

## **Gramática** (Suyanne Almeida )

- Acentuação gráfica.
- Estrutura e formação de palavras.
- Substantivo – conceito, classificação, flexões e funções sintáticas.
- Adjetivo – conceito, classificação, flexões e função sintática.
- Artigo – conceito, classificação, flexões e função sintática.
- Numeral – conceito, classificação, flexões e função sintática.
- Verbo – conceito, flexão e classificação quanto à forma.
- Verbo – classificação quanto à função e à formação. (função sintática).
- Verbo – formação dos tempos simples.
- Verbo – emprego dos tempos e modos verbais.
- Verbo – formação dos tempos compostos.
- Locução verbal.
- Vozes verbais.
- Advérbio - conceito, classificação e função sintática.

## **Texto** (Suyanne)

- Língua, linguagem e comunicação.
- Elementos da comunicação.
- Variedades linguísticas.
- Linguagem verbal, não verbal e mista.
- Figuras de linguagem (figuras de palavras, pensamento, construção ou sintaxe).
- Intertextualidade.
- A interpretação.

### **Sugestão de leitura**

- **O Menino do Pijama Listrado**  
**Autor:** [John Boyne](#)
- Projeto – **Li, gostei e recomendo** – Escolha um livro bem interessante para ler durante as férias e indicá-lo e recomendá-lo aos colegas no mural da sala.

## **Redação** - (Amanda Costa)

### **Conteúdo**

- Os elementos narrativos e a descrição, página 114.
- O gênero textual conto, página 132.
- O gênero textual crônica, página 124.
- O gênero textual notícia, página 196.
- O gênero textual Editorial, página 264.
- O gênero textual Artigo de opinião, página 296.
- O texto dissertativo-argumentativo, página 343.
- A argumentação e a contra-argumentação, página 379.
- Recursos argumentativos, página 366.
- Conectivos, página 69.

### **PROPOSTAS**

**1º proposta - Continuação de um conto de mistério, página 139. Livro de redação.**

#### **PROPOSTA 2**

**1º proposta – Produção de texto dissertativo-argumentativo baseado num artigo de opinião, página 369. Livro de redação.**

#### **PROPOSTA 3**

**2º proposta – Produção de texto dissertativo-argumentativo baseado numa reportagem, página 370. Livro de redação.**

#### **PROPOSTA 4**

**Proposta 1 – (PUC – RJ), página 476. Livro de redação.**

#### **PROPOSTA 5**

**Proposta 3 – (UFMJ – MG), página 478. Livro de redação.**

## **Literatura** – (Caroline Alencar)

- Romantismo.
- Primeira geração (indianismo).
- Segunda geração (ultrarromantismo).
- Terceira geração (condoreirismo).
- O romance regionalista
- O romance urbano

## **Inglês** (Fábio / Martt)

- Compreensão Textual.
- Present Tenses.
- Past Tenses.
- Modal Verbs.
- Present Perfect.
- Adverbs of frequency.
- Possessive Adjectives and pronouns.
- Comparative and Superlative.
- Subject and object pronouns.
- **Vocabulário unidades de 1 a 4.**

## **Espanhol** (Diego)

- Signos ortográficos.
- Pronombres sujeto.
- Presente de indicativo.
- Artículo Definidos e Indefinidos.
- Contracciones.
- Presente de indicativo: Regulares e Irregulares.
- Conjunciones.
- Numerales: Cardinales e Ordinales.
- Género de los substantivos.
- Heterogenéricos.
- Comparativo y superlativo.
- Demostrativos.

## **Formação**

- Livro de Atos dos Apóstolos capítulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8.

## **Educação Física**

- Primeiros socorros
- Preconceitos no esporte

## **Filosofia**

- Capítulo 1: A felicidade (págs. 21 a 36)
  - Como viver bem para ser feliz?
  - O que disseram os sábios gregos?
- Capítulo 2: A dúvida (pág. 45 a 53).
- Capítulo 3: O dialogo (61 a 67).

O aluno deverá escolher um dos temas, elaborar um trabalho escrito de no mínimo duas páginas (deverá ter capa contendo nome, número e série do aluno, assim como o título do trabalho), entregá-lo e apresentá-lo ao professor na data marcada no calendário de recuperação.

**Obs.:** O aluno poderá utilizar-se de recursos como data show como apoio para a sua apresentação. O tempo mínimo para apresentação será de 15 minutos e o máximo de 20 minutos.

## Sociologia

- CAPÍTULO 03 - As relações entre indivíduo e sociedade.
- CAPÍTULO 05 - O trabalho na sociedade moderna capitalista.

O aluno deverá escolher um dos temas, elaborar um trabalho escrito de no mínimo duas páginas (deverá ter capa contendo nome, número e série do aluno, assim como o título do trabalho), entregá-lo e apresentá-lo ao professor na data marcada no calendário de recuperação.

**Obs.:** O aluno poderá utilizar-se de recursos como data show como apoio para a sua apresentação. O tempo mínimo para apresentação será de 15 minutos e o máximo de 20 minutos.

## História

- UNIDADE III – Democracia: Passado e presente
  - CAPÍTULO 07 – O mundo grego e a democracia.
  - CAPÍTULO 08 – Cultura, religião e arte grega.
  - CAPÍTULO 09 – Roma Antiga.
  - CAPÍTULO 10 – O império Romano.
  - CAPÍTULO 11 – Crise de Roma e o império Bizantino.

## Geografia

### UNIDADE I

- **CAPÍTULO 04: “Nós estamos aqui”**

- A Terra no espaço.
- Movimentos da Terra: rotação e translação.
- Coordenadas geográficas.
- A inclinação do eixo terrestre e suas consequências.
- Solstício e Equinócio.
- Fusos horários.
- A linha internacional de data.
- Os fusos horários do Brasil.
- Horário de verão.
- Comunicação cartográfica.
- As projeções cartográficas.
- Escala cartográfica.
- Tecnologia e informações geográficas.
- Como GPS funciona.

