

Comunicado 67/2019

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 1º Trimestre.

Turma: 9º ano do Ensino Fundamental.

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

**Conteúdos para as Avaliações**

**Professora:** Wanderly Witzel Divino Monção

**Disciplina:** Língua Portuguesa

**Capítulos:** Geekie One - Língua Portuguesa I – Capítulos 1 até 5/ Língua Portuguesa III – Capítulos 1 até 6.

**Orientações:** Refazer os exercícios corrigidos, revisar as correções das avaliações realizadas. Consulte suas anotações do caderno.

**Professora:** Daisy de Freitas Correia

**Disciplina:** Língua Portuguesa – Produção de Texto

**Capítulos:** 01 a 09

**Conteúdos:** coerência, coesão e organização textuais.

**Professora:** Elaine Cristina Martins Kozuki

**Disciplina:** Biologia

**Capítulos:** Geekie One: 1, 2 e 3

**Conteúdos:** (1) Introdução à Biologia; (2) Origem da vida na Terra; (3) Compostos inorgânicos – Água e sais minerais.

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

**Professor:** Renan Leocadio de Souza

**Disciplina:** Filosofia

**Capítulos:** 01, 02 e 03.

**Conteúdos:** O que é a Filosofia? (Origens e características do pensamento filosófico); As primeiras respostas: mito e religião (Resposta mitológica e explicação religiosa); Condições sociais para o nascimento da Filosofia (Surgimento da Filosofia, os filósofos milésios ou “pré-socráticos”).

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

**Professor:** Adriano Gambim

**Disciplina:** Arte

**Capítulos:** do 1 ao 5

**Conteúdos:** Arte como linguagem, estruturas de uma obra de arte, divisões e arranjos, música e audição e conquista do espaço e tempo.

**Professora:** Flávia Mendes de Sá

**Disciplina:** História

**Conteúdos:** Primeiro Reinado, Período Regencial, Segundo Reinado, Proclamação da República, República Velha.

**Professora:** Amanda Cristina Siqueira Mazo

**Disciplina:** Língua Inglesa

**Capítulos:** Capítulos 2 ao 7.

**Conteúdos:** Immediate future and simple future (will and going to); Simple past (regular and irregular verbs); Past continuous ; Present perfect (affirmative, negative and interrogative); Present perfect (since, for, already, just, yet, never, ever); Present perfect and simple past (different usages); Present perfect continuous.

**Orientações:** Refazer as atividades dos capítulos indicados; Fazer os exercícios de estudo (serão passados em aula)

**Professor:** João Luiz Becegato

**Disciplina:** Geografia

**Capítulos:** 1, 2, 3

**Conteúdos:** Globalização, um mundo cada vez menor, o papel da ONU no mundo, EUA: natureza e sociedade.

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

**Professor:** Paulo Henrique de Souza

**Disciplina:** Física

**Capítulos:** 01; 02; 03; 04

**Conteúdos:** Unidades de medida, notação científica, velocidade média, movimento uniforme, função horária do movimento uniforme, Gráfico do movimento uniforme.

**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 do movimento e cálculos de velocidade

**Professor:** Fernando Jordão Romeiro.

**Disciplina:** Matemática

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

**Orientações:** Procurem refazer as questões.

**Professor:** Marcio Caldas Damiani

**Disciplina:** Química

**Capítulos:** 1 ao 5.

**Conteúdos:** Introdução à Ciência Química, aquecimento global, chuva ácida e camada de ozônio, classificação de carbonos, fórmulas moleculares e estruturais, funções orgânicas oxigenadas e nitrogenadas, estados físicos da matéria e pontos de fusão e ebulição.

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

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

**Atenção!** Para o período que antecede as provas procure dormir no mínimo 8 horas por noite e **confira o seu material** (lápis 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.***