**Calendário de provas - 6º ano**

**Horário - das 13h30 às 17h30 – Acessar o classroom para responder as provas on-line**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segunda – 31/08** | **Terça – 01/09** | **Quarta – 02/09** | **Quinta – 03/09** | **Sexta – 04/09** |
| História | Ciências | Matemática | Inglês | Geografia |
| Civilização Helênica (Grécia Antiga) (pg. 04 a 14 do livro C3)  Origem dos povos helenos  Atenas e Esparta  Democracia e Oligarquia | Apostila 3  Capítulo 1 | Geometria p.73 a 81 C2 Estatística p.68 a 79 C3 Unidades de medidas p. 4 a 17 C3 | There is – There are – any – Some Page 9  Places in the town Page 11 and 12 | Apostila C2  Solo p.34 e 35  Relevo p.44 até 54 |
|  | Português |  |  | Ed. Física |
|  | Livro C3 Sílaba tônica  Página amarela 33,34, 35 |  |  | Futsal  Regras  Posição dos jogadores  Domínio de Bola  Passe de bola |

**Orientações para todas as salas**

- Prova das 13h30 às 17h30. A prova será online. O aluno acessará a prova pelo Classroom para respondê-la e enviá-la, como já fazem nas atividades.

- As atividades semanais anteriores que foram dadas no Classroom e respondidas e enviadas pelos alunos vão compor a nota de bimestre – 4 pontos

- A prova somará 6 pontos.

- A média será soma das atividades e a prova (4 + 6 =10 )

**Calendário de provas - 7º ano**

**Horário - das 13h30 às 17h30 - Acessar o classroom para responder as provas on-line**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segunda – 31/08** | **Terça – 01/09** | **Quarta – 02/09** | **Quinta – 03/09** | **Sexta – 04/09** |
| História | Ciências | Matemática | Inglês | Geografia |
| Conquista da América (pg. 04 a 15 do livro C3)  A conquista do Império Asteca  A conquista do Império Inca  estrutura colonial espanhola | Apostila 3  Capítulo 1 | MMC MDC Da página 11 a 23 | Subject Pronouns – Possessive Adjectives – Object Pronouns Page 9, 10 and 11. | Apostila C2  Industrialização p.39 até 48  Espaço agrário p.49 a 54 |
|  | Português |  |  | Ed. Física |
|  | Biografia  Autobiografia  Oração Coordenada  P. 6,7,9 13 (amarelo) |  |  | Futsal  Regras  Posição dos jogadores  Domínio de Bola  Passe de bola |

**Calendário de provas - 8º ano**

**Horário - das 13h30 às 17h30 - Acessar o classroom para responder as provas on-line**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segunda – 31/08** | **Terça – 01/09** | **Quarta – 02/09** | **Quinta – 03/09** | **Sexta – 04/09** |
| História | Ciências | Matemática | Inglês | Geografia |
| Período joanino e independência (pg. 44 a 56 do livro C2)  Transferência da corte portuguesa para o Brasil  Medidas importantes: Abertura dos Portos e Tratado de Comércio e Navegação  Transformações no Rio de Janeiro: Reforma, criação do Banco do Brasil e etc.  Revolução liberal em Portugal e retorno de D. João VI  Processo de independência do Brasil | Apostila 3  Capítulo 1 | Polígonos regulares p.98 a 105 C2 Cálculo de área e perímetro p.4 a 13 C3 Teorema de Pitágoras p.13 a 17 C3 | Future Will – going to Pages 10 and 11 | Apostila C2  Revolução Industrial  p.45 a 54 |
|  | Português |  |  | Ed. Física |
|  | Aposto  Vocativo  Oração coordenada  P. 6 a 9 (amarelo) |  |  | Futsal  Regras  Posição dos jogadores  Domínio de Bola  Passe de bola |

**Calendário de provas - 9º ano**

**Horário - das 13h30 às 17h30 - Acessar o classroom para responder as provas on-line**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segunda – 31/08** | **Terça – 01/09** | **Quarta – 02/09** | **Quinta – 03/09** | **Sexta – 04/09** |
| História | Inglês | Matemática | Física | Química |
| República liberal (Dutra, Vargas e JK) (pg. 54 a 64)  Governo Dutra (Relações internacionais, economia e política interna)  Segundo Governo Vargas (Economia, política interna e crise)  Juscelino Kubitschek (Principalmente economia, transferência da capital e etc.) | Subject Pronouns – Possessive Adjectives – Object Pronouns and Reflexive Pronouns | Relações métricas no triângulo-retângulo p.70 a 75 C2 Circunferência e ângulos p. 4 a 13 C3 Posição relativa entre duas conferências p.14 a 21 C3 | P.13 a 20 Trocas de calor em sistemas isolados.  Calor específico.  Calor sensível. Calor latente. Mudanças de estado físico | Apostila 3  Cap. 1  Cálculo estequiométrico |
| Biologia | Português |  | Ed. Física | Geografia |
| Apostila 3 cap1 poluição de água e do solo p. 4 a 25 | Oração adverbial  p. 6, 8 10 (amarelo) |  | Futsal  Regras  Posição dos jogadores  Domínio de Bola  Passe de bola | Apostila C2  Urbanização  p.26 até 40 |

