

- **Português - 18/12**

Interpretação textual

Orações subordinadas adjetivas e sua classificação

As orações subordinadas adverbiais

O período composto por coordenação – orações sindéticas e assindéticas

Concordância: a concordância nominal;

Concordância: a concordância verbal.

Regência Verbal e Nominal

Crase

Colocação pronominal

- **Redação - 18/12**

Gênero: texto dissertativo-argumentativo

- **Literatura -18/12**

Livro Paradidático: Os Bruzundangas – Lima Barreto

- **Biologia - 20/12**

Cap 03 - Bases moleculares da vida

Cap 05- Fronteiras da célula

Cap 09- O metabolismo energético

- **Inglês - 20/12**

Unit 2 – ADJECTIVE ORDER; **Tema da unidade 2- Solucionando Problemas.**

Unit 3 – PRESENT PERFECT; SINCE / FOR;

Tipos de mídia. **Tema da unidade 3 – Os Diferentes Tipos de Mídia.**

Unit 7 – Simple future and future with going to.

tema da unidade 7 – planos futuros.

Unit 8 – Connectors. **tema da unidade 8 – mudanças na vida.**

- **Matemática - 22/12**

Cap. 01- Potenciação e Radicais

Cap. 02- Equações do 2º grau

Cap. 03- Função do 1º grau

Cap. 04 - Funções quadráticas

Cap. 11- Áreas de figuras Planas.

- **Educação Física - 22/12**

A inclusão social através do esporte

Educação e Esporte: Poderosas ferramentas de inclusão

O Esporte Adaptado

O surgimento dos Esportes Adaptados

Modalidades esportivas

A mulher no esporte

A história do surfe Cearense;

Surfistas cearenses com destaque internacional.

- **História - 21/12**

Cap. 08- Era Vargas

Cap. 12- Brasil de 1945 à 1964: Uma experiência democrática

Cap. 13- Regime militar

História do Ceará: Patativa do Assaré

Ditadura Militar no Ceará

Redemocratização

- **Química - 21/12**

Cap. 05- Reações Químicas

Cap. 08- Átomos, nêutrons e íons

Cap. 13 - Ligações Iônica

Cap. 14- Ligações Covalentes

- **Geografia - 19/12**

Cap. 06- Japão

Cap. 10- Pobreza, fome e exclusão social

Cap. 11- Divisão internacional do trabalho

Cap. 12- Ordens mundiais

- **Física - 19/12**

Movimento Uniforme (velocidade média, função horária do espaço).

Movimento Uniformemente Variado (aceleração média, função horária da velocidade, função horária do espaço, equação do Torricelli).

Leis de Newton

(sistema de blocos).

