

3º Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Biologia	Jéssica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conceitos básicos de ecologia, cadeia e teia alimentar e ciclo do carbono
Biologia II	Mylena	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Células procarióticas e eucarióticas ➤ Módulo 1
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Desenvolvimento, subdesenvolvimento ➤ Economia Mundial ➤ Países Emergentes ➤ Brics
História	José Eustáquio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Grécia Antiga ➤ Roma Antiga
Física	Max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 1 - Grandezas Físicas ➤ Aula 2 - Velocidade ➤ Aula 3 - Aceleração
Física II	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamentos da óptica geométrica ➤ Leis da reflexão e espelho plano
Literatura / artes	Anne (Rose Dayane)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 1: Arte como linguagem ➤ Aula 2: Conceitos gerais de poesia (função poética).

Química	Patrícia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modelos atômicos, número de massa, número atômico, nêutrons, elétrons, isótopos, isóbaros, isótonos, isoeletrônicos, matéria, corpo, objeto, elemento químico, substância simples e composta, mistura homogênea e heterogênea.
Química II	Rafael	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pressão de Vapor ➤ Propriedades Coligativas
Inglês	Graziele	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto (Manchete de jornal) ➤ Vocabulário ➤ Identificar expressão idiomática
Português	Daniel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Elementos da Comunicação (Interlocutores, mensagem, contexto, canal, código e ruído). ➤ Funções da Linguagem (Emotiva, conativa, poética, referencial, fática e metalinguística). ➤ Interpretação Textual
Sociologia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução a Sociologia, a física social e introdução ao pensamento de August Comte (O Positivismo)
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução à Filosofia, O Mito, A Mitologia, O Milagre Grego e introdução ao pensamento pré-socrático.
Matemática	Jadson	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Matemática A. Aulas 1 e 2: Técnicas algébricas: fatoração. Aula 3: Técnicas de resolução de equações. Aula 4: Desigualdades e inequações. ➤ Matemática B. Aula 1: Introdução à Geometria plana. Aula 2: Ângulos em triângulos. Aula 3: Ângulos em polígonos convexos.