

Salvador, 12 de agosto de 2020.

Da Coordenação Pedagógica

Aos Pais e Estudantes do 2º ano do Ensino Médio

Prezada família e querido/a estudante,

Informamos as atividades avaliativas da segunda unidade. Fizemos adequações curriculares e ajustes ao nosso processo avaliativo, 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 17h, em quase todas as disciplinas, 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
2º ANO / 2020

| DATA | DIA | HORÁRIO | DISCIPLINA(S) | VALOR |
|-------|----------|----------------|---|---|
| 14/08 | 6ª feira | 14h às 17h | Geografia/História | 5,0 pontos para cada disciplina |
| 17/08 | 2ª feira | 09h05 às 10h55 | Redação | 3,0 pontos |
| 21/08 | 6ª feira | 14h às 16h | Língua Portuguesa | 3,0 pontos |
| 23/08 | Domingo | 13h30 às 19h | 1º Dia do 2º Simulado da Evolucionar On-line – Linguagens, Ciências Humanas e Redação | 1,0 ponto extra para todas as disciplinas das áreas |
| 28/08 | 6ª feira | 14h às 17h | Biologia/Física/Química | 3,0 pontos para cada disciplina |
| 30/08 | Domingo | 13h30 às 18h30 | 2º Dia do 2º Simulado da Evolucionar On-line – Ciências da Natureza e Matemática | 1,0 ponto extra para todas as disciplinas das áreas |
| 04/09 | 6ª feira | 14h às 16h40 | Redação | 3,0 pontos |
| 11/09 | 6ª feira | 14h às 17h | Geografia/História/Filosofia/Sociologia | 5,0 pontos para cada disciplina |
| 18/09 | 6ª feira | 14h às 16h40 | Avaliação Discursiva de Gramática/ Avaliação Discursiva de Literatura | 0,5 ponto para cada disciplina |
| 25/09 | 6ª feira | 14h às 17h | Biologia/Física/Química | 3,0 pontos para cada disciplina |
| 02/10 | 6ª feira | 14h às 17h | Matemática/Inglês | 4,0 pontos para Matemática/2,0 pontos para Inglês |

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. As áreas de Ciências da Natureza, Matemática com Inglês e Ciências Humanas terão um tempo maior, 3h, e as demais disciplinas contarão com 2h ou 2h40min para a sua realização. O tempo destinado para a realização do Simulado da Evolucionar será diferenciado: 5h30min, no primeiro dia, e 5h, no segundo dia.
4. É **OBIGATÓRIO** 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:** ys2odyr. **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; Termos ligados ao verbo (Sintaxe); Termos ligados ao nome (Sintaxe); Vocativo. | Produção de leitura; Vozes verbais. |
| Literatura - Pré-Modernismo e Vanguardas. | Pré-Modernismo e Vanguardas. |
| Redação - Texto Dissertativo-Argumentativo. | Texto Dissertativo-Argumentativo. |
| Inglês - Ver quadro das atividades pontuadas. | Compreensão Textual para todos os estudantes do Accelerate 2 e Accelerate 3. |
| História - História da África; As fases da história da África; os Conflitos na África (o Apartheid, os conflitos de Angola e Moçambique, o caso da Nigéria, a questão de Ruanda, o caso de Serra Leoa e Libéria); Guerra Fria. | Segunda Guerra Mundial; Guerra Fria; História da África. |
| Geografia - Fitogeografia: Classificação Vegetal, Vegetação Mundial, Vegetação do Brasil. | Os conteúdos da avaliação parcial; Agricultura: Sistemas Agrícolas, Revolução Verde, Transgênicos, Agricultura Brasileira. |
| Filosofia/Sociologia - Ver quadro das atividades pontuadas. | Max Weber; Estado e Sociedade (Sociologia) / Hobbes e Lock; Filosofia Política Moderna: Contrato Social (Filosofia). |
| Matemática - Ver quadro das atividades pontuadas. | Ciclo Trigonométrico, arcos cômputos, relações fundamentais, trigonometria triângulo retângulo, redução ao 1 quadrante/ Funções circulares, gráficos e análises, adição, subtração, multiplicação e divisão de arcos; Transformações; Equações e Inequações - Professor Ziul. Geometria Espacial Métrica - Professora Ana Paula. |
| Biologia - Fisiologia Humana. | Fisiologia Humana; Ácidos Nucleicos. |
| Física - Termodinâmica (Trabalho de um gás, Primeira Lei da Termodinâmica, Transformações Gasosas, Máquinas Térmicas e Refrigeradores, Segunda Lei da Termodinâmica) – Professor Marconi. Corrente Elétrica, Leis de Ohm, Associação de Resistores – Professor Vinícius Zumaeta. | Todos os conteúdos da avaliação parcial; Ondulatória (Conceito de Ondas, Equação de Ondas, Classificação das Ondas, Fenômenos Ondulatórios, Ondas em cordas, Equação de Taylor) – Professor Marconi. Todos os conteúdos da avaliação parcial; Geradores e Receptores, Circuitos Elétricos, Capacitores – Professor Vinícius Zumaeta. |
| Química - Nomenclatura de Hidrocarbonetos – Professora Carol; Equilíbrio Químico e Iônico – Professor Klécus. | Todos os conteúdos da avaliação parcial; Funções Orgânicas – Professora Carol; Todos os conteúdos da avaliação parcial – Professor Klécus. |

