

3ª SÉRIE - 1º TRIMESTRE / 2021
CADERNO DE EMENTAS

RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL				
14/06 Segunda-feira	15/06 Terça-feira	16/06 Quarta-feira	17/06 Quinta-feira	18/06 Sexta-feira
- Sociologia Início: 14h15 Término: 15h45 - História Início: 16h00 Término: 17h30 - Biologia Início: 17h45 Término: 19h15	- Química Início: 14h15 Término: 15h45 - Português (Gramática + Literatura) Início: 16h00 Término: 17h30 - Educação Física Início: 17h45 Término: 19h15	- Matemática Início: 14h15 Término: 16h15 - Arte Início: 16h30 Término: 18h00	- Física Início: 14h15 Término: 15h45 - Inglês Início: 16h00 Término: 17h30 - Redação Início: 17h45 Término: 19h15	- Geografia Início: 14h15 Término: 15h45 - Filosofia Início: 16h00 Término: 17h30 - Espanhol Início: 17h45 Término: 19h15

Este CADERNO DE EMENTAS compõe-se de cronograma e conteúdo das avaliações de recuperação trimestral:

- A recuperação trimestral ocorrerá após o término de cada trimestre;
 - Os materiais de estudo serão disponibilizados apenas nas salas de aula virtuais (*Google Classroom*).
 - Não há limite de disciplinas para a realização da recuperação trimestral.
 - Não haverá cobrança de taxas para a realização da prova de recuperação.
 - As provas serão realizadas no turno contrário.
 - Caso a nota obtida na recuperação seja inferior à nota do trimestre, prevalecerá a nota trimestral.
 - Caso a nota da recuperação seja superior a 6,0, a nota a ser lançada no boletim será 6,0.
- ❖ Em caso de necessidade, as datas poderão ser alteradas e serão disponibilizadas em sala de aula e informadas no aplicativo escolaweb: <https://cmdpii.escolaweb.com.br/login.html>.

Éber Oliveira Silva - Sub Ten QBMG-1
Supervisor Escolar do Ensino Médio
Matr. 1406289

ARTE	DATA
<p>Obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acordeonista de Pablo Picasso. ● Morro da favela de Tarsila do Amaral. ● Hidalgo incendiário de José Clemente Orozco. ● Série Roupa-corpo-roupa: “O eu e o Tu” de Lígia Clark 	<p>16/06 (quarta-feira)</p> <p>Início: 16h30</p> <p>Término: 18h00</p>
BIOLOGIA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> ● Capítulo 11: a genética e os genes. Tópicos 2-5 ● Capítulo 12: a herança de uma característica. Tópicos: 2, 4, 8, 10 ● Capítulo 13: a herança simultânea de duas ou mais características. Tópicos: 1, 2, 6 	<p>14/06(Segunda-Feira)</p> <p>Início: 17h45</p> <p>Término: 19h15</p>
ESPANHOL	DATA
<ul style="list-style-type: none"> ● Pronomes indefinidos; ● Presente de subjuntivo de verbos regulares e irregulares; ● Imperfeito do subjuntivo; ● Conjunções ● Hiato e ditongo; ● Advérbios; ● Uso dos porquês; ● Divisão silábica; ● Acentuações: agudas, llanas, esdrújulas e sobresdrújulas. 	<p>18/06 (sexta-feira)</p> <p>Início: 17h45</p> <p>Término: 19h15</p>

FILOSOFIA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> • Filosofia Política Moderna: Contratualistas: Locke, Hobbes, Montesquieu e Rousseau. • Filosofia Política Contemporânea: Liberalismo: de Adam Smith à atualidade. • Filosofia Política Contemporânea: Intervencionismo e Anarquismo. 	<p>18/06(Sexta-Feira)</p> <p>Início: 16h00</p> <p>Término: 17h30</p>
FÍSICA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> • Cap.1: A carga elétrica e suas propriedades; o princípio da conservação da carga elétrica, os processos de eletrização. • Cap.2: A força elétrica e a Lei de Coulomb. • Cap.3: O vetor campo elétrico, o campo elétrico de uma ou várias cargas puntiformes, linhas de campo elétrico/linhas de força, campo elétrico uniforme. • Cap.4: O potencial elétrico, energia potencial elétrica; • Cap.5: o trabalho da força elétrica. • Cap.6: condutores em equilíbrio eletrostático, distribuição das cargas elétricas e condutor esférico em equilíbrio eletrostático. • Cap.7: Os capacitores e associação de capacitores, Associação de capacitores. • Cap.8: A corrente elétrica, modelo, intensidade de corrente elétrica, efeitos da corrente elétrica e a diferença de potencial. Trabalho, energia potencial elétrica e potência elétrica. 	<p>17/06(quinta-feira)</p> <p>Início: 14h15</p> <p>Término: 15h45</p>
GEOGRAFIA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 02- Conflitos étnico-nacionalistas e separatismo • Cap.03- Faces do terrorismo 	<p>18/06(sexta-feira)</p> <p>Início: 14h15</p> <p>Término: 15h45</p>

