

ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO 2º BIMESTRE

1º A

FÍSICA

- Composição dos movimentos Unidimensionais e Bidimensionais;
- Lançamento Horizontal;
- Lançamento Oblíquo.

ESPANHOL

- Os artigos em espanhol – página 33;
- Conjugação dos verbos “estar” e “viver” – página 33;
- Uso das conjunções – página 32.

BIOLOGIA

Divisão celular: mitose, meiose e gametogênese.

EDUCAÇÃO FÍSICA

TRABALHO

PRIMEIROS SOCORROS:

- O que são?
- O que é R.C.P

QUEIMADURAS:

- Os tipos de queimaduras;
- Principais características de cada uma;
- Como proceder em caso de uma queimadura.

FRATURAS:

- Os tipos de fraturas;
- Principais características de cada uma;
- Como proceder em caso de uma fratura.

O trabalho deve conter:

- Capa;
- Índice;
- Conclusão;
- Bibliografia. (**INDIVIDUAL**)

FILOSOFIA

- Espinosa
 - Solução “positiva” dos conflitos entre as vontades individuais.
 - Papel do afeto “alegria” na solução destes conflitos.
- Hobbes
 - Solução “negativa” dos conflitos entre as vontades individuais.
 - Papel da fundação de um “Estado”, com todas as suas implicações, na solução destes conflitos.

SOCIOLOGIA

- Grupos Sociais e Instituições;
- Sociedade de castas e estamentos;
- A família como instituição social;
- Classes sociais I e II.

MATEMÁTICA

- As quatro operações envolvendo números racionais e irracionais;
- Problemas envolvendo números racionais;
- Racionalização de denominadores;
- Função do 1 e 2 graus (gráficos).

QUÍMICA

- Massa molecular;
- Mol, Massa e Avogadro;
- Balanceamento.

PORTUGUÊS

Apostilas módulo 3 e 4

Literatura Moderna, 1,2 e a Terceira fase moderna;

- Arcadismo e Barroco;
- Semântica;
- Sintaxe;
- Redação – Dissertação, Argumentação e Narração.

HISTÓRIA

Aulas 21 - 42 (ETAPA Apostila módulo 3).

GEOGRAFIA

- Todo conteúdo da apostila módulo 3 (ETAPA).

INGLÊS

- Simple present;
- Simple past.

FÍSICA

- Potencial Elétrico;
- Corrente Elétrica;
- Processos de Eletrização;
- Diferença de Potencial.

MATEMÁTICA

Geometria analítica: Elipse e Hipérbole, Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares, Análise combinatória
– Apostila 2 e 3.

ESPAANHOL

- Os números cardiais em língua espanhola – diferenças com a língua portuguesa. – página 53;
- As partes da casa “descrevendo seu próprio lar”;
- Verbos irregulares (pronomes reflexivos) – página 51.

BIOLOGIA

- Invertebrados;
- Poríferos a equinodermos.

FILOSOFIA

- Maquiavel
 - Filosofia Política no Renascimento.
 - Sentido da revolução metodológica (“Realismo político”) proposta por ele.
 - Contribuições de Maquiavel para o debate político moderno a partir de “O Príncipe”.

SOCIOLOGIA

- Urbanização;
- Mudança social;
- Organização dos poderes;
- Tecnologia e Sociedade.

QUÍMICA

Compostos orgânicos;
Todas as funções estudadas.

PORTUGUÊS

Apostilas módulo 3 e 4
Literatura Modernista, Simbolista;

- Semântica;
- Estilística;
- Sintaxe;
- Redação.

HISTÓRIA

Aulas 21 - 42 (ETAPA Apostila módulo 3).

INGLÊS

Phrasal verbs.

GEOGRAFIA

- Todo conteúdo da apostila módulo 3 (ETAPA).

3º A e B

FÍSICA

- Força de atrito;
- Dinâmica dos movimentos curvos;
- Ondulatória: conceitos e fenômenos.

MATEMÁTICA

Porcentagem, Juros, Progressões: Aritmética e Geométrica, Trigonometria no ciclo, Circunferências: áreas e comprimentos e suas partes - Apostila 3.

ESPAÑHOL

- Os pronomes complemento – verbos transitivos diretos e indiretos, complemento verbal e colocação pronominal.

