens
- Aula 8 – defeitos de visão
- Aula 9 – processos de eletrização – atrito, contato e indução.
- Apostila 3
- Aulas 12,13,14 e 15 – circuitos em série, misto e paralelo; Potencia elétrica – refazer as provas.
- Apostila 4 – Todas as aulas 19 e 20 Estudar somente teoria.