

ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

2ª ÁGATA - 2º TRIMESTRE 2ª CHAMADA

2º Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
História	José Eustáquio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Primeiro Reinado ➤ Período Regencial ➤ Socialismos ➤ Nacionalismos ➤ França no Século XIX ➤ EUA no século XIX ➤ Unificações Italiana e Alemã ➤ Segundo Reinado: Pacificação e Auge
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução à Ética. ➤ Ética e Liberdade em Espinosa ➤ A Liberdade em Marx ➤ O Existencialismo ➤ Liberdade no pensamento de Habermas
Sociologia	Pedro	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AULA 29 E 34 DA APOSTILA
Inglês	Graziele	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto ➤ Present perfect ➤ Relative pronouns ➤ Plural nouns
Química	Patrícia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classificação de carbonos, classificação de cadeias carbônicas, nomenclatura de hidrocarbonetos, radicais.
Química	Douglas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diluição de soluções ➤ Misturas de soluções de mesmo soluto ➤ Misturas de soluções com reação entre solutos
Física	Max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 13 e 14 - Teorema de Stevin: pressão hidrostática e suas unidades ➤ Aula 15 - Aplicação do teorema de Stevin: vasos comunicantes ➤ Aula 16 - Aplicação do teorema de Stevin: prensa hidráulica ➤ Aulas 17 e 18 - Teorema de Arquimedes: corpos total e parcialmente imersos ➤ Aulas 19 e 20 - Noções de Hidrodinâmica: vazão e lei de Bernoulli ➤ Aulas 21 e 22 - Estática: equilíbrio do ponto material e momento de uma força (torque) ➤ Aulas 23 e 24 - Estática: equilíbrio de um corpo extenso
Física	Jadson	<p>Apostila 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 23 e 24 - Primeira Lei da termodinâmica
Matemática	Fernando	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Matrizes, determinantes, sistemas lineares, distância do ponto à reta e circunferências.
Biologia	Ronald	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AULAS 15-16: Fisiologia da digestão ➤ AULAS 15-16: Fisiologia da nutrição II

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ AULAS 18-19: Fisiologia da digestão e da nutrição – Teníase e cisticercose ➤ AULA 20: Fisiologia da digestão e da nutrição – Ascariíase e ancilostomose ➤ AULAS 21-22: Fisiologia do sistema cardiovascular ➤ AULAS 23-24: Fisiologia do sistema cardiovascular ➤ AULA 25: Fisiologia do sistema cardiovascular – circulação humana ➤ AULAS 26-27: Fisiologia do sistema cardiovascular – sangue ➤ AULA 28: Fisiologia do sistema cardiovascular – doenças cardiovasculares
Biologia	Jéssica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas ➤ (Observação: Caso irá fazer a 2ª chamada do simulado, estudar também: Polinizadores, dispersão de sementes, Monocotiledôneas e Eudicotiledôneas)
Português	Ane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto ➤ Tipos de sujeito ➤ Argumentação I e II ➤ Adjunto adnominal ➤ Complemento nominal ➤ Vocativo
Literatura	Sivaldo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Análise de textos e imagens: <ul style="list-style-type: none"> Do Parnasianismo Do Simbolismo Das vanguardas europeias
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ População e Urbanização