

MATEMÁTICA

Jones

- Cap. 5 – Pontos notáveis do triângulo;
- Cap. 6 – Congruências e isometrias;
- Cap. 7 – Semelhanças e homotetia, teorema de Tales.

Jaeldson

- Introdução de funções;
- Interpretação de gráficos.

BIOLOGIA

Jefferson

- Bacterioses;
- Fungos, algas e protozoários;
- Proteínas e ácidos nucleicos.

Hugo

- Membrana plasmática.

Rayr

- Ácidos nucleicos e citoplasma.

LITERATURA

Michelle

- Cap. 3, 4 e 5.

MATEMÁTICA

Denysson

- Funções trigonométricas.

Jones

- Análise das funções trigonométricas e de seus gráficos.

Jaeldson

- Logaritmos.

BIOLOGIA

Jefferson

- Sistema ABO;
- Herança ligada ao sexo;
- Ciclos biogeoquímicos;
- Relações ecológicas.

LITERATURA

Michelle

- Realismo;
- Naturalismo;
- Parnasianismo.