

Comunicado 65/2018

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 1º Trimestre.

Turma: 2º ano do Ensino Médio.

Guarulhos, 28 de março de 2018.

**Srs. Pais e Responsáveis,**

Comunicamos que as avaliações trimestrais acontecerão no período de 04 de abril a 12 de abril, conforme cronograma abaixo:

**1º Trimestre/2018**

<b>Datas</b>	<b>Disciplinas</b>
04/04 (4ª feira)	Língua Portuguesa
04/04 (4ª feira)	Produção de Texto
05/04 (5ª feira)	Matemática
06/04 (6ª feira)	Geografia
06/04 (6ª feira)	Língua Inglesa
09/04 (2ª feira)	Filosofia
09/04 (2ª feira)	Sociologia
10/04 (3ª feira)	História
10/04 (3ª feira)	Química
11/04 (4ª feira)	Arte
11/04 (4ª feira)	Física
12/04 (5ª feira)	Biologia

**Conteúdos para as Avaliações**

**Professora: Vivian Santana Paixão**

**Disciplina:** Língua Portuguesa

**Capítulos: Língua Portuguesa I:** Capítulo 1: Verbo – Elementos Mórnicos; Flexões Verbais; Classificação; Capítulo 2: Verbos: Vozes e Aspecto Verbal; Capítulo 3: Emprego das Formas Verbais; Capítulo 4: Frase, Oração e Período; Termos Essenciais da Oração – Sujeito. **Língua Portuguesa II:** Capítulo 1: Tipos e Gêneros Textuais; Capítulo 2: Texto Narrativo: Foco Narrativo; Capítulo 3: Texto Narrativo: Personagem, Espaço e Tempo; Capítulo 4: Texto Narrativo: Tempo Verbal na Narrativa. **Língua Portuguesa III:** Capítulo 1: Romantismo – Origens, Autores e Obras; Capítulo 2: Romantismo Brasileiro – Poesia: Primeira Fase; Capítulo 3: Romantismo Brasileiro – Poesia: Segunda e Terceira Fases.

**Professor: Fernando Jordão Romeiro**

**Disciplina:** Matemática

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

**Orientações:** Procurem refazer todas as questões.

**Professor: João Luiz Becegato**

**Disciplina:** Geografia

**Capítulos:** 1, 2, 3, 4, 5 e 6

**Orientações:** estudar principalmente o relevo do Brasil, a divisão política e regional do Brasil, dinâmicas da população brasileira, estrutura populacional do Brasil, formação étnica e a dinâmica populacional do Brasil e migrações no Brasil. Estudar as anotações do caderno também.

**Professor:** Marcos Zanotti

**Disciplina:** Língua Inglesa

**Nº dos Capítulos:** Capítulos 1 a 6

**Orientações:** Refazer os exercícios da *Geekie One*, 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 past perfect.

**Professor:** João Dorival da Veiga Guimarães

**Disciplina:** Filosofia

**Capítulos:** 1 a 5.

**Conteúdos:** Liberdade como pensamento e atitude, Linguagem como instrumento de poder. Querela dos Universais, A crítica filosófica e a bioética, Tecnologia, ciência e sociedade.

**Orientações:** Assistam às vídeos aulas, anotando o que de principal for abordado, refaçam os exercícios propostos, e lembre-se de nossas aulas expositivas.

**Professor:** João Dorival da Veiga Guimarães

**Disciplina:** Sociologia

**Capítulos:** 1 a 5. O que é Sociologia, A emergência da Sociologia: condições histórico-sociais. Conceitos básicos, Os autores Clássicos, o trabalho ao longo da história.

**Orientações:** Assistam às vídeos aulas, anotando o que de principal for abordado, refaçam os exercícios propostos, e lembre-se de nossas aulas expositivas.

**Professor:** Vandeicol Salviano Sabino

**Disciplina:** História

**Capítulos:** 2 (Império Napoleônico e Congresso de Viena); 3 ( Independência da América espanhola); 4 (Primeiro Reinado); 5 (Período Regencial); 6 (Segundo Reinado - Política Interna e Economia) e 7 (Segundo Reinado - Política externa e crise do Império).

**Professor:** Marcio Caldas Damiani

**Disciplina:** Química

**Capítulos:** 1 ao 9.

**Orientações:** Soluções e solubilidade, concentrações comum e molar, e porcentagem em massa, diluição, propriedades coligativas, termoquímica, formação, combustão e variação de entalpia, cinética química e os fatores que influenciam na velocidade das reações.

**Professor:** Adriano Gambim

**Disciplina:** Arte

**Capítulos:** 04, 05 e 06 - O Dadaísmo, o Surrealismo, Tendências Abstratas, o Modernismo Brasileiro, a Semana de 22 e as Vanguardas.

**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 ou canetas hidrocor coloridas.

**Professor:** Cesar Lopes

**Disciplina:** Física

**Capítulos:** do 1 ao 10

**Orientações:** estudar os anexos, as anotações, as questões das avaliativas, as propostas e tarefas. As questões do simulado são importantes e podem ser pedidas.

**Material:** Traga régua. Serão pedidos desenhos para formar imagens.

**Professora:** Elaine Cristina Martins Kozuki

**Disciplina:** Biologia

**Capítulos:** 1 - Pré-Mendelismo e Genética Mendeliana; 2 - Redescoberta do trabalho de Mendel, monohibridismo e estudo de heredogramas;

3 - Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade; 4 - Dominância incompleta, codominância, alelos letais, pleiotropia e alelos múltiplos; 5 - Genética do sangue e eritroblastose fetal; 6 - Lei da Segregação independente e interação gênica.

**Orientações:** Retome os registros (de classe e pessoais) e, principalmente as tarefas.

**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. Vale ressaltar que as aulas antes e após a aplicação das avaliações ocorrerão normalmente. Portanto, solicitamos especial atenção quanto à pontualidade e ao controle dos atrasos.

***Bom estudo e boa prova!***

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