

AVALIAÇÃO ON-LINE		RECUPERAÇÃO		PERÍODO: 24/05 a 28/05	
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
14h às 16h30	14h às 16h30	14h às 16h30	14h às 16h30	14h às 16h30	
24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	
FÍS. / HIST. SOCIO	BIO I e II GRAM. / RED	QUÍMICA INGLÊS / LIT	FIL. / ARTE INTERP.	GEO. MAT. I e II	

ORIENTAÇÕES

- ✓ Local: Sala de recuperação – *google classroom*;
- ✓ Período da recuperação – 24 a 28/05;
- ✓ O aluno que não atingiu a média(6,0) estará automaticamente inscrito na recuperação;
- ✓ As recuperações do primeiro e do segundo trimestres serão compostas apenas pelas avaliações.
- ✓ A recuperação do terceiro trimestre possuirá aulas e avaliações, podendo substituir a nota de qualquer um dos trimestres.
- ✓ O conteúdo programático da recuperação será o mesmo da cumulativa;
- ✓ A avaliação de recuperação será composta por 10 questões, na mesma estrutura da avaliação cumulativa.
- ✓ Todas as avaliações acontecerão na mesma sala, de acordo com o horário definido no cronograma;
- ✓ O aluno deverá acessar a sala e registrar sua frequência com o fiscal;
- ✓ O aluno deverá manter a câmera ligada durante a frequência (orientações SOE);
- ✓ Informar ao professor o término e o envio do formulário;
- ✓ Após enviar o formulário, o aluno deverá aguardar a “MENSAGEM DE CONFIRMAÇÃO” emitida pelo google. Só após essa confirmação do envio/recebimento do formulário pelo professor-fiscal, o aluno poderá se ausentar da sala/prova;
- ✓ Serão consideradas nulas as questões com erros de digitação ou falta de dados que comprometam sua compreensão;
- ✓ Qualquer problema com a conexão, acesso ao formulário ou dificuldade de outra ordem, por favor, entrar em contato por meio da Agenda Edu;
- ✓ Cálculo da recuperação: soma-se a média do(s) bimestre(s) com a nota da recuperação (peso 2) e divide por três. Caso a média da recuperação seja inferior, permanece a média anterior.
- ✓ Ex. 2º trimestre: { Recuperação (7,0 x 2) + 4,0 (média) } : 3 = 6,0

DISCIPLINA	2º TRIMESTRE		
CIÊNCIAS	MÉDIA	RECUPERAÇÃO	MÉDIA BIM.
	4,0	7,0	6,0

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	CAPÍTULO 4	<ul style="list-style-type: none"> Escrita e oralidade.
	CAPÍTULO 5	<ul style="list-style-type: none"> A conversação
	CAPÍTULO 6	<ul style="list-style-type: none"> A estrutura das palavras
	CAPÍTULO 7	<ul style="list-style-type: none"> Verbos e nomes
REDAÇÃO	CAPÍTULO 5	<ul style="list-style-type: none"> Debate – Características do gênero debate; Organização e criação de argumentos
	CAPÍTULO 7	<ul style="list-style-type: none"> Texto dissertativo subjetivo
		<ul style="list-style-type: none"> Texto dissertativo subjetivo com argumentação
LITERATURA	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Introdução aos estudos da Literatura
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Trovadorismo
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Humanismo
		<ul style="list-style-type: none"> Arte e suas definições; gêneros literários.
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> - Figuras de som
	CAPÍTULO 4	<ul style="list-style-type: none"> - Variação linguística
	CAPÍTULO 5	<ul style="list-style-type: none"> - Adequação linguística
INGLÊS	CAPÍTULO 4: Time.	<ul style="list-style-type: none"> Reflexive Pronouns ` Linking Words. Interpretação textual.
	CAPÍTULO 5: Consumerism.	<ul style="list-style-type: none"> Possessives (Possessive Pronouns and Possessive Adjectives). ` Interpretação textual.
	CAPÍTULO 6: Eco Footprint.	<ul style="list-style-type: none"> Simple Present. Interpretação textual.
	CAPÍTULO 7: Biodiversity.	<ul style="list-style-type: none"> Interrogative pronouns. Interpretação textual.
ARTE	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> A cor como como linguagem não verbal
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Teoria cromática.

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 03	<ul style="list-style-type: none"> Relações sociais e instituições de poder;
	CAPÍTULO 04	<ul style="list-style-type: none"> Sociedade dos indivíduos;
	CAPÍTULO 05	<ul style="list-style-type: none"> O trabalho nas diferentes sociedades.
HISTÓRIA	CAPÍTULO 5	<ul style="list-style-type: none"> Grécia antiga;
	CAPÍTULO 6	<ul style="list-style-type: none"> Os primeiros séculos de Roma;
	CAPÍTULO 7	<ul style="list-style-type: none"> O Império Romano.

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	CAPÍTULO 5	• A geologia do planeta terra
	CAPÍTULO 6	• Sociedades vulneráveis perante o tectonismo
	CAPÍTULO 7	• Geomorfologia: as transformações do relevo
FILOSOFIA	CAPÍTULO 3	• Liberdade como pensamento e atitude (Páginas 22 a 28)
	CAPÍTULO 4	• Dever, valor e liberdade (Páginas 29 a 36)

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
QUÍMICA	CAPÍTULO 04	• Átomo Nuclear
	CAPÍTULO 05	• Átomo Da Mecânica Quântica
	CAPÍTULO 06	• Classificação Periódica Dos Elementos
FÍSICA	CAPÍTULO 03	• Vetores
	CAPÍTULO 04	• Cinemática Vetorial
	CAPÍTULO 05	• Lançamento Oblíquo e Horizontal
	CAPÍTULO 06	• Movimento Circular
BIOLOGIA I	CAPÍTULO 03	• Membrana plasmática e citoplasma.
	CAPÍTULO 04	• Núcleo e divisão celular.
	CAPÍTULO 05	• Respiração celular e fermentação.
BIOLOGIA II	CAPÍTULO 05	• Reino Monera.
	CAPÍTULO 06	• Doenças Causadas por Bactérias.
	CAPÍTULO 07	• Reino Fungi.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 3	• Relação Binária e Função
	CAPÍTULO 4	• Função I
	CAPÍTULO 5	• Função II
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 3	• Trigonometria no triângulo retângulo;
	CAPÍTULO 4	• Lei dos Senos e Lei dos Cossenos;
	CAPÍTULO 5	• O Sistema TRigonométrico e o estudo da circunferência trigonométrica;
	CAPÍTULO 6	• Relações trigonométricas – Seno e cosseno de um arco trigonométrico