

# **ROTEIRO DE ESTUDOS**

## **1º MASTER**

**3º SIMULADO BIOMÁXIMO**

**Aplicação: 26/03/2022**

**1º Trimestre**

<b>PROFESSOR (A)</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>Português</b> (João Flávio)	➤ <b>Fonética e Semântica.</b>
<b>Português</b> (Rennê)	➤ <b>Variações linguísticas e interpretação de texto</b>
<b>Literatura</b> (Jorge Alessandro)	➤ <b>Conceitos e Linguagem literária</b> ➤ <b>Gêneros da Literatura (Lírico, Épico e Dramático)</b>
<b>Inglês</b> (Graziele)	➤ <b>Interpretação Textual</b>
<b>Espanhol</b> (Allan)	➤ <b>Interpretação de texto</b>
<b>Geografia</b> (Clinton)	➤ <b>Livro - Páginas – 155 a 183</b> ➤ <b>Capítulo 1</b> ➤ <b>Noções de orientação</b> ➤ <b>Capítulo 2</b> ➤ <b>Noções de cartografia</b> ➤ <b>Escalas cartográficas</b> ➤ <b>Sensoriamento remoto</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Anotações do caderno e slides</b></li> </ul>
<p><b>Geografia</b> (Lucas Higino)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>As Escolas do Pensamento Geográfico</b></li> <li>➤ <b>Geologia</b></li> </ul>
<p><b>História</b> (Késia)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Antiguidade oriental</b></li> <li>➤ <b>Antiguidade ocidental</b></li> </ul>
<p><b>História</b> (Brunno)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Brasil colônia</b></li> <li>➤ <b>Sociedade açucareira</b></li> <li>➤ <b>Sociedade mineradora</b></li> </ul>
<p><b>Filosofia</b> (Alessandra)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Livro 01 (Coc)</b></li> </ul>
<p><b>Filosofia</b> (Alexandro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Do Mito à Filosofia</b></li> <li>➤ <b>Os pré-socráticos</b></li> <li>➤ <b>Sócrates e os Sofistas</b></li> </ul>
<p><b>Sociologia</b> (Alexandro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>O Surgimento da Sociologia</b></li> <li>➤ <b>Os Teóricos Clássicos da Sociologia e suas principais construções teóricas</b></li> </ul>
<p><b>Matemática</b> (Wander)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Operações com conjuntos</b></li> <li>➤ <b>Razão e Proporção</b></li> </ul>
<p><b>Matemática</b> (João Marcos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Itinerário formativo</b></li> <li>➤ <b>Quantificadores: capítulo 04: páginas 83 e 84</b></li> <li>➤ <b>Diagramas lógicos: capítulo 04: páginas 86 a 88.</b></li> </ul>
<p><b>Biologia</b> (Humberto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Introdução à biologia</b></li> <li>➤ <b>Características dos seres vivos</b></li> <li>➤ <b>Tipos de células</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Origem da vida</b></li> <li>➤ <b>Biogênese e abiogênese</b></li> <li>➤ <b>Experimento de Miller</b></li> <li>➤ <b>Água</b></li> <li>➤ <b>Sais minerais</b></li> </ul>
<b>Biologia</b> (Diemes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Bactérias</b></li> <li>➤ <b>Proteínas</b></li> </ul>
<b>Física</b> (Lucas Santiago)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Velocidade média</b></li> <li>➤ <b>Movimento uniforme</b></li> <li>➤ <b>Movimento uniformemente variado</b></li> </ul>
<b>Física</b> (Chico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Itinerário formativo, livro 1 (módulos 5 e 6) e livro 2 (módulos 7 e 8)</b></li> </ul>
<b>Química</b> (João Júlio)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>tabela periódica e ligação química</b></li> </ul>
<b>Química</b> (Mauro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Atomística</b></li> <li>➤ <b>Histórico</b></li> <li>➤ <b>Método científico</b></li> <li>➤ <b>Leis ponderais – lei da conservação da massa, lei das proporções constantes</b></li> <li>➤ <b>Modelo de Dalton</b></li> <li>➤ <b>Modelo de Thomson</b></li> <li>➤ <b>Modelo de Rutherford</b></li> <li>➤ <b>Modelo de Bohr</b></li> </ul>