BIOLOGIA

- Segunda lei de Mendel, interações gênicas, aberrações cromossômicas e mutações.

FILOSOFIA

- Maquiavel
 - Filosofia Política no Renascimento.
 - Sentido da revolução metodológica (“Realismo político”) proposta por ele.
 - Contribuições de Maquiavel para o debate político moderno a partir de “O Príncipe”.
- Galileu
 - Ciência no Renascimento.
 - Sentido da revolução metodológica (“Método empírico”) proposta por ele.
 - Contribuições de Galileu para o debate científico moderno a partir de suas contribuições à física e à matemática.

SOCIOLOGIA

- Burocracia : racionalização ou paralisia I e II;
- Constituições I e II;
- Política teoria e prática I e II.

QUÍMICA

- Redox;
- Polaridade;
- Isomeria óptica, plana e geométrica.

PORTUGUÊS

Apostilas módulo 3 e 4

- Literatura Parnasiana;
- Simbolista;
- Redação;
- Figuras de Linguagem, Construção e Pensamento.

HISTÓRIA

Aulas 25 - 50 (ETAPA Apostila módulo 3).

INGLÊS

Affirmative / Negative / Interrogative Sentences;

Prepositions;

Some, ome, any, no + compounds

GEOGRAFIA

- Todo conteúdo da apostila módulo 3 (ETAPA).

1º PUB

MÓDULO PUBLICIDADE

Agência de publicidade

Funções, cargos e atividades

Objetivo

Objetivo de marketing

Objetivo de Comunicação

Objetivo de Campanha

Pesquisa

ESPAÑHOL

- Os artigos em espanhol – página 33;
- Conjugação dos verbos “estar” e “vivir” – página 33;
- Uso das conjunções – página 32.

FÍSICA

- Força e Movimento e Leis de Newton. Livro – Capítulo 9.

BIOLOGIA

- Divisão celular: mitose, meiose e gametogênese

INGLÊS

- Unit 3: simple past
- Unit 4: future, -ing form, present continuous

EDUCAÇÃO FÍSICA

TRABALHO

PRIMEIROS SOCORROS:

- O que são?
- O que é R.C.P

QUEIMADURAS:

- Os tipos de queimaduras;
- Principais características de cada uma;
- Como proceder em caso de uma queimadura.

FRATURAS:

- Os tipos de fraturas;
- Principais características de cada uma;
- Como proceder em caso de uma fratura.

O trabalho deve conter:

- Capa;
- Índice;
- Conclusão;
- Bibliografia. (**INDIVIDUAL**)

FILOSOFIA

- Espinosa
 - Solução “positiva” dos conflitos entre as vontades individuais.
 - Papel do afeto “alegria” na solução destes conflitos.
- Hobbes
 - Solução “negativa” dos conflitos entre as vontades individuais.
 - Papel da fundação de um “Estado”, com todas as suas implicações, na solução destes conflitos.

SOCIOLOGIA

- Intolerância religiosa;
- Status;
- Mundo rural e mundo urbano.

MATEMÁTICA

- Função inversa, gráfico de função inversa.
- Função compostas

QUÍMICA

Tabela periódica;
Ligação iônica e covalente.

PORTUGUÊS

Humanismo
Renascimento
Figuras de linguagem

GEOGRAFIA

- Capítulos 5 e 6 do livro didático.

HISTÓRIA

- Roma antiga (Monarquia, República e Império).

1º ADM

ESPAÑHOL

- Os artigos em espanhol – página 33;
- Conjugação dos verbos “estar” e “vivir” – página 33;
- Uso das conjunções – página 32.

FÍSICA

- Força e Movimento e Leis de Newton. Livro – Capítulo 9

BIOLOGIA

- Divisão celular: mitose, meiose e gametogênese

INGLÊS

- Unit 3: simple past;
- Unit 4: future, -ing form, present continuous.

EDUCAÇÃO FÍSICA

TRABALHO

PRIMEIROS SOCORROS:

- O que são?
- O que é R.C.P

QUEIMADURAS:

- Os tipos de queimaduras;
- Principais características de cada uma;
- Como proceder em caso de uma queimadura.

