

ROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE
Simulado – Ensino Médio

3º Médio

Disciplina	Professor	Conteúdo
Física	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lentes esféricas: formação de imagens ➤ Estudo analítico das lentes esféricas
Física	Maximiano	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 8. Assinalando as forças em um corpo ➤ Aula 9. Resultante de um sistema de forças ➤ Aula 10. Princípio da ação e reação: apresentação e discussões ➤ Aula 11. Aceleração vetorial ➤ Aula 12. Princípio da inércia: apresentação e discussões ➤ Aula 13. Massa, peso e força elástica: características e aplicações
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Geomorfologia e climatologia
Lingua Portuguesa	Rose Dayane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto, Pronomes (todos os capítulos), Adjunto nominal, Complemento nominal
Literatura	Rose Dayane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estética romântica
Matemática	Gabriela	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Circunferência e Círculo ➤ Semelhança de Triângulos ➤ Polígonos ➤ Relações Métricas no Triângulo Retângulo
Química	Patricia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MÉTODOS CIENTÍFICOS ➤ MODELOS ATÔMICOS, ➤ TABELA PERIÓDICA, ➤ ISÓBAROS, ➤ ISÓTONOS, ➤ ISÓTOPOS, ➤ CONFIGURAÇÃO ELETRÔNICA, ➤ PROPRIEDADES PERIÓDICAS, ➤ LIGAÇÕES



		<ul style="list-style-type: none">➤ QUÍMICAS,➤ GEOMETRIA MOLECULAR,➤ POLARIDADE DAS MOLÉCULAS
Química	Matheus	<ul style="list-style-type: none">➤ Cálculos estequiométricos (Reagente em excesso, pureza dos reagentes e rendimento)
Sociologia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none">➤ AUGUST COMTE, EMILE DURKHEIM e Introdução à Max Weber.
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none">➤ Sócrates, Platão e o pensamento aristotélico.
Biologia	Mylena	<ul style="list-style-type: none">➤ CITOPLASMA - ORGANELAS
Biologia	Warley	<ul style="list-style-type: none">➤ Fluxo de energia e relações ecológicas
Inglês	Phelipe	<ul style="list-style-type: none">➤ Análise de tirinhas,➤ Interpretação de texto com inferências gramaticais

--	--	--