



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 - 1º TRIMESTRE 3ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

DISCIPLINA	TRABALHO (18/3 A 26/3)	SIMULADO ()	PROVA (24/4 A 3/5)	RECUPERAÇÃO (20/5 A 29/5)
L. PORTUGUESA	BILHETE SERÁ ENVIADO COM AS ORIENTAÇÕES.	SIMULADO SAS	GRAMÁTICA: CAPÍTULOS: 1,2,3 IMTERPRETAÇÃO DE TEXTO: CAPÍTULO :1	GRAMÁTICA: CAPÍTULOS: 1,2,3 IMTERPRETAÇÃO DE TEXTO: CAPÍTULO :1
L. INGLESA	BILHETE SERÁ ENVIADO COM AS ORIENTAÇÕES.	SIMULADO SAS	TEMPOS VERBAIS, PRONOMES E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	TEMPOS VERBAIS, PRONOMES E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO
L. ESPANHOLA	CAPÍTULOS 1 E 2	SIMULADO SAS	CAPÍTULOS 1, 2 E 3	CAPÍTULOS 1, 2 E 3
LITERATURA	TRABALHO INTERDISCIPLINAR	SIMULADO SAS	CAPÍTULO 1- QUINHENTISMO, BARROCO E ARCADISMO CAPÍTULO 2- ROMANTISMO CAPÍTULO 3- REALISMO	CAPÍTULO 1- QUINHENTISMO, BARROCO E ARCADISMO CAPÍTULO 2- ROMANTISMO CAPÍTULO 3- REALISMO
H. ARTE	PRODUÇÃO 1: O TRABALHO DO 1º TRIMESTRE SERÁ INTERDISCIPLINAR, PRODUÇÃO 2: TRABALHO PRÁTICO EM SALA SOBRE O CAPÍTULO 1 E 2	SIMULADO SAS	CAPÍTULOS : 3,4,5	CAPÍTULOS : 3,4,5
REDAÇÃO	GÊNERO DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO	GÊNERO DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO	GÊNERO DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO	GÊNERO DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO
HISTÓRIA	O TRABALHO DE HISTÓRIA SERÁ REALIZADO EM DUAS ETAPAS: 1ª ETAPA: LISTA DE EXERCÍCIO REALIZADA EM CASA E ENTREGUE ATÉ 5/4, REFERENTE AO CONTEÚDO DOS CAPÍTULOS HIST. I 4 E HIST. II 4) 2ª ETAPA: SEMINÁRIO EM GRUPOS.	SIMULADO SAS	HISTÓRIA I: 3 E 4 HISTÓRIA II 3 E 4	HISTÓRIA I: 3 E 4 HISTÓRIA II 3 E 4

GEOGRAFIA	GEOGRAFIA 2: CAPÍTULO 2	SIMULADO SAS	GEOGRAFIA 1: CAPÍTULOS 2 E 3 GEOGRAFIA 2: CAPÍTULO 2	GEOGRAFIA 1: CAPÍTULOS 2 E 3 /GEOGRAFIA 2: CAPÍTULO 2
FILOSOFIA	O TRABALHO DE FILOSOFIA SERÁ REALIZADO EM DUAS ETAPAS: 1ª ETAPA: LISTA DE EXERCÍCIO REALIZADA EM CASA E ENTREGUE ATÉ 5/4, REFERENTE AO CONTEÚDO DOS CAPÍTULOS 4 E 6. 2ª ETAPA: SEMINÁRIO EM GRUPOS.	SIMULADO SAS	CAPÍTULOS: 4, 5, 6 E 7	CAPÍTULOS: 4, 5, 6 E 7
SOCIOLOGIA	O TRABALHO DE SOCIOLOGIA SERÁ REALIZADO EM DUAS ETAPAS: 1ª ETAPA: LISTA DE EXERCÍCIO REALIZADA EM CASA E ENTREGUE ATÉ 5/4, REFERENTE AO CONTEÚDO DOS CAPÍTULOS 1 E 2. 2ª ETAPA: SEMINÁRIO EM GRUPOS.	SIMULADO SAS	CAPÍTULOS: 2, 3, 4 E 5	CAPÍTULOS: 2, 3, 4 E 5
BIOLOGIA	1 - PRÁTICA INTERDISCIPLINAR EM GRUPO (5 ALUNOS) 2 - LISTA DE ATIVIDADES (SIMULADO)	SIMULADO SAS	BIO1- CAP. 3. PROTEÍNAS, ENZIMAS E ÁCIDOS NUCLEICOS. BIO2 – CAP. 3. ESPECIAÇÃO. BIO3 _ CAP. 2	BIO1- CAP. 3. PROTEÍNAS, ENZIMAS E ÁCIDOS NUCLEICOS. BIO2 – CAP. 3. ESPECIAÇÃO. BIO3 _ CAP. 2
QUÍMICA	QUÍMICA 3 – CAP.2 – TEORIA SOBRE ÁCIDOS E BASES; ÁCIDOS	SIMULADO SAS	QUÍMICA 1 – CAP.3 – RADIOATIVIDADE QUÍMICA 2 – CAP.2 – CARACTERÍSTICAS E SEMELHANÇAS ATÔMICAS; DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA QUÍMICA 3 – CAP.3 –BASES, SAIS E ÓXIDOS	QUÍMICA 1 – CAP.3 – RADIOATIVIDADE QUÍMICA 2 – CAP.2 – CARACTERÍSTICAS E SEMELHANÇAS ATÔMICAS; DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA QUÍMICA 3 – CAP.3 –BASES, SAIS E ÓXIDOS
FÍSICA	FÍSICA 1- INTRODUÇÃO À FÍSICA E CINEMÁTICA ESCALAR; FÍSICA 2- INTRODUÇÃO À ELETROSTÁTICA, FORÇA ELÉTRICA E CAMPO ELÉTRICO; FÍSICA 3- INTRODUÇÃO À TERMOMETRIA, DILATAÇÃO E TRANSMISSÃO DE CALOR.	SIMULADO SAS	FÍSICA 1- INTRODUÇÃO À FÍSICA E CINEMÁTICA ESCALAR; FÍSICA 2- INTRODUÇÃO À ELETROSTÁTICA, FORÇA ELÉTRICA E CAMPO ELÉTRICO; FÍSICA 3- INTRODUÇÃO À TERMOMETRIA, DILATAÇÃO E TRANSMISSÃO DE CALOR.	FÍSICA 1- INTRODUÇÃO À FÍSICA E CINEMÁTICA ESCALAR; FÍSICA 2- INTRODUÇÃO À ELETROSTÁTICA, FORÇA ELÉTRICA E CAMPO ELÉTRICO; FÍSICA 3- INTRODUÇÃO À TERMOMETRIA, DILATAÇÃO E TRANSMISSÃO DE CALOR.
MATEMÁTICA	MAT 3: CAP. 2 FUNÇÃO AFIM SERÃO REALIZADAS 2 LISTAS DE EXERCÍCIOS.	SIMULADO SAS	MAT 3: CAP. 2 MAT 4: CAP. 3 MAT 5: CAP. 1	MAT 3: CAP. 2 MAT 4: CAP. 3 MAT 5: CAP. 1
ED. FÍSICA	TRABALHO: ESPORTES ADAPTADOS PARA DEFICIENTES EM GERAL.	-----	PROVA PRÁTICA	PROVA PRÁTICA

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

* FIQUEM ATENTOS AOS BILHETES DE TRABALHO ENTREGUES PELOS PROFESSORES, POIS CONTERÃO AS ORIENTAÇÕES DE TRABALHO E DATAS ESPECÍFICAS PARA ENTREGA.