

ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

SIMULADO - 1º Trimestre

DATA: 07/05/2021

2º Ano		
Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
<i>Português</i>	<i>Ane</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto ➤ Aulas 7 e 8 , 9 a 12
<i>Literatura</i>	<i>Ane</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estética realista/ Naturalista ➤ Machado de Assis ➤ Eça de Queirós ➤ Aluísio de Azevedo
<i>Matemática</i>	<i>Fernando</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Setor A: Aulas 12 a 20 (seno e cosseno da soma, diferença e dobro de um arco, tangente da soma, diferença e dobro de um arco, equações e inequações trigonométricas; funções seno e cosseno). ➤ Setor B: Aulas 9 a 14 (Estudo da reta: equações reduzida e geral, posições relativas, retas perpendiculares).
<i>Geografia</i>	<i>Luiz Guilherme</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Movimentos migratórios ➤ Urbanização moderna
<i>História</i>	<i>José Eustáquio</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Independência do Brasil ➤ Independência da América Espanhola ➤ Primeiro Império
<i>Biologia</i>	<i>Ronald</i>	SETOR A <ul style="list-style-type: none"> ➤ AULAS 13-16: Fisiologia da nutrição I e II
<i>Biologia</i>	<i>Daniel</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Briófitas ➤ Pteridófitas

		➤ Gimnospermas
<i>Física</i>	<i>Max</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 12 e 13 - Conceito e tipos de forças; ➤ Aula 14 - Resultante das forças; ➤ Aula 15 - Princípio da Inércia ou 1ª lei de Newton: conceito e aplicações; ➤ Aula 16 - Princípio Fundamental da Dinâmica ou 2ª lei de Newton: conceito e aplicações
<i>Física</i>	<i>Félix</i>	➤ Sistema termicamente isolado.
<i>Química</i>	<i>Lucas Siqueira</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Apostila 05 - Frente A</i> ➤ Aulas 04 a 12
<i>Inglês</i>	<i>Lucas Alkimim</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Text Comprehension ➤ Plural of Nouns
<i>Filosofia</i>	<i>Aldemyr</i>	➤ Aulas 29, 30, 31 e 32 da Apostila 3
<i>Sociologia</i>	<i>Pedro</i>	➤ Estado Nacional e poder político. Estado e Governo.