

ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

3° CITRINO - 3° TRIMESTRE 2° CHAMADA

3° Ano		
Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Português	Ane	 Interpretação de texto Variações linguísticas Gêneros textuais
Literatura	Ane	 Modernismo no Brasil: primeira, segunda e terceira geração
Geografia	Luiz Guilherme	 Climatologia, Biomas Brasileiros , Hidrografia, Industria, Problemas climáticos e fontes de energia
História	José Eustáquio	 República Velha Revolução Russa Primeira Guerra
Filosofia	Aldemyr	> Aulas 5, 6 e 7
Sociologia	Aldemyr	> Aulas 5,6,7 e 8
Inglês	Graziele	 Interpretação de text Conditional sentence (First, second and third conditional) Passive voice
Química	Patrícia	Funções inorgânicas, reação de neutralização, classificação de óxidos, geometria molecular, polaridade das moléculas, interações intermoleculares, propriedades periódicas, classificação de cadeias carbônicas, funções orgânicas, nomeclatura de cadeias carbônicas.
Química	Douglas	 Cinética química: gráficos e fatores que afetam a reação química Radioatividade
Matemática	Fernando	Probabilidade, estatística, grandezas proporcionais, funções de 1º grau, exponenciais e logaritmos.
Física	Jadson	ASA > Aula 18 - Ondas eletromagnéticas

		 Aula 19 - Sons e suas características Aula 20 - Mecanismos de eletrização Aula 21 - Lei de Coulomb Aula 22 - Campo elétrico
		 SIMULADO I ➤ Aula 16 - Máquinas térmicas ➤ Aula 17 - Ondas: características e equação fundamental da Ondulatória ➤ Aula 18 - Ondas eletromagnéticas ➤ Aula 19 - Sons e suas características
Física	Max	 Aulas 21 e 22 - Máquinas, potência e rendimento Aula 23 - Lançamento horizontal e oblíquo Aulas 25 e 26 - Conservação da quantidade de movimento Aulas 27 e 28 - Hidrostática
Biologia	Jéssica	 Sistema Digestório (Fisiologia da Digestão) Sistema Cardiovascular (anatomia e fisiologia)
Biologia	Ronald	 AULA 20 - Genética: 1ª Lei de Mendel AULA 21 - Genética: alelos múltiplos e grupos sanguíneos AULA 22 - Genética: Herança sexual AULA 23 - Genética: 2ª lei de Mendel Aula 25 - Noções de Biotecnologia Aula 26 - Evolução: Lamarck e Darwin