

ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

3º CITRINO - 2º TRIMESTRE

2ª CHAMADA

3º Ano

3º Ano		
Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Português	Ane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto ➤ Gêneros textuais ➤ Variações linguísticas ➤ Tipos de sujeito ➤ Adjunto adnominal ➤ Complemento nominal ➤ Vocativo
Literatura	Ane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estética romântica ➤ Poesia ➤ Prosa ➤ Estética realista: realismo ➤ Machado ➤ Naturalismo de Aluísio de Azevedo ➤ Pré-modernismo ➤ Simbolismo ➤ Vanguardas artísticas europeias
Geografia	Luiz Guilherme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Geomorfologia e Globalização Económica
História	José Eustáquio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Socialismos ➤ Nacionalismos ➤ França no Século XIX ➤ EUA no século XIX ➤ Unificações Italiana e Alemã
Filosofia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Escolas Helênicas ➤ Período greco-romano ➤ Filosofia Medieval
Sociologia	Aldemyr	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Instituições sociais e coerção ➤ Castas, estamentos e classes sociais. ➤ Modo de produção capitalista
Inglês	Graziele	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpretação de texto ➤ Personal pronouns: reflexive pronouns (myself, yourself...), possessive adjectives (my, your...), possessive pronouns (Mine, yours...) ➤ Simple past, past continuous, past perfect,
Química	Patrícia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tabela periódica, Configuração eletrônica, Ligações químicas, Ligações Intermoleculares, Geometria molecular, Polaridade das moléculas,

		Funções Inorgânicas.
Química	Douglas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pressão parcial em misturas gasosas ➤ Densidade dos gases ➤ Determinação de fórmulas químicas ➤ Estequiometria
Física	Max	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aula 12 - Relacionando força, massa e movimento (princípio da inércia e princípio fundamental da Dinâmica ➤ Aula 13 - Aplicações do princípio fundamental da Dinâmica ➤ Aula 14 - Princípio da ação e reação ➤ Aula 15 - Corpos sobre apoio horizontal ➤ Aula 16 - Sistemas de corpos interligados ➤ Aula 17 - Mais aplicações do princípio fundamental da Dinâmica ➤ Aula 18 - Tipos de energia e suas transformações ➤ Aula 19 - Trabalho de uma força
Física	Jadson	<p>Aula 12</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema termicamente isolado
Matemática	Fernando	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trigonometria, modelos exponencial e logaritmico. Geometria Espacial e Análise Combinatória.
Biologia	Jéssica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas, Angiospermas e Estômatos.
Biologia	Ronald	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aulas 11 - 12: Citoplasma I e II ➤ Aula 13: Bioenergética – Fermentação ➤ Aula 14: Bioenergética – Respiração Celular ➤ Aulas 15: Bioenergética – Fotossíntese e Ponto de compensação fótico ➤ Aula 17: – Núcleo celular e interfase ➤ Aula 18: – Mitose