



Aluno(a):

Série:

Turno:



ROTEIRO - 1ª ETAPA - 2020

VERIFICAÇÕES PARCIAIS E GLOBAIS – 9º ANO

Querido aluno(a).

Você está recebendo o Roteiro de Estudos para as Verificações Contínuas Parciais da 1ª Etapa e Globais (VP1 e VG1). Estude pelos livros, cadernos e também por outras fontes. Caso você falte a alguma avaliação, guarde este roteiro para que possa se programar para as avaliações de 2ª chamada.

Estude todos os dias e você terá um bom desempenho!



IMPORTANTE:

Observem, com bastante atenção, o **calendário de aplicação das verificações**, para participarem deste processo com tranquilidade.

As **VERIFICAÇÕES PARCIAIS** ocorrerão no horário de aula, sempre no primeiro tempo.

Após a realização das provas, haverá aula normal. Essas aulas são de extrema importância, pois, são dedicadas à revisão dos conteúdos das avaliações seguintes.

As **VERIFICAÇÕES GLOBAIS** ocorrerão nos seguintes horários; manhã 7h15min às 9hs. Tarde 13h15min às 15h.

Atentem ao Roteiro de Estudos e estudem também a partir de suas anotações.

CALENDÁRIO VERIFICAÇÕES PARCIAIS E GLOBAIS

VERIFICAÇÕES PARCIAIS - 1ª ETAPA

DATA	DISCIPLINAS
02/03/2020	PORT/REDAÇÃO/LITERATURA
03/03/2020	FÍSICA(TRAB)/ MAT(TRAB)
04/03/2020	GEOMETRIA/BIOLOGIA
05/03/2020	HISTÓRIA/ GEOGRAFIA
06/03/2020	INGLÊS(TRAB)/QUÍMICA(TRAB)
28/03/2020	1ª SIMULADO SFB

VERIFICAÇÕES GLOBAIS - 1ª ETAPA

DATA	DISCIPLINAS
06/04/2020	PORT/REDAÇÃO/LITERATURA
07/04/2020	FÍSICA/ MATEMÁTICA
08/04/2020	GEOMETRIA/BIOLOGIA
09/04/2020	HISTÓRIA/ GEOGRAFIA
10/04/2020	INGLÊS/QUÍMICA

CONTEÚDOS VERIFICAÇÕES PARCIAIS

PORTUGUÊS. Interpretação textual, Gênero em foco: Conto Fantástico

Estudo da Língua: Análise e Reflexão – Neologismo e Estrangeirismo.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 24 á 31.

REDAÇÃO. Contos fantásticos.

Fonte de pesquisa: LV. página 43 e 44.

LITERATURA. Arte, literatura e seus agentes e os agentes da produção artística.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 14 á 21.

FÍSICA. Dinâmica e Eletricidade e magnetismo. Pág. 42 a 60.

Fonte de pesquisa: LV. Páginas 22 a 60.

MATEMÁTICA (ÁLGEBRA). Produzir em grupo um vídeo educativo ou vídeo-aula sobre conj. numéricos, focando: história e desenvolvimento, conceito, definição, aplicações e curiosidades. TODOS os alunos devem participar da produção do vídeo, que deve ter no MÁXIMO 10 min e no MÍNIMO 5 min. Nesse mesmo dia, cada grupo apresentará um trabalho sobre o uso da matemática como ferramenta para se alcançar melhor performance ou resultados, em: dança, música, esportes radicais, estratégias militares e jogos eletrônicos. Cada grupo ficará com um tema e deverão apresentar o trabalho por meio de slides. Os alunos estão livres para pesquisar em filmes, livros e artigos e vídeos disponíveis na internet. Servirá como base o filme exibido em sala “O homem que mudou o jogo” (2011), para nortear os estudantes de como a matemática pode ser uma ferramenta poderosa para se alcançar melhores resultados em determinada atividade. Deverão ser formados grupos de 3 a 4 alunos, no máximo, com a presença e aprovação do professor, que se necessário irá intervir na formação dos grupos.

Fonte de pesquisa: LV. Páginas 156 a 173.

MATEMÁTICA (GEOMETRIA). Circunferência. Pág. 201 a 211.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 201 a 211.

BIOLOGIA. Ciência e vida, As características dos seres vivos e Níveis de organização biológica.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 34 a 43.

HISTÓRIA. O nascimento da república no Brasil, a crise da monarquia no Brasil.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 244 a 255.

GEOGRAFIA. Geopolítica, Interesses e conflitos, Áreas e estratégias no mundo, Produção e desigualdade, Diplomacia e organizações multilaterais.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 316 a 423.

INGLÊS. Cantar uma música, em Inglês, que traga mensagem sobre “Friendship” (amizade). Além disso, o grupo deverá apresentar pequeno texto ou poema, em Inglês, versando sobre a amizade. TODOS os participantes dos grupos devem participar das apresentações, que serão realizadas em horário normal de aula. Deverão ser formados grupos de 3 a 4 alunos, no máximo, com a presença e aprovação do professor, que se necessário irá intervir na formação dos grupos. A nota será dada avaliando fluência, compostura durante as apresentações e a criatividade envolvida.

Serão cedidas 1 a 2 aulas, se necessário, antes do dia marcado para apresentação a fim de os alunos ensaiarem suas apresentações. Tudo isso para se evitar reuniões nas casas uns dos outros.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 10 a 21.

