

RROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

Simulado II

Ensino Médio

3º Ano		
Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Biologia	Jéssica	<ul style="list-style-type: none">➤ Ecologia: Poluição Ambiental➤ Bactérias e Bacterioses
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➤ fusos horários➤ Escalas➤ Geomorfologia
História	José Eustáquio	<ul style="list-style-type: none">➤ Grécia Antiga➤ Roma Antiga➤ Alta Idade Média➤ Baixa Idade Média➤ Grandes Navegações➤ Renscimento Cultural➤ Reforma Protestante➤ Absolutismo, mercantilismo e sociedade estamental
Física	Max	<ul style="list-style-type: none">➤ Aula 1. Grandezas físicas➤ Aula 2. Velocidade➤ Aula 3. Aceleração➤ Aula 4 - movimento retilíneo uniforme➤ Aula 5 - movimento uniformemente variado➤ Aula 6. Cinemática do movimento circular 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"> ➤ Lentes: métodos gráfico e analítico.
Literatura / artes	Anne (Rose Dayane)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gênero lírico ➤ Dramático ➤ Narrativo ➤ Barroco
Matemática	Gabriela	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Equações do 2º grau; ➤ Modelagem Algébrica; ➤ Noções de Funções.
Português	Daniel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apreensão e compreensão de sentidos ➤ Gêneros textuais
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
Química	Rafael	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Termoquímica; ➤ Propriedades coligativas
Sociologia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução a Sociologia ➤ A física social ➤ O positivismo ➤ Introdução à Durkheim

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
-------------------	------------------	--