

L. PORTUGUESA – Mariléa Rocha.

- 1ª, 2ª e 3ª apostila

REDAÇÃO – Antônia Loureiro

- Dissertação

LITERATURA – Marcelo Brasil.

- Interpretação de textos
- Introdução a teoria literária
- Trovadorismo
- Humanismo
- Classicismo
- Barroco
- Arcadismo

ARTES – Everton Pontes.

- Vanguardas

FILOSOFIA – André Fernandes.

- Kant – teoria do conhecimento
- Estética
- Platão
- Aristóteles
- Walter Benjamin
- Indústria Cultural

SOCIOLOGIA – João de Barros.

- Movimentos sociais: clássicos e novos
- Estratificação Social – castas

HISTÓRIA – Rodrigo Dornelles.

- América Pré-Colombiana

GEOGRAFIA – Carlos Ferreira.

- Apostila sobre meio ambiente

BIOLOGIA – Ribamar Júnior.

- Biotecnologia
- Clonagem
- Transgênico
- Genoma

BIOLOGIA – Silvio Boulhosa.

- Tecido muscular
- Tecido nervosos
- Fotossíntese
- Fermentação

BIOLOGIA – Bruno Uchoa.

- Embriologia

QUÍMICA – Rodrigo Bandeira.

- Cálculo estequiométrico

QUÍMICA – Sarah Bemergui.

- Radioatividade

QUÍMICA – Alfredo Macedo.

- Função inorgânica
- Soluções

FÍSICA – Ivan Amorim.

- Gravitação universal, Impulso e quantidade de movimento.

FÍSICA – Paulo Freitas.

- Impulso
- Quantidade de movimento
- Colisões

FÍSICA – Luciano Cunha.

- Conservação da energia
- Mecânica

MATEMÁTICA – Eder Bruno.

- Função polinomial do 1º grau
- Função polinomial do 2º grau

MATEMÁTICA – Marcelo Lobato.

- Exponencial e Logaritmo (completo)

MATEMÁTICA – Carolina Raiol.

- Conteúdo do ano todo

INGLÊS – Maria de Lourdes Friche.

- Adverbs
- Prepositions
- Interpretação de textos

ESPAÑHOL – Tânia de Jesus.

- Pronombres interrogativos
- Pronombres Personales
- Conjunciones
- Verbos
- Textos para analisis