

Salvador, 02 de Outubro de 2020

Da Supervisão Pedagógica

Aos Pais e Estudantes do 3º ano do Ensino Médio

Prezada família e querido/a estudante,

Iniciamos o período da terceira unidade e evidenciamos que a situação de emergência sanitária perdura. Por esse motivo, continuaremos com o ensino remoto emergencial até o final do ano letivo. As atividades que estão sendo desenvolvidas pelo nosso colégio estão de acordo com a RESOLUÇÃO DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO N.º 37, de 18 de maio de 2020. Trabalhamos incessantemente para nos adequarmos com rapidez e prosseguirmos com nossas atividades no sentido da escola se fazer presente, de forma remota, no cotidiano dos estudantes e, dessa forma, fortalecer os vínculos com o conhecimento, as aprendizagens e com a comunidade escolar.

Fizemos as adequações curriculares necessárias e ajustes ao nosso processo avaliativo da III unidade, com a finalidade de acompanhar o desenvolvimento das aprendizagens dos nossos estudantes.

As atividades avaliativas acontecem em até três etapas, como atividades pontuadas, avaliações parciais e avaliações finais. As atividades pontuadas serão realizadas nas aulas com a presença dos professores ou com datas e períodos específicos para entrega. As avaliações parciais e finais acontecerão às sextas-feiras, à tarde, das 14h às 16h40, em algumas disciplinas, outras com horários mais amplos, conforme calendário a seguir.

Caso o/a estudante tenha dificuldade de acesso, no momento da avaliação, deve entrar em contato imediatamente com a Coordenadora Pedagógica Eriê Carmen, pelo WhatsApp 2104-6956, e/ou com a Orientadora Educacional Gisa Quadros, pelo WhatsApp 2104-6958.

As datas de aplicação das avaliações e os conteúdos de cada disciplina encontram-se nos calendários abaixo.

Atenciosamente,

Coordenação Pedagógica do Ensino Médio

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES PARCIAIS E FINAIS 3º ANO / 2020

DATA	DIA	HORARIO	DISCIPLINA(S)	VALOR
08/10	5ª feira	14h às 17h	Ciências da Natureza (Biologia /Física/Química)	5,0 pontos para cada disciplina
19/10	2ª feira	14h às 16h40	Ciências Humanas (História e Geografia)	5,0 pontos para cada disciplina
23/10	6ª feira	14h às 17h30	Língua Portuguesa/Redação	5,0 pontos para Língua Portuguesa/ 3,0 pontos para Redação
26/10	2ª feira	1º dia do Simulado Evolucionar On-line 3 13h30 às 19h	Linguagens (Língua Portuguesa, Língua Estrangeira - Inglês e Espanhol); Ciências Humanas (História, Geografia, Filosofia e Sociologia); Redação	Pontuação Extra: 2,0 pontos
29/10	5ª feira	2º dia do Simulado Evolucionar Online 3 13h30 às 18h30	Ciências da Natureza (Biologia, Física e Química) e Matemática	Pontuação Extra: 2,0 pontos
30/10	6ª feira	14h às 17h30	Matemática e Língua Estrangeira (Inglês e Espanhol)	5,0 pontos para cada disciplina
06/11	6ª feira	14h às 17h	Ciências da Natureza (Biologia /Física/Química)	5,0 pontos para cada disciplina
13/11	6ª feira	14h às 17h30	Discursiva de Gramática e Discursiva de Literatura/Redação	0,5 ponto para Gramática e 0,5 ponto para Literatura/ 5,0 pontos para Redação
16/11	2ª feira	14h às 16h	Língua Portuguesa	5,0 pontos
20/11	6ª feira	14h às 17h30	Matemática e Língua Estrangeira (Inglês e Espanhol)	5,0 pontos para cada disciplina
23/11	2ª feira	14h às 17h	Ciências Humanas (História, Geografia, Filosofia e Sociologia)	5,0 pontos para cada disciplina

Observações:

1. Todas as avaliações são objetivas, com exceção da área de Linguagens. Em Redação, haverá produções textuais, e em Literatura e Gramática, haverá duas questões discursivas e cinco questões objetivas, em cada disciplina.
2. As avaliações serão realizadas através do Google Forms, uma ferramenta da plataforma Google For Education.
3. O tempo de duração das avaliações está especificado acima. Língua Portuguesa sozinha 2h, e as demais disciplinas contarão com 3h ou 3h30min para a sua realização.
4. É OBRIGATÓRIO o uso das câmeras (notebook ou celular) durante a realização das avaliações parciais e finais.
5. É permitido o uso de rascunho para realização das avaliações. O estudante poderá revisar e alterar a sua resposta antes de enviar sua avaliação.
6. O horário da avaliação precisa ser cumprido, desde o seu início até o seu término, ou seja, o estudante não poderá efetuar qualquer alteração fora do horário estabelecido. Durante a execução das atividades avaliativas, todos os estudantes, sem exceção, estarão sendo acompanhados por um profissional da área de TI do Colégio para o esclarecimento de dúvidas que possam surgir, exclusivamente, no âmbito da tecnologia.
7. O link da atividade avaliativa estará em uma sala do Google Classroom específica para o estudante efetuar a sua produção.
Código de acesso: gjerj2t . **O acesso à sala é o mesmo adotado no início das aulas on-line, como mostra a instrução abaixo:**
 - Acesse classroom.google.com. Para isso, você precisa usar o seu e-mail **INSTITUCIONAL**, já encaminhado para o/a seu/sua responsável.
 - Na parte superior, clique em Adicionar + e Partecipar da turma.
 - Digite o código da turma, informado acima e clique em Partecipar.
8. Qualquer conduta inadequada, durante a realização de uma atividade avaliativa, será observada, e tomaremos as medidas cabíveis.
9. Caso ocorra uma queda de energia e/ou internet durante a atividade avaliativa, favor informar pelo WhatsApp Business da Coordenação Pedagógica ou Orientação Educacional. Os números dos celulares encontram-se no site do Colégio. Para efeito de esclarecimento, será aplicada outra avaliação em outro dia e horário.

