

Guarulhos, 21 de junho de 2018.

Srs. Pais e Responsáveis,

Comunicamos que as avaliações trimestrais acontecerão no período de 06 de agosto a 13 de agosto, conforme cronograma abaixo.

2º Trimestre/2018

Datas	Disciplinas
06/08 (2ª feira)	Língua Inglesa
06/08 (2ª feira)	História
07/08 (3ª feira)	Língua Portuguesa
07/08 (3ª feira)	Produção de Texto
08/08 (4ª feira)	Arte
08/08 (4ª feira)	Física
09/08 (5ª feira)	Biologia
09/08 (5ª feira)	Química
10/08 (6ª feira)	Matemática
10/08 (6ª feira)	Geografia
13/08 (2ª feira)	Filosofia

Conteúdos para as Avaliações

Professor: Marcos Zanotti

Disciplina: Língua Inglesa

Capítulos: Capítulos 7 a 9

Orientações: Refazer exercícios da *Geekie One*, pois alguns estarão na prova. Tópicos: Shopping, behavior and music. Revisar simple past x present perfect, e simple past x past perfect. Também revisar if clauses.

Professor: Vandeicol Salviano Sabino

Disciplina: História

Capítulos: Estudar os capítulos 7, 8 e 13.

Obs.: estudar os *slides* e refazer todos os exercícios.

Professora: Wanderly Witzel Divino Monção

Disciplina: Língua Portuguesa

Capítulos: Língua Portuguesa I – Capítulos 15 e 16; Língua Portuguesa II – Capítulos 16; Língua Portuguesa III – Capítulos 11 e 14.

Orientações: Refazer os exercícios corrigidos, revisar as correções das avaliações realizadas. Consulte suas anotações do caderno; Revisar os tópicos (no caderno) 1 -Frases; Orações; Período simples e composto; 2 - Orações Coordenadas e Subordinadas; Leitura na íntegra do livro “Mar Morto” e “Amor de Perdição”; Roteiro de leitura completo (no caderno de produção textual); **ENTREGAR dia 01/08/2018.**

Professor: Adriano Gambim

Disciplina: Arte

Capítulos: 06, 07, 08 e 09

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

Professor: Cesar Lopes

Disciplina: Física

Capítulos: 9 até 11 - Movimento vertical e suas formulas; Estudar a subida e descida do objeto; Conexão entre todos os movimentos verticais. Fórmulas e conceitos.

Professora: Elaine Cristina Martins Kozuki

Disciplina: Biologia

Capítulos: 4 Compostos inorgânicos – Água e sais minerais; 5 Compostos orgânicos - Carboidratos; 6 Compostos orgânicos - Lipídios; 7 Compostos orgânicos - Proteínas; 8 Compostos orgânicos – Ácidos nucleicos e vitaminas.

Orientações: Atenção às fórmulas químicas, às nomenclaturas, ao metabolismo (anabolismo e catabolismo), as funções das substâncias. Retome os registros (de classe e pessoais) e as tarefas.

Professor: Marcio Caldas Damiani

Disciplina: Química

Capítulos: 6 ao 10

Orientações: Modelos atômicos atuais, classificação dos elementos químicos e tabela periódica, ligações químicas, número de oxidação e funções inorgânicas (ácidos e bases).

Professor: Fernando Jordão Romeiro.

Disciplina: Matemática

Capítulos: Matemática I (6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12); Matemática II (6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12).

Orientações: Procurem refazer as questões.

Professor: João Luiz Becegato

Disciplina: Geografia

Capítulos: 7, 8, 9, 10

Conteúdos: as duas Europas: resquícios da Guerra Fria, União Europeia, da Rússia à Rússia : natureza e espaço socioeconômico , CEI: o manto da Rússia

Orientações: Estudar as anotações do caderno.

Professor: Renan Leocadio de Souza

Disciplina: Filosofia

Capítulos: 06 - As crenças, a Lógica e a dúvida como método; 07 - Sofistas, Sócrates e Platão.

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.