QUÍMICA. Introdução ao estudo da química, transformações químicas no mundo da conservação de alimentos e Estados físicos da matéria. Pág. 25 a 30.

Um experimento de maçã e vitamina C sobre conservação de alimentos será feito junto com os alunos e os alunos deveram analisa-lo e observa a causa e fazer um relatório do que foi feito no experimento e explicando.

Fonte de pesquisa: LV. Páginas 25 a 30.

TRABALHOS CONTÍNUOS:

EDUCAÇÃO FÍSICA. Trabalho individual sobre o conteúdo “Malefícios sobre os jogos eletrônicos em crianças e jovens” contendo Capa, Folha de rosto, Introdução, Desenvolvimento, Conclusão, Referências e Anexos.

Data para Entrega: 03/02/2020.

Fonte de Pesquisa: caderno.

ARTES. Trabalho individual sobre o conteúdo “O surgimento do rock e suas influências na música brasileira” contendo Capa, Folha de rosto, Introdução, Desenvolvimento, Conclusão, Referências e Anexos.

Data para Entrega: 05/02/2020.

Fonte de Pesquisa: caderno e livro.

1º SIMULADO: Sábado dia 28 março, posteriormente será enviado horários e regulamentos.

CONTEÚDOS VERIFICAÇÕES GLOBAIS

PORTUGUÊS.

Interpretação textual, gênero em foco: conto e revisão morfologia e sintaxe e gênero em foco: miniconto.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 64 a 77.

REDAÇÃO.

Contos Narrativos.

Fonte de pesquisa: LV. página 63 e 64.

LITERATURA.

Literatura é uma linguagem e Literatura é gênero I: o épico e o lírico.

Fonte de pesquisa: LV. Página 31 a 55.

FÍSICA.

Dinâmica e Eletricidade e magnetismo.

Fonte de pesquisa: LV. Página 22 a 60.

MATEMÁTICA (ÁLGEBRA).

Conteúdo: Dinâmica e Eletricidade e magnetismo.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 22 a 60.

MATEMÁTICA (GEOMETRIA).

Conteúdo: Circunferência.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 201 a 223.

BIOLOGIA.

Origem da vida na terra, abiogênese versus biogênese e teorias modernas sobre a origem da vida e evolução e diversificação da vida.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 51 a 71.

HISTÓRIA.

Conflitos no campo: canudos, contestado e o cangaço, contestações nas cidades e o modernismo.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 256 a 274.

GEOGRAFIA

Globalização, Globalização econômica, Globalização cultural, A globalização e os fluxos internacionais e Globalização e meio ambiente.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 344 a 429.

INGLÊS.

Problem Solving.

Fonte de pesquisa: LV. páginas 22 a 33.

QUÍMICA.

Introdução ao estudo da química, Estados físicos da matéria, Propriedades físicas da matéria: densidade, Classificação dos sistemas e método de separação de seus componentes.

Fonte de pesquisa: LV. Páginas 30 a 68.

TRABALHOS CONTÍNUOS:

EDUCAÇÃO FÍSICA.

A avaliação será um seminário onde terá equipes com os assuntos dos conteúdos propostos a apresentação será em sala com dinâmica de perguntas e respostas. Tema: Jogos eletrônicos x movimento vôlei adaptado.

Data para Entrega: 07/04/2020.

Fonte de Pesquisa: caderno.

ARTES.

Trabalho individual sobre o conteúdo 'A capacidade de gravar e produzir sons'. contendo Capa, Folha de rosto, Introdução, Desenvolvimento, Conclusão, Referências e Anexos.

Data para Entrega: 09/04/2020.

Fonte de Pesquisa: caderno e livro.

CALENDÁRIO DE VERIFICAÇÕES 2ª CHAMADA – 1ª ETAPA

Fiquem Atentos!

DATA	DIA DA SEMANA	HORÁRIO
13/04/2020	Sexta-feira	14h00min

As avaliações de 2ª chamada – 1ª Etapa – acontecerão para alunos de ambos os turnos.

1. O aluno deverá comparecer de uniforme padrão completo a todas as verificações.
2. **O aluno deverá apresentar, antes da prova de 2ª chamada, o comprovante de pagamento ou atestado médico;**
3. Cada verificação de 2ª chamada custa R\$15,00 (Quinze Reais). Independente de ser parcial ou global. O pagamento deverá ser feito na Tesouraria da Escola antes da prova;
4. Não haverá verificação de 3ª chamada.

OBSERVAÇÕES:

1. **ENTREGA DE BOLETINS – 1ª ETAPA – 16/04 Quinta-feira**, Horário às 18h com a presença dos professores; Turmas 5º, 6º e 7º anos manhã.
2. **ENTREGA DE BOLETINS – 1ª ETAPA – 17/04 Sexta-feira**, Horário às 18h com a presença dos professores; Turmas 8º e 9º anos manhã.

IMPORTANTE!

01. Em caso de perda deste material você deverá solicitar cópia na coordenação da Escola pagando o valor de R\$ 3,00 (três reais) deverá ser pago na Tesouraria.
02. O mesmo estará disponível gratuitamente no site, e no aplicativo para possíveis impressões sem custos adicionais.

ANOTAÇÕES:

“Deitar-me faz em verdes pastos, guia-me mansamente a águas tranquilas”.

Salmo23.2

ABCD

COLÉGIO
LUAN KENNEDY

Rua Pedro Sampaio, 935
Vila Velha - Fort./CE
colegioluankennedy@gmail.com

85 3284.4927
98774.1219

CLK