



ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

2º ÁGATA - 3º TRIMESTRE

2ª CHAMADA

2º Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Português	Ane	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de texto➤ Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais➤ Tipos de discurso
Literatura	Sivaldo	<ul style="list-style-type: none">➤ Semana de arte moderna: Contexto social, autores e análises de obras da semana de 1922.➤ Modernismo: Oswald de Andrade, Mário de Andrade, Manuel Bandeira e Tarsila do Amaral; análises textuais e características do período.➤ Modernismo da geração de 1930.
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none">➤ Industrialização no mundo e no Brasil, Urbanização e conflitos e geopolítica, Oriente Médio
História	José Eustáquio	<ul style="list-style-type: none">➤ República Velha (República da Espada)➤ Primeira Guerra Mundial➤ Revolução Russa➤ Segundo Reinado: Pacificação, Auge e Crise
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none">➤ Aulas 35- 36- 37 e 38
Sociologia	Pedro	<ul style="list-style-type: none">➤ Apostila 4 aula 37 e 38 (identidade cultural - padronização e diversidade).➤ Aula 39 e 40 (cultura, conhecimento e poder - entre o erudito e o popular)➤ Aula 41 e 42 (memória e preservação cultural)➤ Aula 43 e 44 (cultura midiática-relações de poder)➤ Aula 45 e 46 (retratos da cultura brasileira - das origens à indústria cultural)➤ Aula 47 e 48 (mais elementos da cultura brasileira).
Inglês	Grazielle	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de text➤ Conditional sentence (First and second conditional)

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Passive Voice
Química	Patrícia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classificação de cadeias carbônicas, funções orgânicas, nomenclatura de cadeias carbônicas, acerto de equação de oxi redução.
Química	Douglas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Entalpia de ligação ➤ Cinética química: Velocidade média de consumo, velocidade média de reação, gráficos.
Matemática	Fernando	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Probabilidade e geometria espacial (prismas e pirâmides)
Física	Jadson	<p>ASA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 31 e 32 - Osciladores harmônicos ➤ Aula 33 - Introdução à Ondulatória ➤ Aulas 34 e 35 - Equação fundamental da Ondulatória ➤ Aula 36 - Fenômenos ondulatórios <p>SIMULADO I</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 25 e 26 - Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a transformações particulares (parte I) ➤ Aulas 27 e 28 - Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a transformações particulares (Parte II) ➤ Aulas 29 e 30 - Máquinas térmicas
Física	Max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 32 a 48 - Eletrostática e eletrodinâmica
Biologia	Jéssica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estômatos (Estrutura e função) ➤ Folhas (Estrutura) ➤ Vasos condutores de seiva (Xilema e Floema)
Biologia	Ronald	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AULA 29 – 31: Fisiologia do sistema respiratório I e II ➤ AULAS 32-34: Fisiologia do sistema excretor I e II ➤ AULAS 35-36: Fisiologia do sistema nervoso I ➤ AULAS 42 – 45: Fisiologia do sistema endócrino I e II