

ROTEIRO DE ESTUDOS

1º MASTER

4º SIMULADO BIOMÁXIMO

Aplicação: 30/04/2022

1º Trimestre

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Português (João Flávio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Ortografia➤ Acentuação gráfica
Português (Rennê)	<ul style="list-style-type: none">➤ Variações linguísticas e interpretação de texto.
Literatura (Jorge Alessandro)	<ul style="list-style-type: none">➤ Origens da literatura portuguesa➤ Trovadorismo➤ Cantigas líricas e satíricas
Inglês (Graziele)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação textual
Espanhol (Allan)	<ul style="list-style-type: none">➤ Numeral
Geografia (Clinton)	<ul style="list-style-type: none">➤ livro 01 e 02➤ Localização e orientação➤ Cartografia➤ Fuso horário➤ <u>slides disponibilizados a turma</u>

<p>Geografia (Lucas Higino)</p>	<p>➤ Estrutura Geológica e Dinâmica Tectônica</p>
<p>História (Késia)</p>	<p>➤ Antiguidade Oriental e ocidental</p>
<p>História (Brunno)</p>	<p>➤ Brasil pré colonial e colonial</p>
<p>Filosofia (Alessandra)</p>	<p>➤ Coc infinito capítulos 1 e 2</p>
<p>Filosofia (Alexandro)</p>	<p>➤ Platão, Aristóteles e escolas helenísticas</p>
<p>Sociologia (Alexandro)</p>	<p>➤ Trabalho e Globalização</p>
<p>Matemática (Wander)</p>	<p>➤ Conjuntos Numéricos</p>
<p>Matemática (João Marcos)</p>	<p>➤ Itinerário formativo ➤ Capítulo 05 - páginas 114 a 136: ➤ Implicações lógicas; ➤ Equivalências lógicas; ➤ Relações entre proposições condicionais.</p>
<p>Biologia (Humberto)</p>	<p>➤ Introdução à biologia ➤ Características dos seres vivos ➤ Tipos de células ➤ Origem da vida ➤ Biogênese e abiogênese ➤ Experimento de Miller ➤ Água ➤ Sais minerais ➤ carboidratos ➤ lipídios ➤ Proteínas</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estrutura da Membrana Plasmática ➤ transporte passivo e ativo
Biologia (Diemes)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membrana plasmática
Física (Lucas Santiago)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Movimento uniforme ➤ Movimento uniformemente variado ➤ Torricelli ➤ Velocidade média do mov ➤ Gráficos
Física (Chico)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro 2 (módulos 7, 8, 9, 10, 11 e 12)
Química (João Júlio)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tabela periódica e ligações químicas
Química (Mauro)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Atomística ➤ Modelos atômicos ➤ Conceitos fundamentais: partículas fundamentais, número atômico, número de massa, elemento químico. ➤ Configurações eletrônicas ➤ Semelhanças atômicas