### UNIDADE II

- **CAPÍTULO 05: “A estrutura da Terra”**

- Tempo geológico.
- Tempo histórico.
- Breve história geológica da Terra.
- A estrutura interna da Terra.
- Crosta, Manto e Núcleo.
- As placas tectônicas.
- Abalos sísmicos.
- Vulcanismo.
- Teoria da Deriva Continental.
- Teoria da Expansão do Fundo Oceânico.
- Teoria Geral da Tectônica de Placas.
- Modelado Terrestre.
- Agentes internos do relevo.
- Tectonismo e vulcanismo.
- Agentes externos do relevo.

- Intemperismo x Erosão.
- As rochas.
- Tipos de rochas.
- Ciclo das rochas.
- Províncias Geológicas.
- Escudos (crátons), bacias sedimentares e dobramentos.
- Formas de relevo.
- Composição dos solos.
- Fatores de formação dos solos.

- **CAPÍTULO 06: “Relevo, Minérios e Solos brasileiros”**

- Panorama geral do relevo brasileiro.
- Estrutura geológica do Brasil.
- As leituras do relevo brasileiro.
- Classificação de Aroldo de Azevedo.
- Classificação de Aziz Ab’Sáber.
- Classificação de Jurandyr Ross.
- Recursos minerais do Brasil.
- Mineral x Minério.
- Classificação do minério brasileiro.
- Quadrilátero Ferrífero.
- Serra dos Carajás.
- Serra do Navio.
- Maciço de Urucum.
- Serra de Oriximiná.
- Solos brasileiros.
- Latossolos, Argissolos e Neossolos.
- Classificação dos solos brasileiros.
- Desmistificação da origem da terra-roxa e do massapê.
- Preservação dos solos.
- Degradação dos solos.
- Desertificação.

## Matemática I - Álgebra (Aline)

- Capítulo 1 – Conjuntos.
- Capítulo 2 – Funções.
- Capítulo 3 - Função Afim e Função Modular.

## Matemática II (Rogério Carvalho)

- Razões Trigonométricas.
- Círculo Trigonométrico.
- Redução ao 1º Quadrante.
- Funções: seno, cosseno e tangente.

## Física I (Wilton)

- Movimento vertical.
- Lançamento oblíquo.
- As leis de Newton.
- Aplicações das leis de Newton.

## Física II (Gilderlan)

- **Cap 01 - Termometria**
  - Escalas termométricas usuais e as relações matemáticas entre elas.
  - Transformações termométricas (Celsius, Fahrenheit e Kelvin).
  - Variação de temperatura (Celsius, Fahrenheit e Kelvin).
- **Cap 02 - Dilatação**
  - Dilatação linear dos sólidos.
  - Dilatação superficial dos sólidos.
  - Dilatação volumétrica ou cúbica dos sólidos.
  - Dilatação térmica dos líquidos.
  - Dilatação aparente.
- **Cap 03 - Calorimetria**

- Cálculo da quantidade de calor latente e sensível.
- Capacidade térmica.
- Potência térmica da fonte de calor

- **Cap 04 - Mudança de estado**

- Diagrama de fases.

- **Cap 05 - Transmissão de calor**

- Transmissão de calor por condução, convecção e radiação.
- Lei de Fourier.

## Química I (Mauro Henrique)

- - Número atômico; Número de massa; Número de Nêutrons.
- - Semelhança entre os átomos.
- - Distribuição eletrônica.
- - Tabela periódica.
- - Ligações Iônicas e Covalentes.
- - Forças intermoleculares.

## Química II (Yllyara)

- Radioatividade.
- Balanceamento (tentativa, algébrico, oxirredução e íon-elétron).
- Número de Oxidação.
- Massa atômica e massa molecular.
- Conceito de mol e de massa molecular.
- Cálculo de fórmulas.

## Biologia I (Emanuela)

- Capítulo 8 – Reprodução Humana.
- Capítulo 9 – Embriologia Humana.
- Capítulo 10 – Estrutura e Função dos Epitélios.

## Biologia II (Luiz Henrique)

- **Evolução e Classificação**
  - 1- Taxonomia e sistemática.
  - 3- 3.1 História da classificação.
- **Vírus**
  - 2- Vírus de bactérias: os bacteriófagos.
  - 3- Vírus de plantas.
  - 4- Vírus de animais.
  - 5- Os vírus e a saúde humana
    - 5.1- AIDS.
    - 5.2- Gripe.
    - 5.3- Dengue e febre amarela.
- **Procariontes**
  - 3- Parede celular.
    - 3.1- Coloração Gram.
  - 4- Domínio Bacteria.
    - 4.2- As bactérias e a saúde humana.
  - 5- Domínio Archaea.
- **Protistas**
  - 3- Diplomonadidos e parabasálidos.
  - 4- Amebozoários.
  - 6- Cinetoplastídeos.
    - 6.1- Doença de Chagas.
    - 6.2- Leishmaniose.
  - 9- Apicomplexos.
    - 9.1- Malária.
    - 9.2- Toxoplasmose.
  - 10- Dinoflagelados.
  - 11- Diatomáceas.
  - 12- Algas pardas.
  - 13- Algas vermelhas.
  - 14- Algas verdes.
- **Fungos**

Bons estudos!

---

Rua Conceição, 1246 – São Miguel - Juazeiro do Norte – Ceará -  
Fones: (88) 3512-1034/3512-1793

[www.cparaiso.com.br](http://www.cparaiso.com.br)

