

Comunicado 216/ 2018

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 3º Trimestre.

Turma: 3º ano do Ensino Médio.

Guarulhos, 06 de novembro de 2018.

Srs. Pais e Responsáveis,

Comunicamos que as avaliações trimestrais acontecerão no **período de 14 a 28 de novembro**. Optamos por registrar os horários da aplicação das avaliações por ser final de semestre, pois ao término das mesmas os alunos poderão sair. Vale ressaltar que **o horário de funcionamento do colégio não será alterado** e que os **professores estarão presentes** normalmente. O aluno que optar por vir somente para a realização das provas **deve chegar com 30 minutos de antecedência** ao horário do início da aplicação e se dirigir para a sala de aula. Não será permitida a entrada **após o horário estipulado** para a aplicação. Caso ocorra **atraso** o aluno deverá fazer a **prova substitutiva**.

Além disso, todos devem ficar atentos quanto às solicitações dos professores sobre entrega de trabalhos e finalização de conteúdos que poderão ocorrer nos intervalos das aplicações. Além disso, haverá **correção das avaliações** como forma de **retomada dos conteúdos** visando preparação para o período de **recuperação final**.

Lembramos que se encontra registrada no prontuário do aluno a **autorização para saída ao final** do período **normal** de aula e **não** em horário **antecipado**. Sendo necessária esta saída solicitamos que enviem mensagem autorizando **via ClassApp** direcionada à **Secretaria**. Por motivo de organização a saída antecipada só poderá ocorrer ao final das avaliações do dia e não entre os horários de aplicação, quando ocorrerem duas atividades no mesmo dia. Lembramos que neste período **também** os alunos deverão estar devidamente **uniformizados**.

Recomendamos que para o período que antecede as provas os alunos procurem dormir no mínimo 8 horas por noite. Devem **conferir o material** (lápiz de escrever, lápis colorido, caneta preta ou azul, apontador, borracha, tesoura, cola bastão, compasso e régua) no dia anterior, pois não será permitido o empréstimo de materiais entre os alunos durante as avaliações.

A **Reunião de Pais e Mestres para divulgação** dos resultados ocorrerá **dia 30/11 (6ª feira), das 19h30 às 21 horas**.

Contamos com a colaboração de todos.

Bons estudos e boa prova!

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



Cronograma das Avaliações
3º Trimestre/2018

ATENÇÃO:

1º HORÁRIO DE APLICAÇÃO: das 8 horas às 10 horas

2º HORÁRIO DE APLICAÇÃO: das 10h30 às 12h30

Datas	Disciplinas	Horários
14/11 (4ª feira)	Língua Portuguesa	1º Horário
14/11 (4ª feira)	Produção de Texto	2º Horário
21/11 (4ª feira)	Física	1º Horário
21/11 (4ª feira)	Língua Inglesa	2º Horário
22/11 (5ª feira)	Matemática	1º Horário
22/11 (5ª feira)	Geografia	2º Horário
23/11 (6ª feira)	Filosofia	1º Horário
23/11 (6ª feira)	Sociologia	2º Horário
27/11 (3ª feira)	História	1º Horário
27/11 (3ª feira)	Química	2º Horário
28/11 (4ª feira)	Biologia	1º Horário
28/11 (4ª feira)	Arte	2º Horário

Professora: Daisy de Freitas Correia

Disciplina: Língua Portuguesa

Capítulos de Literatura: 16 ao 28.

Dicas: revejam os anexos, pois tem informações valiosas para estudo e fixação do conteúdo.

Capítulos de Gramática: 12 ao 46.

Dicas: refaçam os exercícios extras das nossas revisões.

Capítulos de Produção Textual: 08 ao 20.

Dicas: reescritas das propostas solicitadas em aula ou em casa.

Dica para todos os capítulos: rever as atividades especiais propostas em sala, e sanar todas as dúvidas antes das avaliações trimestrais. Bem como, estudar as leituras e análises das obras desse trimestre (**A Relíquia de Eça de Queiroz** e **Mayombe de Pepetela**). Importante reler as propostas e suas reescritas das aulas de **Oficina de Redação**.

Professor: Cesar Lopes

Disciplina: Física

Capítulos: 39 até 43.