**Calendário de provas - 1º Ensino Médio**

**Horário - das 13h30 às 17h30 - Acessar o classroom para responder as provas on-line**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segunda – 31/08** | **Terça – 01/09** | **Quarta – 02/09** | **Quinta – 03/09** | **Sexta – 04/09** |
| Filosofia | História | Matemática | Geografia | Biologia |
| Cap.4 e 5 (p.56-88) | América Pré-Hispânica (pg. 56 a 64 do livro 2)  Povos da Mesoamérica (Astecas e Maias)  Povos dos Andes (Incas)  Povos indígenas da América do Sul (Brasil) | Logaritmo e progressão aritmética - conteúdo aulas 1 e 2 do 3º bim. | A distribuição e o consumo dos Recursos Hídricos – Páginas 10 a 27. | Unidade 4 cap.11 e 12 processos Energéticos dos seres vivos  Fermentação respiração e fotossíntese  p.9 a 14, 19-23 |
| Química | Sociologia | Ed. Física | Inglês | Física |
| Livro 3  Ligações covalentes e eletronegatividade p.12-13  Ligações iônicas p.16-19  Ligações metálicas p.20-22  Livro 4  Fórmula estrutural, eletrônica e molecular p.5 ex. A2 e A3  Anotações do caderno | Cap. 3 e 4 ( p.34 a 65) | Basquetebol | If clauses Zero and First. | P. 11 e 21 e p.42 e 48  Torque ou momento de uma força. Equilíbrio de um corpo extenso. As primeiras ideias do sistema planetário. Das observações precisas de Tycho Brahe ao fascínio de Kepler pela matemática |
|  |  | Redação | Português |  |
|  |  | Atividade | Classicismo  Literatura p. 9, 10, 16 e 17 e exercícios corrigidos |  |

**Calendário de provas - 2º Ensino Médio**

**Horário - das 13h30 às 17h30 - Acessar o classroom para responder as provas on-line**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segunda – 31/08** | **Terça – 01/09** | **Quarta – 02/09** | **Quinta – 03/09** | **Sexta – 04/09** |
| Filosofia | História | Matemática | Geografia | Biologia |
| Cap. 3 (40 a 57) | História dos EUA (pg. 08 a 19 do livro 7)  Expansão territorial e nacionalismo  Guerra Civil (ou Guerra de Secção)  Segregação racial  Imperialismo americano na América Latina | Matriz – conteúdo das aulas 1 e 2 do 3º Bim | A Globalização e a economia internacional. | Capítulos 30 e 31 |
| Química | Sociologia | Ed. Física | Inglês | Física |
| Mistura de soluções que não reagem e que reagem entre si;  Propriedades coligativas;  Diagrama de fases;  Exercícios resolvidos. | Cap.3 e 4 (41-61) | Basquetebol | Word formation and phrasal Verbs | P.9 a 16 Termodinâmica  Energia interna.  Processos termodinâmico: troca de calor e realização de trabalho. A conservação de energia e a 1º lei de Termodinâmica. Trabalho realização numa expansão ou compreensão. Aplicação da 1ª lei da termodinâmica |
|  |  | Redação | Português |  |
|  |  | Atividade | Parnasianismo  p. 9, 10, 16 e 17 e exercícios corrigidos |  |

**Calendário de provas - 3º Ensino Médio**

**Horário - das 13h30 às 17h30 - Acessar o classroom para responder as provas on-line**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segunda – 31/08** | **Terça – 01/09** | **Quarta – 02/09** | **Quinta – 03/09** | **Sexta – 04/09** |
| Filosofia | História | Matemática | Geografia | Biologia |
| Cap.4 (p.56-77) | Tópicos de História contemporânea  Crise e fim da URSS  Neoliberalismo  Globalização  Primavera Árabe | Números complexos e polinômios aulas 1 e 2 do 3º bim. | Compreensão e representação do Espaço Geográfico – Páginas 11 a 28. | Módulo 10 - Cap. 47 p.91 a 113  . |
| Química | Sociologia | Ed. Física | Inglês | Física |
| Funções Orgânicas;  Nomenclatura de hidrocarbonetos e das funções orgânicas;  Exercícios resolvidos. | Cap. 4 e 5 (52-71) | Basquetebol | Interpretation of text. | P.10 e 22 interações magnéticas  Os fenômenos magnéticos. O campo magnético e as linhas de indução. O campo magnético da Terra. A experiência de Oersted Configurações do campo magnético. Campo magnético em fio reto, espira e solenoide Cálculo do módulo de *B* |
|  |  | Redação | Português |  |
|  |  | Atividade | Trovadorismo e Classicismo p.66 a 78 exercícios corrigidos |  |