

Comunicado 124/2018

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 2º Trimestre.

Turma: 3º ano do Ensino Médio.

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
13/08 (2ª feira)	Sociologia

Conteúdos para as Avaliações

Professor: Marcos Zanotti

Disciplina: Língua Inglesa

Capítulos: Caps 9 a 17

Orientações: Refazer exercícios da *Geekie One*, pois alguns estarão na prova.
Tópicos: Infinitive x gerund and modal verbs. Estudar questões de vestibulares.

Professor: Vandeicol Salviano Sabino

Disciplina: História

Capítulos: Estudar os Capítulos 26, 27 e 28.

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

Professora: Vivian Santana Paixão

Disciplina: Língua Portuguesa

Capítulos: Gramática: Capítulo 5: Pronomes relativos, indefinidos e interrogativos; Capítulo 6: Colocação pronominal; Capítulo 7: Verbos – Classificação em número e pessoa; modos, tempos, vozes, formas nominais e locuções; Capítulo 8: Verbos primitivos e derivados, correlação entre modos e tempos verbais, uniformidade de tratamento; Capítulo 9: Verbos compostos, verbos primitivos e derivados e conjugação de verbos regulares; Capítulo 10: Advérbios e preposição; Capítulo 11: Frase, oração e período; termos essenciais da oração – sujeito.

Literatura: Capítulo 4: Geração de 30 – Prosa: José Lins do Rego e Rachel de Queiroz; Capítulo 5: Geração de 30 – Prosa: Jorge Amado e Érico Veríssimo; Capítulo 6: Geração de 30 – Graciliano Ramos;

Capítulo 7: Geração de 30 – Murilo Mendes e Jorge de Lima; Capítulo 8: Geração de 30 – Poesia: Cecília Meireles e Vinícius de Moraes; Capítulo 9: Geração de 30 – Poesia: Carlos Drummond de Andrade; Capítulo 10: Geração de 45 – Prosa: Clarice Lispector; Capítulo 11: Geração de 45 – Prosa: Guimarães Rosa; Capítulo 12: Geração de 45 – Poesia: João Cabral de Melo Neto e Mário Quintana.
Texto dissertativo

Produção Textual: Capítulo 5: O texto dissertativo-argumentativo; Capítulo 6: Estrutura do texto dissertativo-argumentativo; Capítulo 7: Dissertação argumentativa – linguagem e estrutura

Livro: Sagarana – Guimarães Rosa

Professor: Adriano Gambim

Disciplina: Arte

Capítulos: 08, 09, 10, 11, 12 e 13

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: de 16 até 20; Fórmulas e conceito; Resistores e associações; Geradores e receptores; Circuitos; Magnetismo básico; Campo magnético e linhas de campo.

Professora: Elaine Cristina Martins Kozuki

Disciplina: Biologia

Capítulos: 10 DNA – Material genético e genética do funcionamento dos genes; 11 Código genético e síntese proteica; 12 Tecnologia do DNA recombinante e suas aplicações; 13 A origem da vida; 14 Constituintes inorgânicos da célula – Água e sais minerais; 15 Glicídios; 16 Lipídios; 17 Proteínas; 18 Enzimas; 19 Vitaminas; 20 Ácidos nucleicos.

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: 11 ao 41.

Orientações: Separação de misturas homogêneas e heterogêneas, evolução dos modelos atômicos, distribuição eletrônica, semelhança atômica, Radioatividade, tabela periódica, ligações químicas, polaridade e forças intermoleculares, funções inorgânicas, leis ponderais e lei dos gases.

Professor: Fernando Jordão Romeiro

Disciplina: Matemática

Capítulos: Matemática I (10, 11, 12, 13 e 14) Matemática II (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14); Matemática III (5, 6, 7 e 8).

Orientações: Procurem refazer as questões.

Professor: João Luiz Becegato

Disciplina: Geografia

Capítulos: 18, 19, 20, 21

Conteúdos: urbanização, urbanização do Brasil, recursos naturais, impactos ambientais

Orientações: Estudar as anotações no caderno.

Professor: João Dorival da Veiga Guimarães

Disciplina: Filosofia

Capítulos: 6 a 12

Conteúdos: Ideologia – problematização; Alienação e consciência política; a ideologia do Estado Brasileiro; direitos humanos e sociais; indivíduo e sociedade; a condição humana e os espaços públicos, privado e alienação e razão instrumental.

Orientações: Assistir às vídeos aulas, anotando o que de principal for abordado, refazer os exercícios propostos, e lembrar-se de nossas aulas expositivas.

Professor: João Dorival da Veiga Guimarães

Disciplina: Sociologia

Capítulos: 6 a 11.

Conteúdos: Sociedades e modos de produção; globalização e novos intercâmbios sociais; a Aldeia global e seu reverso; relações de poder e sociedade; diferenças sociais e violência e estratificação e classes sociais.

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

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.***