

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

Datas	Disciplinas
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: Substantivo – Classificação e Flexão de Número; Artigo; Capítulo 2: Substantivo – Flexão de Gênero e Grau; Capítulo 3: Adjetivo e Numeral; Capítulo 4: Pronomes Pessoais, Possessivos e Demonstrativos. **Língua Portuguesa II:** Capítulo 1: A Tirinha; Capítulo 2: A Charge; Capítulo 3: O Texto Jornalístico; Capítulo 4: O Texto Narrativo. **Língua Portuguesa III:** Capítulo 1: Modernismo no Brasil: Semana de 22; Capítulo 2: Mário de Andrade e Oswald de Andrade; Capítulo 3: Manuel Bandeira.

Professor: Fernando Jordão Romeiro

Disciplina: Matemática

Capítulos: Matemática I (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9); Matemática II (1, 2, 3, 4, 5 e 6); Matemática III (1, 2, 3 e 4).

Orientações: Procurem refazer todas as questões.

Professor: João Luiz Becegato

Disciplina: Geografia

Capítulos: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7

Orientações: Ciência geográfica, o espaço-revolução técnico-científica, orientação e movimentação da Terra, cartografia e elementos de um mapa, estrutura geológica, estrutura geológica do Brasil, geomorfologia – agentes internos e externos do relevo. Estudar as anotações do caderno também.

Professor: Marcos Zanotti

Disciplina: Língua Inglesa

Capítulos: Capítulos 1 a 8

Orientações: Refazer os exercícios da *Geekie One*, pois alguns estarão na prova. Tópicos: Relative pronouns, if clauses e present perfect x simple past. Estudar questões de vestibulares.

Professor: João Dorival da Veiga Guimarães

Disciplina: Filosofia

Capítulos: 1 a 5. Liberdade e política – Formação de governo e de sociedade, Filosofia e Direito – Direitos Humanos e sociais, O trabalho nas diversas sociedades, O ser humano como ser social, liberalismo, socialismo e anarquismo.

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 surgimento de uma ciência da sociedade, Sociologia Marxista e Sociologia Weberiana, A Sociologia no Brasil, O Capital e o Trabalho. E Organização do trabalho no Sec. XX. **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 (Cultura, patrimônio e memória social); 3 (O Egito Antigo); 4 (Hebreus e Persas); 5 (Fenícios e Mesopotâmios); 7 (A Sociedade Grega na Antiguidade); 9 (Evolução social de Roma, crise e fim do Império Romano); 10 (A cultura Greco-Romana); 12 (O feudalismo na Europa Ocidental); 13 (Baixa Idade Média); 15 (Renascimento Cultural) e 16 (Reforma Protestante e Contrarreforma).

Professor: Marcio Caldas Damiani

Disciplina: Química

Capítulos: 1 ao 10

Orientações: Reações orgânicas, adição, substituição, substituição em aromáticos com dirigência orto, meta e para, Oxidações por ozonólise, energética, oxidação de álcoois, desidratação intra e intermoleculares, esterificação e polímeros.

Professor: Adriano Gambim

Disciplina: Arte

Capítulos: 04, 05, 06 e 07 - O Romantismo e o Realismo, O Impressionismo, o Pós-Impressionismo, o Neoimpressionismo, a fotografia o cinema, Simbolismo, o Fauvismo, *Art Nouveau* e a *Art Déco*.

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 12;

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 - Pré-Mendelismo e Genética Mendeliana; 2 - Redescoberta do trabalho de Mendel, monoidridismo 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** (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. 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.***