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES PARCIAIS E FINAIS

I. AVALIAÇÕES PARCIAIS	II. AVALIAÇÕES FINAIS
Gramática – Produção de leitura; Sintaxe do período simples; Regência e Crase.	Produção de leitura; Elementos de Coesão; Pontuação.
Literatura – Pré-modernismo; Vanguardas; Modernismo 1, 2 e 3.	Modernismo 1, 2 e 3; Arte Contemporânea; Tendências Contemporâneas da Literatura.
Elementos de Coesão aliados à produção de leitura - Questão Discursiva de Gramática; Modernismo 1, 2 e 3 - Questão Discursiva de Literatura.	
Redação - Texto Argumentativo-Dissertativo.	Texto Dissertativo-Argumentativo.
Inglês - Texts; Verbs; The Degrees of comparison; Morphology.	Texts; Verbs; The Degrees of comparison; Morphology.
Espanhol - Conjunções; Compreensão e Interpretação de texto.	Pronombres Personales; Verbos; Compreensão e Interpretação de texto.
Matemática - Funções, Equações e Inequações (2º grau, Exponencial e Logarítmica); Estatística; Análise Combinatória; Probabilidade; Matrizes e Determinantes - Professor Márcio Queiroz. Sequências; Geometria Analítica; Números Complexos - Professor Rodrigo Schiefler.	Todo o conteúdo da avaliação parcial; Sistemas Lineares; Polinômios e Equações Polinomiais - Professor Márcio. Sequências; Geometria Analítica; Números Complexos - Professor Rodrigo Schiefler.
História - Conflitos no Oriente Médio; Independência do Brasil; Brasil : Império e Regência; Era das Revoluções e Era Napoleônica.	Conflitos no Oriente Médio; Independência do Brasil; Brasil : Império e Regência; Era das Revoluções, Era Napoleônica; Congresso de Viena; As Revoluções Liberais do Século XIX; República Velha.
Geografia - População; Agricultura.	População; Agricultura; Fontes de Energia.
Filosofia/Sociologia – Vide quadro de Atividades pontuadas.	Foucault; Platão e Aristóteles; Cultura.
Biologia - Genética (Linkage, Herança dos Cromossomos Sexuais e Mutação); Vírus - Frente 01; Botânica (Sistemática; Histologia e Organologia) - Frente 03 - Professora Lilian Marcelino. Sistema Endócrino - Frente 02 - Professor Ricardinho.	Todos os conteúdos da avaliação parcial; Vírus; Verminoses; Ecologia - Frente 01; Botânica III - Fisiologia (nutrição, hormônios e movimento) - Frente 03 - Professora Lilian Marcelino. Zoologia dos invertebrados - Frente 02 - Professor Ricardinho
Física – Eletrodinâmica (Medidores elétricos; Potência elétrica; Geradores e receptores; Capacitores) - Professor Marconi Soares. Hidrostática; Impulso (Quantidade de movimento e Colisões); Gravitação Universal (Introdução) - Professor Vinícius Zumaeta.	Eletrodinâmica (Medidores elétricos; Potência elétrica; Geradores e receptores; Capacitores) - Professor Marconi Soares. Gravitação Universal (Introdução); Óptica Geométrica - Professor Vinícius Zumaeta.
Química - Cinética Química - Professor Klécio Oliveira Reações Inorgânicas; Reações de Oxi-Redução; Termodinâmica - Professor Sérgio Magnavita.	Cinética Química; Equilíbrio Químico - Professor Klécio Oliveira. Reações Inorgânicas; Reações de Oxi-Redução; Termodinâmica - Professor Sérgio Magnavita.

ATIVIDADES PONTUADAS

DISCIPLINA(S)	ASSUNTO(S)/DATAS	VALOR
Inglês	Atividades semanais pontuadas de textos.	1,0 ponto extra
Redação	Laboratório – Texto Argumentativo-Dissertativo – A aplicação será durante a unidade em sala de aula.	2,0 pontos
Espanhol	Compreensão e Interpretação de texto – Data de Aplicação – 19/10.	0,7 ponto extra
	Discursiva: Compreensão e Interpretação de texto – Data de Aplicação – 03/11.	1,0 ponto
Sociologia	Lista de Exercícios – Cultura/ Data de Entrega – 23/10	2,0 pontos
Filosofia	Lista de Exercícios – Foucault / Data de Entrega – 02/10	2,0 pontos
	Estudo Dirigido – Platão e Aristóteles / Data de Entrega – 06/11	2,0 pontos

Desejamos que vocês tenham excelentes resultados em todas as disciplinas.

Bom Trabalho!

Sucesso para todos/as os/as estudantes!

Supervisão Pedagógica e Professores/as do Ensino Médio