

Comunicado 65/2018

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 1º Trimestre.

Turma: 1º 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 13 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
13/04 (6ª feira)	Empreendedorismo

**Conteúdos para as Avaliações**

**Professora:** Vivian Santana Paixão

**Disciplina:** Língua Portuguesa

**Capítulos:** **Língua Portuguesa I:** Capítulo 1: Processo de Formação de palavras; Capítulo 2: Substantivo; Capítulo 3: Artigo; Capítulo 4: Adjetivo. **Língua Portuguesa II:** Capítulo 1: Tipos e Gêneros Textuais; Capítulo 2: Texto Narrativo: Personagem, Espaço e Tempo; Capítulo 3: Texto Narrativo: Foco Narrativo; Capítulo 4: Texto Narrativo: Tipos de Discurso.

**Língua Portuguesa III:** Capítulo 1: Introdução aos Estudos da Literatura; Capítulo 2: Gêneros Literários: Prosa e Poesia; Capítulo 3: Trovadorismo.

**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 e 5

**Orientações:** estudar principalmente os princípios metodológicos e escalas geográficas, orientação, movimentos da Terra e fusos horários, cartografia, estrutura geológica da Terra, minerais, rochas e solos. Estudar as anotações do caderno também.

**Professor:** Marcos Zanotti

**Disciplina:** Língua Inglesa

**Capítulos:** Capítulos de 1 a 8

**Orientações:** Refazer os exercícios da *Geekie One*, 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 Dorival da Veiga Guimarães

**Disciplina:** Filosofia

**Capítulos:** 1 a 6. Origem da Filosofia, O que é Filosofia, Atitude Filosófica, Influência de Platão e Aristóteles na Filosofia Ocidental, É possível definir liberdade, e A formação do ser humano e a questão do gênero.

**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 6. O que é sociedade, Família, agrupamentos e instituições sociais, a Sociedade e o conhecimento sociológico, Classes, desigualdades, mudanças sociais, O que é Política e as formas de exercício da cidadania.

**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 (Impérios Teocráticos de Regadio); 3 (Civilizações hebraica, fenícia e persa); 4 (Grécia Antiga); 5 (Roma Antiga) e 6 (Idade Média). :

**Professor:** Marcio Caldas Damiani

**Disciplina:** Química

**Capítulos:** 1 ao 10.

**Orientações:** Atomística, representações, semelhança atômica, distribuição eletrônica por níveis de energia, Radioatividade, emissões e tempo de meia vida, classificação periódica dos elementos, famílias e relação do posicionamento com a distribuição eletrônica, ligações químicas iônica e covalente.

**Professor:** Adriano Gambim

**Disciplina:** Arte

**Capítulos:** 04, 05, 06 e 07 - Arte Rupestre no Brasil, Magia e decoração, Arte acadêmica Brasileira a Arte Egípcia, Arte Pré-colombiana, Manifestações da cultura Indígena e Arte Africana.

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

**Professor:** Cesar Lopes

**Disciplina:** Física

**Capítulos:** do 1 ao 6;

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

**Professora:** Elaine Cristina Martins Kozuki

**Disciplina:** Biologia

**Capítulos:** 1 - Compostos inorgânicos e orgânicos; 2 - Estrutura Celular; 3 - Metabolismo energético – Respiração celular e fermentação; 4 - Metabolismo energético – Fotossíntese e quimiossíntese.

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

**Professor:** Maurício Costa Berbel

**Disciplina:** Empreendedorismo

**Conteúdos:** 1. Projeto Páscoa Solidária: compreensão das etapas do projeto, da distribuição de funções de cada grupo e/ou alunos, dos resultados alcançados. 2. Conceitos de Empreendedorismo, margem de segurança, cronograma, projeto, média e mediana, eficiência e eficácia. 3. Reuniões de acompanhamento de projeto (Reuniões de 3 Ps) - Qual a pauta (Os 3Ps) e a importância desse tipo de reunião para o projeto.

**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. Portanto, solicitamos especial atenção quanto à pontualidade e ao controle dos atrasos.

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

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