

ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio
3º CITRINO - 2º TRIMESTRE

3º Ano		
Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Português	Ane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto ➤ Gêneros textuais ➤ Variações linguísticas
Literatura	Ane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Romantismo ➤ Poesia romântica
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dinâmica climática, climas no Brasil, Biomas brasileiros
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 2, 3 e 4 (Aula 4- Aristóteles)
História	José Eustáquio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Economia e sociedade açucareira ➤ Interiorização ➤ Tratados de limites ➤ Mineração
Sociologia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fatos sociais ➤ Coerção Social ➤ Instituições Sociais ➤ Estratificações sociais ➤ Modos de Produção
Inglês	Larissa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Quantifiers ➤ Wh questions (interrogatives)
Química	Patrícia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modelos atômicos ➤ Tabela periódica ➤ Ligações químicas ➤ Polaridade das moléculas ➤ Geometria molecular
Química	Douglas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estado Gasoso ➤ Equação geral dos gases ➤ Equação de estado do gás ideal ➤ Comparações gasosas (ver caderno de estudos)
Física	Félix	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Quantidade de calor sensível ➤ Quantidade de calor latente
Física	Max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 9 - Conceito de força ➤ Aula 10 - Resultante e componentes de uma força ➤ Aula 11 - Massa e peso: conceitos e

		medidas
Matemática	Fenando	Setor A: Aulas 9 a 11 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Funções conceitos básicos; ➤ Função constante e afim; e ➤ Função quadrática: definição.
Matemática	Fenando	Setor B: Aulas 9 a 14 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Relações trigonométricas em polígonos; ➤ Áreas de polígonos; ➤ Área do círculo e suas partes.
Biologia	Jéssica	Frente B <ul style="list-style-type: none"> ➤ Características gerais das Bactérias ➤ Domínio Archea ➤ Domínio Bactéria
Biologia	Ronald	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula de Citoplasma 1 e 2 ➤ Aulas 11 e 12