FRATURAS:

- Os tipos de fraturas;
- Principais características de cada uma;
- Como proceder em caso de uma fratura.

O trabalho deve conter:

- Capa;
- Índice;
- Conclusão;
- Bibliografia. (**INDIVIDUAL**)

FILOSOFIA

- Espinosa
 - Solução “positiva” dos conflitos entre as vontades individuais.
 - Papel do afeto “alegria” na solução destes conflitos.
- Hobbes
 - Solução “negativa” dos conflitos entre as vontades individuais.
 - Papel da fundação de um “Estado”, com todas as suas implicações, na solução destes conflitos.

SOCIOLOGIA

- Intolerância religiosa;
- Status;
- Mundo rural e mundo urbano.

MATEMÁTICA

- Função inversa, gráfico de função inversa.
- Função compostas

QUÍMICA

- Tabela periódica;
- Ligação iônica e covalente.

PORTUGUÊS

- Humanismo
- Renascimento
- Figuras de linguagem

GEOGRAFIA

- Capítulos 5 e 6 do livro didático.

HISTÓRIA

- Roma antiga (Monarquia, República e Império).

2º PUB

MÓDULO PUBLICIDADE

Plano
Planejamento de Marketing
Estratégia de Marketing
Matriz BCG
Ciclo de vida do Produto
Objetivos SMART

ESPAÑHOL

- Os números cardiais em língua espanhola – diferenças com a língua portuguesa. – página 53;
- As partes da casa “descrevendo seu próprio lar”;
- Verbos irregulares (pronomes reflexivos) – página 51.

FÍSICA

- Termologia: estudo dos gases;
- Termologia: Termodinâmica. Livro – Capítulo 20 e 21.

BIOLOGIA

- Invertebrados;
- Poríferos a equinodermos.

INGLÊS

- UNIT 11: degrees of adjectives;
- UNIT 12: genitive case, indefinites.

FILOSOFIA

- Maquiavel
 - Filosofia Política no Renascimento.
 - Sentido da revolução metodológica (“Realismo político”) proposta por ele.
 - Contribuições de Maquiavel para o debate político moderno a partir de “O Príncipe”.

SOCIOLOGIA

- Controle social;
- Organização dos poderes;
- Tecnologia e Sociedade;

PORTUGUÊS

Realismo;
Naturismo;
Orações coordenadas.

GEOGRAFIA

- Capítulos 15 e 16 do livro didático.

HISTÓRIA

- Período após Independência do Brasil;
- Independência da América Espanhola;
- Independência dos EUA;
- Abdicação de D. Pedro I;
- Confederação do Equador.

2º ADM

ESPAÑHOL

- Os números cardiais em língua espanhola – diferenças com a língua portuguesa. – página 53;
- As partes da casa “descrevendo seu próprio lar”;
- Verbos irregulares (pronomes reflexivos) – página 51.

FÍSICA

- Termologia: estudo dos gases;
- Termologia: Termodinâmica. Livro – Capítulo 20 e 21.

BIOLOGIA

- Invertebrados;
- Poríferos a equinodermos.

INGLÊS

- UNIT 11: degrees of adjectives;
- UNIT 12: genitive case, indefinites.

Módulo Ciclo de Pessoal:

- Jornada de trabalho;
- Folha de pagamento – proventos, descontos, encargos e fechamento;
- Atividades de RH (gestão de pessoas): técnicas de seleção – dinâmicas de grupo.

Módulo Ciclo Financeiro:

- Conceitos fundamentais da gestão financeira;
- Gestão da tesouraria: contas a pagar e contas a receber;
- Gestão do fluxo de caixa;
- Fundamentos básicos de Contabilidade.

FILOSOFIA

- Maquiavel
 - Filosofia Política no Renascimento.
 - Sentido da revolução metodológica (“Realismo político”) proposta por ele.
 - Contribuições de Maquiavel para o debate político moderno a partir de “O Príncipe”.

SOCIOLOGIA

- Controle social;
- Desvios Institucionais;
- Tecnologia e Sociedade;

MATEMÁTICA

- Teorema de Pitágoras;

- Trigonometria do triângulo retângulo;
- Trigonometria na circunferência;
- Gráficos trigonométrico (seno e cosseno);
- Relações fundamentais da trigonometria.

