

3º Médio

Disciplina	Professor	Conteúdo
<i>Biologia</i>	<i>Mylena</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ COMPOSTOS INORGÂNICOS: ÁGUA SAIS MINERAIS
<i>Biologia</i>	<i>Warley</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fluxo de energia ➤ Relações ecológicas
<i>Física</i>	<i>Maximiano</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 1. Grandezas físicas ➤ Aula 2. Cinemática escalar: fundamentos e velocidade escalar média ➤ Aula 3. Aceleração escalar média e instantânea: gráficos de movimento
<i>Física</i>	<i>Luiz Guilherme</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Fundamentos da óptica geométrica</i>
<i>Geografia</i>	<i>Luiz Guilherme</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Localização /orientação, coordenadas geograficas, movimentos da terra, ➤ rotação e translação, ➤ fusos horários
<i>História</i>	<i>José Eustáquio</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Grécia e Roma
<i>Lingua Portuguesa</i>	<i>Rose Dayane</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto ➤ Língua um sistema complexo ➤ Variação linguística: todas as aulas
<i>Literatura</i>	<i>Rose Dayane</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Renascimento e Camões ➤ Quinhentismo
<i>Matemática</i>	<i>Gabriela</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Aula 1: Introdução a Geometria Plana</i> ➤ <i>Aula 2: Ângulos em triângulos</i> ➤ <i>Aula 3: Ângulos em polígonos</i>
<i>Química</i>	<i>Patricia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MÉTODO CIENTÍFICO, MATÉRIA, CORPO, OBJETO, MODELOS ATÔMICOS, CONFIGURAÇÃO ELETRÔNICA, ISOTOPOS, ISÓBAROS, ISÓTONOS, ISOELETRÔNICOS
<i>Química</i>	<i>Matheus</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Separação de misturas ➤ Massa atômica e molecular
<i>Sociologia</i>	<i>Aldemyr</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ As origens da Sociologia, a física social e Introdução ao pensamento de August Comte.
<i>Filosofia</i>	<i>Aldemyr</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ A origem da Filosofia: o pensamento mítico, o milagre grego, a transição do mito à Filosofia.

Matemática

Wagner

- Potenciação
- Radiação
- Razão/Proporção
- Sistema de medidas

