

L. PORTUGUESA – Patrícia Almeida.

- Leitura e compreensão de textos
- Análise Sintática do período simples e composto
- Concordância verbal e nominal
- Regência verbal e nominal
- Crase – colocação pronominal

LITERATURA – Ana Maria.

- Romantismo
- Realismo / naturalismo (Brasil e Portugal)
- Interpretação de textos
- Leituras:
 - O Cortiço e O Primo Basílio

REDAÇÃO – Antônia Loureiro

- Carta Argumentativa

FILOSOFIA – André Fernandes.

- Karl Marx
- Nietzsche
- Foucault
- Habermas

SOCIOLOGIA – João de Barros.

- Aas mudanças na família patriarcal
- Cultura: um conceito antropológico.

HISTÓRIA – Rodrigo Dornelles.

- Renascimento cultural na Europa moderna.
- Reformas religiosas na Europa moderna.

HISTÓRIA – Diego Pereira.

- Economia do açúcar
- Economia da mineração
- Religião e religiosidade no Brasil colonial

GEOGRAFIA – Francisco Franco.

- Japão
- Tigres Asiáticos
- China
- Brics

BIOLOGIA – Ribamar.

- Fisiologia vegetal

BIOLOGIA – Silvio Boulhosa.

- Mutações
- Biotecnologia

BIOLOGIA – Bruno Uchoa.

- Embriologia – tipos de ovos, segmentação e fases do embrião.

QUÍMICA – Alfredo Macedo.

- Química orgânica

QUÍMICA – Rodrigo Bandeira.

- Termoquímica
- Equilíbrio químico

QUÍMICA – Márcio Lisboa.

- Pilha

FÍSICA – Miguel Viana.

- Transmissão de calor / gases

FÍSICA – Luciano Cunha.

- Acústica
- M.H.S (movimento harmônico simples)

FÍSICA – Paulo Freitas

- Hidrostática
- Hidrodinâmica

MATEMÁTICA – Marcelo Lobato.

- Funções Trigonométricas:
- Mudança de imagem e período
- Função seno, cosseno e tangente.

MATEMÁTICA – Éder Bruno.

- Geometria Espacial
- Prismas
- Cilindro
- Cone
- Pirâmide
- Esfera
- Troncos

MATEMÁTICA – Carolina Raiol.

- Geometria plana

INGLÊS – Maria de Lourdes.

SIMULADO:

- Gerund x Infinitive

PROVA:

- Gerund x Infinitive
- Voz ativa x Voz passiva
- Question tag
- Reported Speech // Interpretação de texto

ESPAÑHOL – Tânia de Jesus.

- Pronombres y Adjetivos:
- Posesivos Indefinidos, Demostrativos, Pronombres Relativos e Interrogativos;
- Verbos y textos para analisis