

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2020

Conteúdos referentes ao 1º Período

1ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Capítulos: 6,7,10,11,12 e 13.
Física	Apostila 1 Setor A: aulas 1 à 12 Setor B: aulas 1 à 12
Francês	Leitura e interpretação de textos de diferentes níveis de complexidade, em língua francesa; Exercícios relativos ao conteúdo apresentado, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, da unidade 1 e início da 2, do livro Édito, sendo esses: - Vocabulaire: l'alimentation, le logement, la convivialité, la famille. - Grammaire: La négation et la restriction.
Geografia	Capítulo 7: Fundamentos da Geologia Capítulo 8: Agentes internos e externos do relevo Capítulo 9: As rochas Capítulo 10: Relevo e solos
História	Capítulos 4, 5 e 6 (Livro Texto).
Inglês	Unidades 2 e 3
L. Portuguesa e Lit.	Literatura: apostila 1, complementada com "Livro-texto" e anotações no caderno. Leitura: "Poemas escolhidos", de Gregório de Matos.
Matemática	Setor A aulas 13 e 14 – Porcentagem: Conceitos e Aplicações aula 15 – Porcentagem - Exercícios aulas 16 e 17 – Porcentagem – Variações Sucessivas aula 18 – Porcentagem - Exercícios <i>Math Exercises in English – Handout 1 (Algebra)</i> Setor B aulas 1 e 2 – Razão e Proporção aulas 3 e 4 – Variáveis Proporcionais aulas 5 e 6 – Potências e Radicais (1) aulas 7 e 8 – Potências e Radicais (2) aulas 9 e 10 – Ângulos aulas 11 e 12 – ângulos em um Triângulo
Química	Apostila 1: Setor A: aula 2 à aula 12. Setor B: aula 2 à aula 11. Apostila 2: Setor B: aula 14 à aula 19.

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2020

Conteúdos referentes ao 1º Período

2ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostila 5 Setor A: aulas de 1 até 8 Setor B: aulas de 1 até 10
Física	Setor A: aulas 1 à 15 Setor B: aulas 1 à 15
Francês	Leitura e interpretação de textos de diferentes níveis de complexidade, em língua francesa; Exercícios relativos ao conteúdo apresentado, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, da unidade 7 e início da 8, do livro Édito, sendo esses: - Vocabulaire: le voyage; le recyclage. - Grammaire: l'expression du futur.
Geografia	Apostila 5 inteira Capítulo 1 ao capítulo 6 - aula 1 à aula 18.
História	Capítulos 3, 4 e 5 (Livro Texto).
Inglês	Unidades 7 e 8
L. Portuguesa e Lit.	Literatura: apostila 1, complementada com "Livro-texto" e anotações no caderno. Leitura: "A relíquia", de Eça de Queirós.
Matemática	Setor A aula 12– Seno e Cosseno da Soma e da Diferença aula 13 – Seno e Cosseno do dobro de um arco aula 14 – Tangente da soma, da diferença e do dobro de um arco aula 15 e 16 – Equações Trigonométricas Setor B aulas 1 e 2 – O plano Cartesiano Ortogonal aulas 3 e 4 – Distância entre dois pontos aulas 5 e 6 – Estudo da Reta: inclinação e coeficiente angular aulas 7 e 8 – Estudo da Reta: Equação Fundamental aulas 9 e 10 – Estudo da Reta: equação reduzida e equação geral aulas 11 e 12 – Estudo da Reta: posições relativas
Química	Oxidação-Redução Ajuste dos coeficientes pelo Método Oxi-red Pilhas Galvânicas Solubilidade e Gráficos de Solubilidade Concentração das Soluções (g/L; mol/L; porcentagem em massa; ppm ; ppb Mistura; diluição de soluções; Titulação;

30/04/2020

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2020

Conteúdos referentes ao 1º Período

3ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostila 9 Setor A: aulas de 1 até 12 Setor B: aulas de 1 até 10 Apostila 10 setor A: aulas 13 e 14.
Física	Setor A: aulas 1 à 17 Setor B: aulas 1 à 14
Geografia	Apostila 9 inteira Capítulo 1 ao capítulo 6 - aula 1 à aula 18.
História	Capítulos 2, 3, 4, 5 e 6 até p.58 (Livro Texto).
L. Portuguesa e Lit.	Literatura: apostila 1, complementada com "Livro- texto" e anotações no caderno. Leitura: "Poemas escolhidos", de Gregório de Matos.
Matemática	Setor A aula 11– Funções: $\arccos(x)$ aulas 12 e 13 – Funções: $\arcsen(x)$ e $\arctan(x)$ aula 14 – Números Complexos: revisão aulas 15 e 16 – Números Complexos: plano de Argand-Gauss e módulo aulas 17 e 18 – Números Complexos: argumento e forma trigonométrica Setor B aulas 5 e 6 – Inscrição e circunscrição de sólidos (1) aulas 7 e 8 – Inscrição e circunscrição de sólidos (2) aulas 9 e 10 – Estatística: medidas de tendência central aulas 11 e 12 – Estatística: medidas de dispersão
Química	Hidrolise (Kh) Solubilidade (Ks) Propriedades Coligativas Reações Orgânicas - Substituição; Adição; Eliminação e Oxidações

30/04/2020