

Comunicado 67/2019

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 1º Trimestre.

Turma: 1º 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

Capítulos de Literatura: 01 ao 08.

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

Capítulos de Gramática: 01 ao 08.

Dicas: refaçam os exercícios extras das nossas revisões.

Capítulos de Produção Textual: 01 ao 05.

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 a leitura e análise da obra desse trimestre (Iracema de José de Alencar).

Professora: Elaine Cristina Martins Kozuki

Disciplina: Biologia

Capítulos: Geekie One: 3, 4, 5, 6 e 7

Conteúdos: (3) Ciclos biogeoquímicos; (4) Relações ecológicas, (5) Biomas e vegetação litorânea, (6) Ecossistemas aquáticos e (7) Sucessão ecológica.

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

Professor: Renan Leocadio de Souza

Disciplina: Filosofia

Capítulos: 01, 02 e 03.

Conteúdos: O que é Filosofia? (Definição, etimologia e reflexões); Origem da Filosofia (Os primeiros pensadores, A figura do filósofo, O legado de Sócrates); Atitude filosófica (Questionamentos filosóficos, Ciência e Filosofia, Dedução e indução).

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: A cor como linguagem não verbal, teoria cromática, as cores na fotografia, simbolismo e harmonia e arte pré-Colombiana.

Professora: Flávia Mendes de Sá

Disciplina: História

Conteúdos: Pré História, Babilônicos, Egito, Hebreus, Atenienses, Espartanos, Roma.

Professor: Marcos Zanotti

Disciplina: Língua Inglesa

Capítulos: 1 a 7

Orientações: Refazer exercícios do Geekie pois alguns estarão na prova. Tópicos: Identity, friendship, teen world, consumerism and Eco footprint. Revisar todos os diferentes tipos de pronouns e simple present.

Professor: João Luiz Becegato

Disciplina: Geografia

Capítulos: 1, 2, 3 e 4

Conteúdos: princípios metodológicos e escalas geográficas, orientação, movimentação da Terra e fusos horários, cartografia, Estrutura geológica da Terra e Estudo do Meio "Rota dos Bandeirantes" que foi explorado em sala de aula.

Obs.: Estudar as anotações do caderno e os assuntos tratados no estudo do meio.

Professor: Paulo Henrique de Souza

Disciplina: Física

Capítulos: 01; 02; 03; 04

Conteúdos: Unidades de medida, notação científica, velocidade média, movimento uniforme e uniformemente variado, funções destes movimentos, Gráficos, lançamentos verticais, cinemática vetorial.

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, definição dos movimentos e cálculos de velocidade, espaço e tempo.

Professor: Fernando Jordão Romeiro

Disciplina: Matemática

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

Orientações: Procurem refazer as questões.

Professor: Marcio Caldas Damiani

Disciplina: Química

Capítulos: 1 ao 10

Conteúdos: Representações químicas (número de massa, prótons, nêutrons, elétrons), distribuição eletrônica, radioatividade, emissões radioativas e tempo de meia-vida, tabela periódica, e ligações químicas.

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: A sociedade e o conhecimento sociológico (Estudo da sociedade, principais pensadores da Sociologia e seus conceitos); O que é sociedade? (Definição de sociedade, comunidade, Estado, governo e nação); Família, agrupamentos sociais e instituições sociais (Conceito de família, agrupamentos sociais, instituições e convenções sociais).

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.***