ATIVIDADES PONTUADAS

| DISCIPLINA(S) | CONTEÚDOS / DATAS | VALOR |
|---------------|---|---|
| Gramática | Atividade 1 - Data da Solicitação: 11/08 / Data da Entrega: 18/08. | 2,0 pontos para as atividades pontuadas |
| | Atividade 2 - Data da Solicitação: 08/09 / Data da Entrega: 22/09. | |
| Literatura | Atividade pontuada com os conteúdos Pré-Modernismo e Vanguardas / 17/09. | 2,0 pontos |
| Inglês | 1. Listening (Compreensão Auditiva) / 07/08. | 2,0 pontos para cada uma das atividades |
| | 2. Text Comprehension (Compreensão textual) / 21/08. | |
| | 3. Grammar (Unit 4, 5, 6 - Reported speech, modal verbs, degree of certainty) - Accelerate 3; (expressing purpose-time - clauses - modals and past modals) - Accelerate 2. | |
| | 4. Reader - Paradidático (Nelson Mandela). | |
| Redação | 1. Produção de texto: Gravidez na adolescência / Data da entrega: 17/06. | 0,3 ponto |
| | 2. Produção de texto: População carcerária / Data da entrega: 01/07. | 0,3 ponto |
| | 3. Produção de texto: Vida saudável / Data da entrega: 08/07. | 0,3 ponto |
| | 4. Produção de texto: Celular na infância / Data da entrega: 15/07. | 0,3 ponto |
| | 5. Produção de texto: Liberdade de expressão / Data da entrega: 22/07. | 0,3 ponto |
| | 6. Produção de texto: Obesidade infantil / Data da entrega: 27/07. | 0,3 ponto |
| | 7. Produção de texto: Corrupção: mudança ética em favor da sociedade / Data da entrega: 05/08. | 0,3 ponto |
| | 8. Produção de texto: Publicidade infantil / Data da entrega: 12/08. | 0,3 ponto |
| | 9. Produção de texto: O desafio de conviver com a diferença / Data da entrega: 19/08. | 0,3 ponto |
| | 10. Produção de texto: Pena de morte: solução para os crimes? / Data da entrega: 26/08. | 0,3 ponto |
| | 11. Produção de texto: Esporte no Brasil / Data da entrega: 02/09. | 0,3 ponto |
| | 12. Produção de texto: Os impactos das fake news / Data da entrega: 09/09. | 0,3 ponto |
| | 13. Produção de texto: Maioridade penal / Data da entrega: 16/09. | 0,4 ponto |
| | 14. Produção de texto: Importância da reciclagem no Brasil e no mundo / Data da entrega: 16/09. | 0,4 ponto |
| Matemática | Atividade 1: Ciclo Trigonométrico - arcos côngruos, relações fundamentais, trigonometria no triângulo retângulo, redução ao quadrante / Data de entrega: 31/07 / Data de Devolução 07/08. Professor Ziul | 1,0 pontos para cada uma das atividades pontuadas. Total: 2,0 pontos. |
| | Atividade 2: Funções circulares, gráficos e análises, adição, subtração, multiplicação e divisão de arcos (pode ocorrer utilização de GeoGebra) / Data de entrega: 28/08 / Data de Devolução: 04/09. Professor Ziul | |
| | Atividade 3: Transformações; Equações e Inequações / Data de entrega: 14/09 / Data de Devolução: 18/09. Professor Ziul | 1,0 ponto |
| | 1. Primeira Lista de Exercícios - Prismas e Pirâmide (atividades desenvolvidas durante a aula)/ Data de Aplicação – 06/08. Professora Ana Paula | 1,0 ponto para cada atividade. Total: 3,0 |

