

A partir das 7h30min horas, devidamente fardados!

- 28/10 - GRAMÁTICA – REDAÇÃO – LITERATURA – INGLÊS – ESPANHOL - INTERPRETAÇÃO
- 01/11 - ÁLGEBRA - HISTÓRIA I - FÍSICA I - BIOLOGIA I - QUÍMICA I - SOCIOLOGIA
- 07/11 – GEOMETRIA - FÍSICA II - GEOGRAFIA I - BIOLOGIA II - QUÍMICA II
- 10/11 – GEOGRAFIA II - HISTÓRIA II - BIOLOGIA III - QUÍMICA III - HISTÓRIA DA ARTE

GRAMÁTICA	GEOGRAFIA I	QUÍMICA III
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Análise textual ➤ Crase ➤ Colocação Pronominal 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 19 – O meio ambiente global 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Isomeria plana, óptica e geométrica
REDAÇÃO	GEOGRAFIA II	SOCIOLOGIA
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Texto Dissertativo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 25 - formação da economia global ➤ Cap. 26 - economia global e trocas desiguais ➤ Cap. 27 - desigualdade e exclusão social 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indústria Cultural ➤ Theodor Adorno ➤ Max Horkheimer
INTERPRETAÇÃO		HISTÓRIA DA ARTE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Análise de textos de gêneros diversos 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vanguardas Artísticas Europeias
INGLÊS	FÍSICA I	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ sentenças condicionais ➤ Voz ativa e passiva ➤ Interpretação 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estudo dos gases ➤ Termodinâmica 	
ESPANHOL	FÍSICA II	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lectura y comprensión lectora; ➤ Reglas de Acentuación. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ondulatória 	
LITERATURA	BIOLOGIA I	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Geração de 1945; ➤ Poesia contemporânea; ➤ Tropicália 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gimnosperma ➤ Angiosperma 	
ÁLGEBRA	BIOLOGIA II	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Probabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Características Gerais dos Cordados ➤ Protocordados ➤ Peixes - Anfíbios - Répteis - Aves - Mamíferos (Seminários). 	
GEOMETRIA	BIOLOGIA III	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Equações trigonométricas <ul style="list-style-type: none"> • $\sin x = \sin \alpha$ • $\cos x = \cos \alpha$ • $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} \alpha$ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema Esquelético ➤ Sistema Tegumentar 	
HISTÓRIA I	QUÍMICA I	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ EUA no séc. XIX ➤ Neocolonialismo/ Imperialismo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Propriedades coligativas: tonoscopia, crioscopia, ebulioscopia, pressão osmótica 	
HISTÓRIA II	QUÍMICA II	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Primeiro Reinado ➤ Período Regencial 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Química nuclear: radiações alfa, beta, gama, meia vida, fissão, fusão nuclear 	