HISTÓRIA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> ● Capítulo 1 - Imperialismo na África e na Ásia ● Capítulo 2 - Brasil na Primeira República ● Capítulo 3 - Primeira Guerra Mundial e Revolução Russa 	<p>14/06(segunda-feira)</p> <p>Início: 16h00</p> <p>Término: 17h30</p>
INGLÊS	DATA
<ul style="list-style-type: none"> ● Relative Pronouns; ● Future Perfect; ● First Conditional; ● Second Conditional; ● Third Conditional; 	<p>17/06(quinta-feira)</p> <p>Início: 16h00</p> <p>Término: 17h30</p>
MATEMÁTICA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> ● Distância entre dois pontos; ● Ponto médio e baricentro; ● Condição de alinhamento entre 3 pontos; ● Equação geral da reta; ● Equação reduzida da reta; ● Coeficiente angular e coeficiente linear da reta; ● Intersecção de retas; ● Paralelismo e perpendicularidade entre retas; ● Distância entre ponto e reta; ● Área de polígonos; ● Inequação do 1º grau (resolução gráfica) 	<p>16/06(quarta-feira)</p> <p>Início: 14h15</p> <p>Término: 16h15</p>

PORTUGUÊS	DATA
<p><u>Literatura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Pré-Modernismo: contexto histórico, autores, obras e características; -Vanguardas Europeias; -Semana de Arte Moderna; -Intelecção textual. <p><u>Gramática:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Figuras de Linguagem; - Funções da Linguagem; - Morfossintaxe (morfologia e os termos essenciais, integrantes e acessórios da oração); - Período Composto por Coordenação (Orações Coordenadas); Período Composto por Subordinação (Orações Subordinadas Substantivas). 	<p>15/06(Terça-feira)</p> <p>Início: 16h00</p> <p>Término: 17h30</p>
QUÍMICA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> • SOLUÇÕES: <p>Aspectos Qualitativos - Definição, características, classificação das soluções quanto ao tipo de soluto e ao coeficiente de solubilidade (insaturada, saturada, supersaturada e saturada com corpo de fundo).</p> <p>Aspectos Quantitativos - Concentração em Massa (COMUM), Densidade (d), Concentração em Quantidade de Matéria (mol/L), Título, ppm e ppb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • QUÍMICA ORGÂNICA: Funções Oxigenadas. 	<p>15/06 (terça-feira)</p> <p>Início: 14h15</p> <p>Término: 15h45</p>
REDAÇÃO	DATA
<ul style="list-style-type: none"> • Produção Textual: <ul style="list-style-type: none"> - Gênero textual: dissertação argumentativa. <ul style="list-style-type: none"> - Seguir as orientações da proposta de redação, desenvolvendo a estrutura do gênero estudado. 	<p>17/06(quinta-feira)</p> <p>Início: 17h45</p> <p>Término: 19h15</p>

SOCIOLOGIA	DATA
<ul style="list-style-type: none"> ● A ideologia: usos e atribuições ● A Escola de Frankfurt: Adorno e Horkheimer. A indústria cultural e a difusão de ideologias ● A indústria cultural e a questão do consumismo ● A indústria cultural no Brasil ● Pierre Bourdieu: habitus, campo, capital ● Pierre Bourdieu: poder simbólico, violência simbólica, dominação simbólica ● A teoria da ação comunicativa de Habermas ● A Revolução Informacional ● A internet e as novas formas de sociabilidade 	<p>14/06(Segunda-feira)</p> <p>Início: 14h15</p> <p>Término: 15h45</p>
EDUCAÇÃO FÍSICA	DATA
<p>Desafio do alfabeto: Enviar um vídeo de até 1 minuto executando os exercícios do alfabeto de acordo com a letra do seu nome.</p>	<p>15/06(terça-feira)</p> <p>Início: 17h45</p> <p>Término: 19h15</p>

Ronan Gomes de Amorim – Sub Ten. QBMG 01
 Coordenador da 3ª Série do Ensino Médio
 Matr. 1417482