| | | |
|------------|---|--|
| | 2. Segunda Lista de Exercícios - Cilindros, Cines e Esfera (atividades desenvolvidas durante a aula)/ Data de Aplicação - 27/08. Professora Ana Paula | pontos (para as três atividades). |
| | 3. Terceira Atividade desenvolvida no Geogebra - Geometria Espacial Métrica/ Data de Aplicação - 11/09 - Professora Ana Paula | |
| Biologia | Atividade pontuada 1: Fisiologia Humana / Data de entrega à Professora Lílian Marcelino: até 28/08. | 2,0 pontos para cada atividade pontuada |
| | Atividade pontuada 2: Ácidos Nucleicos / Data de entrega à Professora Lílian Marcelino: até 25/09. | |
| Sociologia | Lista de Exercícios 1: sobre Max Weber / Data de entrega: 04/08. | 1,0 ponto |
| | Lista de Exercícios 3: sobre Estado e Sociedade / Data de entrega: 15/09. | 1,0 ponto |
| Filosofia | Lista de Exercícios 2: sobre Hobbes e Locke / Data de entrega: 18/08. | 1,0 ponto |
| | Estudo Dirigido: sobre Filosofia Política Moderna: Contrato Social / Data de entrega: 01/09. | 2,0 pontos |
| Química | Atividade 1: Nomenclatura de Hidrocarbonetos / Data de Devolução à Professora Carol - 19/08. | 2,0 pontos para as atividades da Professora Carol |
| | Atividade 2: Funções Orgânicas / Data de Devolução à Professora Carol - 10/09. | |
| | Atividade 1: Equilíbrio Químico / Data de Devolução para o Professor Klécio - 11/08. | 1,0 ponto |
| | Atividade 2: Equilíbrio Iônico / Data de Devolução para o Professor Klécio - 01/09. | 1,0 ponto |
| Física | Atividade 1: Transformações Gasosas / Data de entrega ao Professor Marconi - 27/07. | 0,5 ponto para cada atividade (total de 2,0 pontos) |
| | Atividade 2: Máquinas Térmicas / Data de entrega ao Professor Marconi - 04/08. | |
| | Atividade 3: Termodinâmica / Data de entrega ao Professor Marconi - 10/08. | |
| | Atividade 4: Equação de Ondas / Data de entrega ao Professor Marconi - 24/08. | |
| | A Atividade Pontuada de Física do Professor Vinícius Zumaeta será listas de exercícios com os conteúdos estudados durante a unidade / Data de entrega ao Professor Vinícius: até 25/08. | 2,0 pontos para as listas de exercícios de Física da frente do Professor Vinícius. |

Desejamos que vocês tenham excelentes resultados em todas as disciplinas.

Bom trabalho!

Sucesso para todos os estudantes!

Equipe Pedagógica e Professores do Ensino Médio