



# CENTRO DE FORMAÇÃO NOGUEIRA MINEIRO

Portaria 150 E/COI. E – CNPJ 39.481.098/0001-81  
Rua Ceará; Lote; 7 Quadra: 02 – Santa Cruz – D. Caxias / RJ  
CEP: 25.255-070. www.nogueiramineiro.g12.br



## CRONOGRAMA DE CONTEÚDOS - 2º TRIMESTRE 3ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

DISCIPLINA	TRABALHO (17/6 A 28/6)	SIMULADO (7/6)	PROVA (5/8 A 14/8)	RECUPERAÇÃO (2/9 A 10/9)
L. PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"><li>Projeto Escritores da Liberdade.</li><li>Seminário sobre o Livro Paradidático (bilhetes já enviados).</li></ul>	SAS ENEM (SEM EMENTA)	<ul style="list-style-type: none"><li>Figuras de linguagem.</li><li>Concordância verbal.</li><li>Frase, oração e período; termos e essenciais da oração.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Figuras de linguagem.</li><li>Concordância verbal.</li><li>Frase, oração e período; termos e essenciais da oração.</li></ul>
L. INGLESA	<ul style="list-style-type: none"><li>Projeto Escritores da Liberdade.</li><li>Trabalho realizado em sala de aula.</li></ul>	SAS ENEM (SEM EMENTA)	<ul style="list-style-type: none"><li>Pronome relativo.</li><li>Tempos verbais.</li><li>Interpretação de texto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pronome relativo.</li><li>Tempos verbais.</li><li>Interpretação de texto.</li></ul>
L. ESPANHOLA	<ul style="list-style-type: none"><li>Projeto Escritores da Liberdade.</li><li>Cap.: 6</li></ul>	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Cap.: 5,6,7 e 8.	Cap.: 5,6,7 e 8.
LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"><li>Projeto Escritores da Liberdade.</li><li>Seminário sobre o Livro Paradidático (bilhetes já enviados).</li></ul>	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Capítulo 5- Pré- Modernismo Capítulo 6- Vanguardas Europeias E 1ª Fase Do Modernismo. Capítulo 7 – Segunda Fase Do Modernismo- Prosa. Capítulo- 8- Segunda Fase Do Modernismo- Poesia.	Capítulo 5- Pré- Modernismo Capítulo 6- Vanguardas Europeias E 1ª Fase Do Modernismo. Capítulo 7 – Segunda Fase Do Modernismo- Prosa. Capítulo- 8- Segunda Fase Do Modernismo- Poesia.
H. ARTE	<ul style="list-style-type: none"><li>Projeto Escritores da Liberdade.</li><li>Trabalho realizado em sala de aula.</li></ul>	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Capítulos: 13,14,15 e 16.	Capítulos: 13,14,15 e 16.
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"><li>Gênero Dissertativo Argumentativo.</li><li>Seminário sobre o Livro Paradidático (bilhetes já enviados).</li></ul>	Gênero Dissertativo Argumentativo.	Gênero Dissertativo Argumentativo.	Gênero Dissertativo Argumentativo

<b>HISTÓRIA</b>	Hist. I - 10. Hist. II - 6.	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Hist. I - 14 e 15. Hist. II - 7 e 8.	Hist. I - 14 e 15. Hist. II - 7 e 8.
<b>GEOGRAFIA</b>	Geo 1 - Capítulo 5.	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Geo 1 - Capítulos 6 e 7. Geo 2 - Capítulos 5 e 6.	Geo 1 - Capítulos 6 e 7. Geo 2 - Capítulos 5 e 6.
<b>FILOSOFIA</b>	Capítulos 11 E 12.	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Capítulos: 13, 14, 15 E 16.	Capítulos: 13, 14, 15 E 16.
<b>SOCIOLOGIA</b>	Capítulos 10 E 11.	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Capítulos: 12, 13,14 E 15.	Capítulos: 12, 13,14 E 15.
<b>BIOLOGIA</b>	Trabalho já foi realizado.	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Biologia 1 - Capítulo 7 e 8. Biologia 2- Capítulo 7 . Biologia 3 – Cap. 8.	Biologia 1 - Capítulo 7 e 8. Biologia 2- Capítulo 7. Biologia 3 – Cap. 8.
<b>QUÍMICA</b>	Química 2 – cap. 7	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Química 1 – cap.6 Química 1 – cap.7 Química 2 – cap.6 Química 3 – cap.8	Química 1 – cap.6 Química 1 – cap.7 Química 2 – cap.6 Química 3 – cap.8
<b>FÍSICA</b>	Física 1-Leis de newton e suas aplicações; Física 2-Potencial elétrico , trabalho no campo elétrico. Física 3-Introdução a óptica e espelhos esféricos.	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Física 1-Leis de newton e suas aplicações; Física 2-Potencial elétrico , trabalho no campo elétrico. Física 3-Introdução a óptica e espelhos esféricos.	Física 1-Leis de newton e suas aplicações; Física 2-Potencial elétrico , trabalho no campo elétrico. Física 3-Introdução a óptica e espelhos esféricos.
<b>MATEMÁTICA</b>	Mat. 2 – Capítulo 5	SAS ENEM (SEM EMENTA)	Matemática 1 – Capítulo 7 Matemática 3 – Capítulo 6 Matemática 4 – Capítulo 6	Matemática 1 – Capítulo 7 Matemática 3 – Capítulo 6 Matemática 4 – Capítulo 6
<b>ED. FÍSICA</b>	Bilhetes serão enviados pelo professor.	-----	Prova prática do trabalho. Bilhetes serão enviados pelo professor.	Bilhetes serão enviados pelo professor.

\* OS CALENDÁRIOS DE TESTE, PROVA E RECUPERAÇÃO SERÃO ENTREGUES POSTERIORMENTE AOS ALUNOS E FIXADOS NO MURAL DAS TURMAS.

\* FIQUEM ATENTOS AOS BILHETES SOBRE OS 2 TRABALHOS QUE SERÃO ENTREGUES PELOS PROFESSORES, POIS CONTERÃO AS ORIENTAÇÕES DE TRABALHO E DATAS ESPECÍFICAS PARA ENTREGA. (CADA TRABALHO 3,00 PONTOS).