

3º Médio

<i>Disciplina</i>	<i>Professor</i>	<i>Conteúdo</i>
<i>Biologia</i>	<i>Mylena</i>	➤ Genética.
<i>Biologia</i>	<i>Warley</i>	➤ Vertebrados.
<i>Física</i>	<i>Maximiano</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 35. As leis de Kepler e a lei da Gravitação Universal. ➤ Aula 36. Campo gravitacional. ➤ Aula 37. Dinâmica do MCU. ➤ Aula 38. Teorema do impulso na forma algébrica. ➤ Aula 39. Teorema do impulso na forma vetoria.
<i>Física</i>	<i>Luiz Guilherme</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ondas estacionárias. ➤ Ondas em cordas e tubos sonoros. ➤ Efeito Doppler.
<i>Geografia</i>	<i>Luiz Guilherme</i>	➤ População, fontes de energia e Industrialização.
<i>História</i>	<i>José Eustáquio</i>	➤
<i>Lingua Portuguesa</i>	<i>Rose Dayane</i>	➤ Interpretação de texto, Orações subordinadas substantivas, adverbiais e adjetivas, Figuras de linguagem.
<i>Literatura</i>	<i>Rose Dayane</i>	➤ Modernismo primeira, segunda e terceira geração, poesia concreta, poesia marginal
<i>Matemática</i>	<i>Gabriela</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas - 35 e 36 (Pirâmides). ➤ Aulas - 37 (Tetraedro e octaedro regulares).
<i>Química</i>	<i>Patricia</i>	➤ Isomeria plana, geométrica e espacial, pH e pOH.
<i>Química</i>	<i>Matheus</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Equilíbrio químico. ➤ Deslocamento do equilíbrio químico.
<i>Sociologia</i>	<i>Aldemyr</i>	➤ Liberalismo, Democracia, Socialismo.
<i>Filosofia</i>	<i>Aldemyr</i>	➤ A metafísica moderna.