QUÍMICA

Diluição;

Misturas de mesmo soluto e solutos diferentes;

Redox;

Reações de oxidação e redução.

PORTUGUÊS

Realismo;

Naturismo;

Orações coordenadas.

GEOGRAFIA

- Capítulos 15 e 16 do livro didático.

HISTÓRIA

- Período após Independência do Brasil;

- Independência da América Espanhola;

- Independência dos EUA;

- Abdicação de D. Pedro I;

- Confederação do Equador.

3° PUB

MÓDULO PUBLICIDADE

Diagramação

Produção

Elementos Gráficos

Tabulação

ESPAÑHOL

- Os pronomes complemento – verbos transitivos diretos e indiretos, complemento verbal e colocação pronominal.

FÍSICA

- Potencial Elétrico, Estudo de Resistores;

- Associação de Resistores. Livro – Capitulo 34, 36 e 37.

BIOLOGIA

- Segunda lei de Mendel, interações gênicas, aberrações cromossômicas e mutações.

INGLÊS

- UNIT 19: reported speech;

- UNIT 20: passive voice.

FILOSOFIA

- Maquiavel

- Filosofia Política no Renascimento.

- Sentido da revolução metodológica (“Realismo político”) proposta por ele.

- Contribuições de Maquiavel para o debate político moderno a partir de “O Príncipe”.

- Galileu

- Ciência no Renascimento.

- Sentido da revolução metodológica (“Método empírico”) proposta por ele.

- Contribuições de Galileu para o debate científico moderno a partir de suas contribuições à física e à matemática.

SOCIOLOGIA

- Neoliberalismo;

- Movimentos Sociais;

- Cultura de massa século XX / Indústria cultural.

MATEMÁTICA

- Equação geral e reduzida da elipse;

- Equação geral e reduzida da hipérbole.

QUÍMICA

- Compostos orgânicos;
- Todas as funções estudadas.

PORTUGUÊS

- Modernismo (vanguardas européias);
- Concordância nominal.

GEOGRAFIA

- Capítulos 26 e 27 do livro didático.

HISTÓRIA

- Período entre guerras;
- Segunda Guerra Mundial;
- Brasil – República do Café com Leite (1894 – 1930);
- Crise de 1929.

3º ADM

ESPANHOL

- Os pronomes complemento – verbos transitivos diretos e indiretos, complemento verbal e colocação pronominal.

FÍSICA

- Potencial Elétrico, Estudo de Resistores;
- Associação de Resistores. Livro – Capítulo 34, 36 e 37.

BIOLOGIA

- Segunda lei de Mendel, interações gênicas, aberrações cromossômicas e mutações.

INGLÊS

- UNIT 19: reported speech;
- UNIT 20: passive voice.

FILOSOFIA

- Maquiavel
 - Filosofia Política no Renascimento.
 - Sentido da revolução metodológica (“Realismo político”) proposta por ele.
 - Contribuições de Maquiavel para o debate político moderno a partir de “O Príncipe”.
- Galileu
 - Ciência no Renascimento.
 - Sentido da revolução metodológica (“Método empírico”) proposta por ele.
 - Contribuições de Galileu para o debate científico moderno a partir de suas contribuições à física e à matemática.

SOCIOLOGIA

- Neoliberalismo;
- Movimentos Sociais;
- Cultura de massa século XX / Indústria cultural.

MATEMÁTICA

- Equação geral e reduzida da elipse;
- Equação geral e reduzida da hipérbole.

QUÍMICA

- Compostos orgânicos;
- Todas as funções estudadas.

PORTUGUÊS

- Modernismo (vanguardas européias);
- Concordância nominal.

GEOGRAFIA

- Capítulos 26 e 27 do livro didático.

HISTÓRIA

- Período entre guerras;
- Segunda Guerra Mundial;
- Brasil – República do Café com Leite (1894 – 1930);
- Crise de 1929.

MÓDULO ADMINISTRAÇÃO

- CAP 05 Análise do Ambiente de Marketing;
- CAP 06 Análise dos Mercados consumidores;
- CAP 07 Análise dos Mercados Empresariais;
- CAP 08 Como lidar com a Concorrência;
- CAP 09 Identificação de Segmentos de Mercado.