

Comunicado 216/ 2018

Assunto: Conteúdos para as Avaliações do 3º Trimestre.

Turma: 1º 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 27 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

| <b>Datas</b>     | <b>Disciplinas</b> | <b>Horários</b>    |
|------------------|--------------------|--------------------|
| 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) | Arte               | 2º Horário         |
| 22/11 (5ª feira) | Biologia           | 1º Horário         |
| 22/11 (5ª feira) | Língua Inglesa     | 2º Horário         |
| 23/11 (6ª feira) | Filosofia          | 1º Horário         |
| 23/11 (6ª feira) | Sociologia         | 2º Horário         |
| 23/11 (6ª feira) | Empreendedorismo   | Das 12h50 às 13h40 |
| 26/11 (2ª feira) | Geografia          | 1º Horário         |
| 26/11 (2ª feira) | Matemática         | 2º Horário         |
| 27/11 (3ª feira) | História           | 1º Horário         |
| 27/11 (3ª feira) | Química            | 2º Horário         |

**Professora:** Daisy de Freitas Correia

**Disciplina:** Língua Portuguesa

**Capítulos de Literatura:** 09 ao 19.

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

**Capítulos de Gramática:** 13 ao 30.

**Dicas:** refaçam os exercícios extras das nossas revisões.

**Capítulos de Produção Textual:** 11 ao 16.

**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 a leitura e análise da obra desse trimestre (**Poemas Negros de Jorge de Lima**).

**Professor:** Cesar Lopes

**Disciplina:** Física

**Capítulos:** 16, 17 e 18

**Conteúdos:** dar ênfase principalmente aos seguintes conteúdos: Princípios de Propagação de Luz; Visão dos Objetos; Cores e suas Propriedades; A Reflexão da Luz; Espelhos Planos; Ametropias; Miopia, Astigmatismo, Hipermetropia e Presbiopia; Identificação e Correção das Ametropias.

**Professor:** Adriano Gambim

**Disciplina:** Arte

**Capítulos:** 14 ao 21

**Conteúdos:** Harmonia em Três Dimensões, Música e Teatro para Todos, Arte e Propaganda, Dramaticidade Edificada, As Manifestações do Barroco no Brasil e na América do Sul, Arte e Realidade, Impressões da Realidade e Luzes, Câmera, Ação.

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

**Professora:** Elaine Cristina Martins Kozuki

**Disciplina:** Biologia

**Capítulos e Conteúdos:** 22 - Introdução à Embriologia, Gastrulação, Organogênese; 23 - Filo Porífera – Características e Classificação; 24 - Filo Cnidária – Características e Classificação; 25 - Filo Platyhelminthes – Características e Classificação; 26 - Filo Nematoda – Características e Classificação; 27 - Filo Annelida – Características e Classificação; 28 - Filo Mollusca – Características e Classificação; 29 - Filo Arthropoda – Características e Classificação; 30 - Filo Echinodermata – Características e Classificação; 31 - Filo Chordata – Protocordados: Características e Classificação; 32 - Filo Chordata – Ágnatos e Subclasse Pisces: Características e Classificação; 33 - Filo Chordata – Anfíbios e Répteis: Características e Classificação; 34 - Filo Chordata – Aves: Características e Classificação; 35 - Filo Chordata – Mamíferos: Características e Classificação.

**Orientações:** Atenção às características evolutivas e exclusivas de cada filo/classe/ordem dos animais; conquista do ambiente terrestre; doenças causadas por vermes. Retome os registros (de classe e pessoais) e as tarefas *Geekie*.

**Professor:** Marcos Zanotti

**Disciplina:** Língua Inglesa

**Capítulos:** 16 a 20, 22 a 24

**Orientações:** Refazer exercícios do *Geekie*, pois alguns estarão na prova. Revisar modal verbs (should, must, may/might), connectives, comparatives and superlatives, present perfect.

**Professor:** Everton da Silva Correa

**Disciplina:** Filosofia

**Capítulos:** 14 (A Dimensão do Belo).

**Orientações:** retomar todos os registros do caderno e reler os *slides* do app. *Geekie*. Ler novamente o texto “*Emburrecimento Seletivo*”, de Paulo Ghiraldelli. Assistir a vídeo-aula “A Dimensão do Belo”. Retomar todo o material disponível nos anexos do app.

**Professor:** Everton da Silva Correa

**Disciplina:** Sociologia

**Capítulo:** 14 (A Emergência da Sociologia: Condições Histórico-sociais).

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

**Professor:** Maurício Costa Berbel

**Disciplina:** Empreendedorismo

**Observação:** encontro com bate-papo sobre a finalização dos projetos

**Professor:** João Luiz Becegato

**Disciplina:** Geografia

**Capítulos:** 18,19, 20

**Conteúdos:** Domínio Morfoclimático do Brasil; As Relações Entre os Elementos naturais e os Fatores Bióticos e Abióticos, Questões Ambientais do Brasil, Regionalização do Território Brasileiro.

**Observação:** Estudar as anotações do caderno.

**Professor:** Fernando Jordão Romeiro

**Disciplina:** Matemática

**Capítulos:** Matemática I (17, 18, 19, 20, 21, 22 e 24); Matemática II (13, 14, 15, 16, 17 e 18).

**Orientações:** Procurem refazer as questões.

**Professor:** Vandeicol Salviano Sabino

**Disciplina:** História

**Capítulos:** 11, 20, 21 e 22

**Conteúdos:** Fim da Idade Média e Renascimento Cultural; Revolução Industrial; Independência dos Estados Unidos; Revolução Francesa - Origens e Apogeu.

**Professor:** Marcio Caldas Damiani

**Disciplina:** Química

**Capítulos:** 18, 19, 20 (principalmente), 21, 22, 23 e 24

**Conteúdos principais:** Leis Ponderais; Balanceamento; Cálculos Estequiométricos; Lei Geral dos Gases, Equação de Estado (Clapeyron)