Conteúdos: Como estamos no período de revisão, todos os capítulos podem ser cobrados na forma de exercícios, mas os capítulos acima são os mais importantes.

Observação: Será uma avaliação com questões testes, visando uma forma eficiente de preparo para os vestibulares.

Professor: Marcos Zanotti

Disciplina: Língua Inglesa

Capítulos: 20 a 30

Orientações: Refazer exercícios do *Geekie*, pois alguns estarão na prova. Tópicos: Verb tense overview, connectors. Estudar questões de vestibulares.

Professor: Fernando Jordão Romeiro

Disciplina: Matemática

Capítulos: Matemática I (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 24) Matemática II (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23); Matemática III (9, 10, 11 e 12).

Orientações: Procurem refazer as questões.

Professor: João Luiz Becegato

Disciplina: Geografia

Capítulos: 43, 44,45

Conteúdos: Industrialização Brasileira, Fontes de Energia, Principais Fontes de Energia do Brasil.

Observação: Estudar as anotações no caderno.

Professor: Everton da Silva Correa

Disciplina: Filosofia

Capítulos: 16 e 17 (Estado Natural e Estado Civil / Estado de Natureza, Estado de Sociedade).

Orientações: retomar todos os registros do caderno e reler os slides do app. *Geekie*. Ler novamente o texto “*Emburrecimento Seletivo*”, de Paulo Ghiraldelli. Assistir as vídeos-aulas “Estado Natural e Estado Civil” e “Estado de Natureza, Estado de Sociedade”. Retomar todo o material disponível nos anexos do app.

Professor: Everton da Silva Correa

Disciplina: Sociologia

Capítulo: 13 (Cultura: definições).

Orientações: retomar todos os registros do caderno e reler os slides do app. *Geekie*. Assistir a vídeo-aula “Cultura: definições”. Retomar todo o material disponível nos anexos do app.

Professor: Vandeicol Salviano Sabino

Disciplina: História

Capítulos: 38, 39, 48 e 66.

Conteúdos: Segunda Guerra Mundial - Fases, Desenvolvimento e Desfecho do Conflito; O Mundo após a Segunda Guerra - Guerra Fria; O Fim da Guerra Fria e a Nova Ordem Mundial; Do Apogeu à Crise da República Liberal.

Professor: Marcio Caldas Damiani

Disciplina: Química

Capítulos: 42 a 47; 49 a 65 (ênfase nos capítulos 44, 64 e 65)

Conteúdos principais: Pilhas (células galvânicas), Concentrações comum e molar, Diluição, Propriedades Coligativas, Termoquímica (Entalpia de Combustão e Lei de Hess), Cinética Química (Conceitos e Fatores que Influenciam), Equilíbrio Químico (pH e pOH).

Professora: Elaine Cristina Martins Kozuki

Disciplina: Biologia

Capítulos e Conteúdos: 52 - Fisiologia humana – Sistema nervoso; 53 - Fisiologia humana – Sistema digestório; 54 - Fisiologia humana – Sistema respiratório; 55 - Fisiologia humana – Sistema cardiovascular; 56 - Fisiologia humana – Sistema excretório: metabolismo de excretas nitrogenadas e osmorregulação; 57 - Fisiologia humana – Sistema excretório: fisiologia do sistema excretório; 58 - Fisiologia humana – Sistema endócrino: hipófise e tireoide; 59 - Fisiologia humana – Sistema endócrino: paratireoides, adrenais, pâncreas endócrino; gônadas e pineal; 60 - Fisiologia humana – Sistema genital masculino; 61 - Fisiologia humana – Sistema genital feminino.

Orientações: Atenção aos registros de aula (lousa e pessoais) e as tarefas *Geekie*.

Professor: Adriano Gambim

Disciplina: Arte

Capítulos: 14 a 20

Conteúdos: Objetividade Geométrica, Arte e Cotidiano, Arte sob Pressão, Corpo em Evidência, Conceito e Ação, Arte e Tecnologia e Cultura e Arte Popular.

Observação: Para a avaliação será necessário o papel *Canson A4*, lápis HB e 6B, aquarela, pote para água, pano e pincéis ou giz pastel.