

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2021
Conteúdos referentes ao 2º Período

1ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Capítulos: Setor A - 8, 9 e 10. Setor B - 6.
Física	Formação geral 2 Setor A: módulos 5, 6 e 7 - Princípio Fundamental da Dinâmica - Força de atrito - Sistema de corpos - Plano inclinado Setor B: módulos 5 e 6 - Aceleração Vetorial - MRUV: equações horárias do espaço e velocidade; Equação de Torricelli - Gráficos do movimento
Francês	- Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de complexidade; - Exercícios relativos aos conteúdos apresentados, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, das unidades 02 e 03 do livro Édito, com destaque: <i>Vocabulaire:</i> La famille, l'êtr e humain; Les rapports à l'autre ; Le monde / marché du travail. <i>Grammaire:</i> Le passé composé et l'imparfait; Les indicateurs de temps: l'expression de la durée, d'un moment; Les pronoms relatifs simples: qui, que, dont, où; L'expression de l'opinion; L'expression du but..
Geografia	Módulos 8, 9 e 10
História	Módulo 7 – Renascimento cultural e Reforma religiosa Módulo 8 – Absolutismo Módulo 9 – Formação do Brasil colonial
Inglês	Unidades 4 e 5.
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: "Campo geral", de Guimarães Rosa. Literatura: Caderno de Estudos: da pág. 76 até a 108. (só o que foi marcado em sala de aula) Caderno: Texto teatral, Humanismo, Classicismo.
Matemática	Setor A - Módulo 8 - Composição de Funções. - Módulo 9 - Inversão de Função. - Math Exercises in English - Handout 4 (Algebra) - Math Exercises in English - Handout 5(Geometry). - Math Exercises in English - Handout 6 (Geometry and Function). - Math Exercises in English - Handout 7(Geometry and Inverse Function). Setor B - Módulo 5 - Ângulos em figuras planas I. - Módulo 6 - Ângulos em figuras planas II. - Módulo 7 - Simetrias e Congruências. - Módulo 8 - Segmentos Proporcionais.
Química	Caderno 1 Módulo 5: Ligação iônica. Módulo 6: Ligação covalente. Caderno 2 Módulo 7: Ligação metálica. Módulo 9: Forma e polaridade das moléculas (Geometria e Polaridade). <i>QUÍMICA em FRANCÊS</i> Equações Químicas

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2021
Conteúdos referentes ao 2º Período

2ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostila 6: Setor B Aula 15 até 23 <i>BIOLOGIA em FRANCÊS</i> Sistema circulatório
Física	Setor A - Hidrostática - Hidrodinâmica - Estática - Eletrostática Setor B Apostila 5 aulas 5 à 10 - Lei da condução de Fourier - Dilatação de sólidos e líquidos - Calorimetria: calor sensível
Francês	- Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de complexidade; - Exercícios relativos aos conteúdos apresentados, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, das unidades 08 e 09 do livro Édito, com destaque para: <i>Vocabulaire:</i> L'écologie et les solutions pour l'environnement; Le recyclage; La propreté en ville; Le bien-être en ville, l'art urbain. <i>Grammaire:</i> Les verbes et adjectifs suivis de prépositions; Le gérondif; L'ordre du discours; L'interrogation ; Les indéfinis (la quantité).
Geografia	Capítulos 10, 11 e 12
História	Aula 25 – A formação do Estado brasileiro (1822-1840): as revoltas do Período Regencial Aula 26 – O pensamento liberal e os movimentos sociais: desenvolvimento e crítica Aulas 27 e 28 – Desenvolvimento e crítica do pensamento liberal: do socialismo utópico ao marxismo Aula 29 - Desenvolvimento e crítica do pensamento liberal: do anarquismo ao pensamento social cristão Aula 30 - Desenvolvimento e crítica do pensamento liberal: do socialismo utópico ao marxismo L'ordre des princes face aux idées nouvelles (1815-1830) Em France, l'originalité des monarchies constitutionnelles 1848: le "Printemps des peuples" La Deuxième République (1848-1852)
Inglês	Unidade 10
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: "Mensagem", de Fernando Pessoa. Literatura: Apostila 5: da aula 1 até a 6. Apostila 6: da aula 7 até a 12.
Matemática	Setor A Aulas 26 e 27- Sistemas Lineares: introdução. Aula 28 - Sistemas Lineares: Sistemas escalonados. Aulas 29 e 30 - Sistemas Lineares: escalonamento e classificação. Aulas 31 e 32 - Determinantes de ordem 1,2 ou 3. Aulas 33 e 34 - Determinantes, matriz inversa e sistema lineares. Aula 35 - Sistemas Lineares: discussão. Aula 36 - Sistemas Lineares e matriz inversa. Math exercises in english - handout 4 (Matrix) Math exercises in english - handout 5 (Linear Systems and Det). Math exercises in english - handout 6 (Linear Systems). Setor B Aulas 17 e 18 - Representações gráficas de inequações. Aula 19 - Circunferência: equação reduzida. Aula 20 - Circunferência: equação normal. Aulas 21 e 22 - Reta e Circunferência Aulas 23 e 24 – Áreas.
Química	ELETROLISE a) ígnea b) em solução com eletrodos inerte c) em solução com eletrodos ativos d) Leis de Faraday - cálculos de massa e volumes TERMOQUIMICA a) Cálculo da variação de entalpia nas reações; b) lei de Hess QUIMICA ORGANICA a) classificação das cadeias b) Funções Orgânicas e sua nomenclatura <i>QUÍMICA em FRANCÊS</i> Diluições e cálculo de concentrações

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2021
Conteúdos referentes ao 2º Período

3ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Capítulos 4, 5, 6, 7 e 15.
Física	Setor A - Eletrodinâmica Setor B - Física Moderna
Geografia	Apostila 10 - cap 9 ao cap 12
História	Aulas 26 até 31 – O regime militar no Brasil (1964-1985) – Capítulo 23 Aulas 32 até 34 – Brasil atual – Capítulo 24
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: "Alguma Poesia", de Carlos Drummond de Andrade. Literatura: Apostila 10: aula 7 a 12. Caderno: Noções de versificação, Prosa, Trovadorismo, Texto teatral, Humanismo, Classicismo.
Matemática	Setor A Aulas 30 e 31 - Introdução à Lógica Matemática: conceitos básicos. Aula 32 - Introdução à Lógica Matemática: conjunção e disjunção. Aulas 33 e 34 - Introdução à Lógica Matemática: condicional. Aula 35 - Introdução à Lógica Matemática: exercícios. Aula 36 - Introdução à Lógica Matemática: indução (PIF). Setor B Aulas 13 e 14 - Geometria analítica: retomando ideias. Aulas 15 e 16 - Lugar geométrico. Aulas 17 e 18 - Cônicas: elipse. Aulas 19 e 20 - Cônicas: hipérbole. Aulas 21 e 22 - Cônicas: parábola. Aulas 23 e 24 - Geometria analítica: exercícios de alta complexidade.
Química	PROPRIEDADES COLIGATIVAS a) Tonoscopia b) Ebulioscopia c) Crioscopia d) Osmoscopia e) Fator de Van't Hoff aplicado às propriedades coligativas RADIOATIVIDADE a) leis da radioatividade b) meia vida c) reações nucleares ORGÂNICA a) Reações de Eliminação b) Caráter ácido e básico dos compostos Orgânicos c) reações de Esterificação d) Reações de Saponificação e) Proteínas f) Polímeros