



ROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

Simulado II

Ensino Médio

3º Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Biologia	Jéssica	<ul style="list-style-type: none">➤ Vírus➤ Fungos
Biologia II	Mylena	<ul style="list-style-type: none">➤ Ácidos nucleicos – código genético e síntese proteica
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none">➤ Cartografia e geomorfologia
História	José Eustáquio	<ul style="list-style-type: none">➤ Renascimento➤ Reforma religiosa➤ Absolutismo
Física	Max	<ul style="list-style-type: none">➤ Aula 6. Cinemática do movimento uniforme (MCU)➤ Aula 7. Velocidade vetorial➤ Aula 8. Aceleração vetorial e suas componentes tangencial e centrípeta
Física II	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none">➤ Imagens formadas pelas lentes esféricas➤ Estudo analítico das lentes esféricas
Literatura / artes	Anne (Rose Dayane)	<ul style="list-style-type: none">➤ Barroco e arcadismo

Química	Patrícia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Métodos científicos ➤ Modelos atômicos ➤ Tabela periódica ➤ Isóbaros ➤ Isótonos ➤ Isótopos ➤ Configuração eletrônica ➤ Propriedades periódicas ➤ Ligações químicas ➤ Geometria molecular ➤ Polaridade das moléculas ➤ Misturas ➤ Separação de misturas ➤ Gráficos ➤ Gases
Química II	Rafael	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Métodos para calcular a variação de entalpia: Usando entalpia de formação, usando lei de Hess e usando energia de ligação
Inglês	Graziele	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Text comprehension ➤ Possessive pronoun (mine, yours, hers...) ➤ Vocabulário da atividade feita no maestro
Português	Daniel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apreensão e compreensão de sentidos ➤ Gêneros textuais
Sociologia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução a Sociologia ➤ A física social ➤ O positivismo ➤ Introdução à Durkheim
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução à Filosofia ➤ Pensamento mítico ➤ Milagre Grego ➤ Os Pré-socráticos ➤ Sócrates e o socrático-platonismo
Matemática	Jadson	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 4: Ângulos e circunferências ➤ Aulas 5 e 6: Semelhança de triângulos ➤ Aula 7: Triângulo retângulo ➤ Aula 8: Trigonometria no triângulo retângulo

Matemática	Gabriella	<ul style="list-style-type: none">➤ Equações do 2º Grau➤ Modelagem Algébrica➤ Noções de Função
-------------------	------------------	--