

Comunicado 67/2019

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 1º Trimestre.

Turma: 2º 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**

<b>Datas</b>	<b>Disciplinas</b>
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:** 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 09.

**Dicas:** refaçam os exercícios extras das nossas revisões.

**Capítulos de Produção Textual:** 01 ao 09.

**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 (Memórias de um Sargento de Milícias de Manuel Antônio de Almeida e O Cortiço de Aluísio de Azevedo).

**Professora:** Elaine Cristina Martins Kozuki

**Disciplina:** Biologia

**Capítulos: Geekie One:** 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9

**Conteúdos:** (3) Vírus, (4) Viroses, (5) Reino Monera – Arqueobactérias e bactérias, (6) Bacterioses, (7) Reino Protocista – Algas, (8) Reino Protocista – Protozoários, (9) Doenças causadas por protozoários.

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

**Professor:** Renan Leocadio de Souza

**Disciplina:** Filosofia

**Capítulos:** 01, 02 e 03.

**Conteúdos:** A origem da linguagem (Primeira linguagem, Aperfeiçoar pelo reconhecimento do outro); Linguagem como instrumento de poder (Os sofistas e o poder da linguagem, O controle da linguagem – Michel Foucault), Liberdade como pensamento e atitude (Liberdade, Existencialismo, Responsabilidade).

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

**Professor:** Adriano Gambim

**Disciplina:** Arte

**Capítulos:** 1 ao 6

**Conteúdos:** Inovação na linguagem, quebre de paradigmas, Liberdade de expressão e expressão da liberdade, linguagem artística, pluralidade de linguagem e tendências abstração.

**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:** Iluminismo, Revolução Francesa, Período Napoleônico

**Professor:** Marcos Zanotti

**Disciplina:** Língua Inglesa

**Capítulos:** 1 a 6

**Orientações:** Refazer exercícios do Geekie pois alguns estarão na prova. Tópicos: Lifestyles, values, mobility and water. Revisar present perfect, simple past, present perfect continuous, past continuous, while x when, some x any x no and the use of articles.

**Professor:** João Luiz Becegato

**Disciplina:** Geografia

**Capítulos:** 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7

**Conteúdos:** Relevo do Brasil- principais formas e classificações, divisão política e regional do Brasil, dinâmica da população brasileira, estrutura populacional do Brasil, formação étnica e a dinâmica populacional do Brasil, migrações no Brasil e industrialização brasileira e estudo do meio “Rota dos Bandeirantes em Itu”.

**Obs.:** Estudar as anotações do caderno e os assuntos tratados no estudo do meio e discutidos em sala de aula.

**Professor:** Paulo Henrique de Souza

**Disciplina:** Física

**Capítulos:** 02, 03, 04, 05, 06, 07

**Conteúdos:** Fundamentos da óptica, espelhos planos, associações e rotação, espelhos esféricos, estudo analítico, refração da luz e ângulo limite.

**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, definições de imagens nos diferentes espelhos, conceito de refração e ângulo limite.

**Professor:** Fernando Jordão Romeiro

**Disciplina:** Matemática

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

**Orientações:** Procurem refazer as questões.

**Professor:** Marcio Caldas Damiani

**Disciplina:** Química

**Capítulos:** 1 ao 8.

**Conteúdos:** Termoquímica, Cinética Química, e Equilíbrio Químico

**Orientações:** Além dos exercícios do Geekie, estudem pelos exercícios extras realizados em sala de aula, ênfase em entalpia de combustão, fatores que afetam a cinética, e pH.

**Professor:** Renan Leocadio de Souza

**Disciplina:** Sociologia

**Capítulos:** 01 e 02.

**Conteúdos:** O que é Sociologia? (Objeto e estudo da Sociologia, Ligação social, Aceitação social, Reflexão sobre a sociedade); Conceitos básicos (Modos de produção, Fato social, Ação social).

**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.***

