

Comunicado 67/2019

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 1º Trimestre.

Turma: 3º ano do Ensino Médio.

Guarulhos, 03 de abril de 2019.

Srs. Pais e Responsáveis,

Comunicamos que as avaliações trimestrais acontecerão no período de 10 de abril a 18 de abril, conforme cronograma abaixo:

1º Trimestre/2019

Datas	Disciplinas
10/04 (4ª feira)	Língua Portuguesa
10/04 (4ª feira)	Produção de Texto
11/04 (5ª feira)	Biologia
11/04 (5ª feira)	Filosofia
12/04 (6ª feira)	Arte
12/04 (6ª feira)	História
15/04 (2ª feira)	Inglês
15/04 (2ª feira)	Geografia
16/04 (3ª feira)	Física
17/04 (4ª feira)	Matemática
18/04 (5ª feira)	Química
18/04 (5ª feira)	Sociologia

Conteúdos para as Avaliações

Professora: Daisy de Freitas Correia

Disciplina: Língua Portuguesa – Literatura, Gramática e Produção Textual

Capítulos de Literatura: 01 ao 09.

Dicas: revejam os anexos, pois tem informações valiosas para estudo e fixação do conteúdo.

Capítulos de Gramática: 01 ao 16.

Dicas: refaçam os exercícios dos capítulos.

Capítulos de Produção Textual: 01ao 14.

Dicas: reescritas das propostas solicitadas em aula ou em casa.

Dica para todos os capítulos: rever as atividades especiais propostas em sala, e sanar todas as dúvidas antes das avaliações trimestrais. Bem como, estudar as leituras e análises das obras desse trimestre (Quarto de despejo de Carolina Maria de Jesus e Coração, cabeça e estômago de Camilo Castelo Branco).

Importante reler as propostas e suas reescritas das aulas de Oficina de Redação.

Professora: Elaine Cristina Martins Kozuki

Disciplina: Biologia

Capítulos: Geekie One: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Conteúdos: (7) Origem da vida, (8) Classificação dos seres vivos, (9) compostos inorgânicos, (10) Glicídios, (11) Lipídios, (12) Proteínas, (13) Enzimas, (14) Vitaminas, (15) Ácidos Nucleicos.

Orientações: Retome os registros, as tarefas e os anexos Geekie.

Professor: Renan Leocadio de Souza

Disciplina: Filosofia

Capítulos: 01, 02 e 03.

Conteúdos: História e Filosofia (Positivismo, Historicismo e Materialismo histórico); Direitos humanos e sociais (Declaração de Direitos, Influência do Iluminismo e O outro lado da moeda); Filosofia e Direito (Liberdade, Os apátridas e os direitos humanos).

Orientações: faça novamente as leituras do capítulo, assista às videoaulas e estude também pelos registros de aula.

Professor: Adriano Gambim

Disciplina: Arte

Capítulos: do 1 ao 5

Conteúdos: Arte para quê? O que é arte?; O eterno e o belo, o ser humano sob, novas perspectiva; O Barroco nos trópicos e o sentimento e a realidade.

Materiais: Para a avaliação será necessário trazer uma folha de papel *Canson A4*, lápis HB, 6B. Aquarela, pote para água, pano e pincéis **ou** giz pastel.

Professora: Flávia Mendes de Sá

Disciplina: História

Capítulos: Pré História, Babilônicos, Egito, Hebreus, Atenienses, Espartanos, Roma

Professor: Marcos Zanotti

Disciplina: Língua Inglesa

Capítulos: 1 a 13

Conteúdos: Relative pronouns, falsos cognatos and modal verbs. Estudar questões de vestibulares. Rever textos criados para prática de exames de Cambridge.

Orientações: Refazer exercícios do Geekie pois alguns estarão na prova. Tópicos:

Professor: João Luiz Becegato

Disciplina: Geografia

Capítulos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9

Conteúdos: Ciência geográfica, o espaço - Revolução Técnico – Científica, orientação e movimentação da Terra, cartografia e elementos de um mapa, estrutura geológica da Terra, estrutura geológica do Brasil - escudos cristalinos e bacias sedimentares, geomorfologia - agentes internos e externos do relevo, relevo do Brasil e solo.

Obs.: Estudar as anotações do caderno e conteúdo do aplicativo Geekie

Professor: Paulo Henrique de Souza

Disciplina: Física

Capítulos: 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10

Conteúdos: Calorimetria, calor latente e sensível, propagação de calor, lei dos gases, equação de Clapeyron, Primeira lei da termodinâmica e segunda lei da termodinâmica.

Orientações: O aluno deve refazer as questões das tarefas de sala e casa, nas condições de prova, ou seja, sem uso de calculadora e organizando suas resoluções conforme orientação do professor. Fique atento as transformações de unidade, as equações de troca de calor, potência e intensidade térmica, tipos de transformações gasosas e aplicações da primeira e segunda lei da termodinâmica

Professor: Fernando Jordão Romeiro

Disciplina: Matemática

Capítulos: Matemática I (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9); Matemática II (1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7); Matemática III (1, 2, 3 e 4).

Orientações: Procurem refazer as questões.

Professor: Marcio Caldas Damiani

Disciplina: Química

Capítulos: 1 ao 18.

Conteúdos: Sistemas, separação de misturas, evolução dos modelos atômicos, distribuição eletrônica, semelhança atômica, emissões radioativas, tempo de meia-vida, tabela periódica, ligações químicas, geometria molecular, polaridade, solubilidade, e forças intermoleculares.

Orientações: Além dos exercícios do Geekie, estudem pelos exercícios extras realizados em sala de aula.

Professor: Renan Leocadio de Souza

Disciplina: Sociologia

Capítulos: 01, 02 e 03.

Conteúdos: O surgimento de uma ciência da sociedade (Surgimento da Sociologia, Comte e o positivismo, O empirismo de Durkheim e Fatos sociais); Sociologia marxista e Sociologia weberiana (Materialismo dialético e Ação social); Sociedades e modos de produção (Modos de produção).

Orientações: faça novamente as leituras do capítulo, assista às videoaulas e estude também pelos registros de aula.

Atenção! Para o período que antecede as provas procure dormir no mínimo 8 horas por noite e **confira o seu material** (lápiz de escrever, lápis colorido, apontador, borracha, tesoura, cola bastão, régua e compasso), pois não será permitido o empréstimo de materiais entre os alunos durante a aplicação.

As avaliações terão duração de no mínimo 50 minutos (uma aula) e no máximo 100 minutos (duas aulas), portanto recomendamos atenção aos horários de início e término das mesmas. As aulas antes e após a aplicação das avaliações ocorrerão normalmente, com revisão dos conteúdos pensando na preparação para as Avaliações de Recuperação Intensiva e destaque dos pontos primordiais considerados elos entre conteúdos. Portanto, solicitamos especial atenção quanto à pontualidade e controle dos atrasos.

Bom estudo e boa prova!

***Atenciosamente,
A Equipe do CNR.***