



ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

1º ÔNIX - 3º TRIMESTRE

2ª CHAMADA

1º Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Português	Ane	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de texto➤ Variações linguísticas➤ Substantivo➤ Anáfora e catáfora
Literatura	Ane	<ul style="list-style-type: none">➤ Estética neoclássica e arcadismo no Brasil➤ Estética realista
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none">➤ Climatologia, circulação atmosférica, problemas climáticos➤ Biomas Brasileiros➤ Hidrografia brasileira e fontes de energia
História	Lene	<ul style="list-style-type: none">➤ Livro 3 e 4
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none">➤ Módulo 2- Capítulo 2➤ Módulo 3- Capítulo 3
Sociologia	Pedro	<ul style="list-style-type: none">➤ Apostila módulo 10 (A formação da sociedade brasileira).➤ Módulo 11 (da sociedade industrial à globalização).➤ Módulo 12 (Marx: Alienação e ideologia).➤ Módulo 13 (Liberdade, propriedade e fraternidade).➤ Módulo 14 (Padronização e diversidade cultural).➤ Módulo 15 (o Brasil no mundo capitalista contemporâneo).
Inglês	Graziele	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de text➤ Indefinite pronouns e relative pronouns (módulo 10)
Química	Patrícia	<ul style="list-style-type: none">➤ Funções inorgânicas, reação de neutralização, classificação de óxidos, geometria molecular, polaridade das moléculas, interações intermoleculares, propriedades periódicas.
Química	Rafael	<ul style="list-style-type: none">➤ Balanceamento➤ Estequiometria

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Número de Mols ➤ Massa molar ➤ Número de Avogadro
Matemática	Adriel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Módulos 12, 13 e 14
Matemática	Fernando	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Triângulos Retângulos (relações métricas e razões trigonométricas) e Áreas de figuras planas (polígonos).
Física	Jadson	<p>ASA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Módulo 9 - Dinâmica dos movimentos circulares uniformes (MCU) ➤ Módulo 10 - Modelos planetários e as leis de Kepler ➤ Módulo 11 - A gravitação Universal de Newton e as órbitas circulares ➤ Módulo 12 - Hidrostática: densidade e pressão <p>SIMULADO I</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Módulo 9. Dinâmica dos movimentos circulares e uniformes (MCU)
Física	Max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Módulo 10 - Os sistemas conservativos ➤ Módulo 11 - Potência ➤ Módulo 12 - Movimentos verticais de corpos próximos à superfície da Terra ➤ Módulo 13 - Lançamentos horizontais e oblíquos de corpos próximos à superfície da Terra
Biologia	Jéssica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reino Protista e Reino Fungi: Características Gerais ➤ Importância ecológica, econômica e médica
Biologia	Ronald	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Módulo 8 - Membrana Plasmática e transportes ➤ Módulo 9 - Citoplasmas e organelas celulares ➤ Módulo 10 - Bioenergética: Fermentações ➤ Módulo 11 - Bioenergética: Respiração celular