

ROTEIRO DE ESTUDOS

2º MASTER

3º SIMULADO BIOMÁXIMO

Aplicação: 26/03/2022

1º Trimestre

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Português (Rennê)	➤ Interpretação de texto e aspectos de gramaticalidade.
Português (João Flávio)	➤ Tipos de sujeito ➤ Transitividade verbal
Literatura (Rennê)	➤ livro: o cortiço, de Aluísio de Azevedo ➤ teoria literária: realismo/naturalismo
Inglês (Marcone)	➤ Texto interpretação e uso de vocabulário
Espanhol (Paula)	➤ Interpretação ➤ Compreensão ➤ Pócope
Geografia (Clinton)	➤ Livro - Páginas – 152 a 166 ➤ Modos de Produção Capitalista e Socialista ➤ Capitalismo comercial ➤ Capitalismo industrial

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capitalismo financeiro ➤ Anotações do caderno e slides
História (Késia)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Revolução Industrial ➤ Revolução Francesa
História (Brunno)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Primeiro reinado ➤ Período regencial
Filosofia (Alessandra)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro 11
Sociologia (Alexandro)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Antropologia Cultural ➤ Cultura e indústria cultural
Atualidades (Alexandro)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Música e contexto social
Matemática (Wander)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Princípio multiplicativo ➤ Permutação ➤ Anagrama
Matemática (Vivelton)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Área de figuras planas (quadrado, retângulo, losango, trapézio) ➤ Áreas de triângulos e expressões de áreas de triângulos; ➤ Áreas de figuras regulares; ➤ Áreas de círculos e pedaços de círculo.
Biologia (Diemes)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eutrofização ➤ Ciclo do oxigênio ➤ Depleção na camada de ozônio
Biologia (Humberto)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução à fisiologia ➤ Sistemas digestório humano ➤ Digestão de ruminantes ➤ Digestão de aves ➤ Sistema respiratório

Física (Lucas Santiago)	<ul style="list-style-type: none">➤ Força elétrica➤ Campo elétrico
Física (Chico)	<ul style="list-style-type: none">➤ Frente 222, livro 11 (módulo 33), livro 12 (módulo 34)
Química (João Júlio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Soluções
Química (Mauro)	<ul style="list-style-type: none">➤ Estequiometria➤ Relações: mol/mol, mol/massa, massa/massa