



CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO – 3º BIMESTRE/2017

1ª SÉRIES A/B

<ul style="list-style-type: none">• GRAMÁTICA – Breno<ul style="list-style-type: none">- Leitura e interpretação de textos - Gêneros textuais- Advérbio- Textos Jornalísticos
<ul style="list-style-type: none">• LITERATURA – Sandro<ul style="list-style-type: none">- Classicismo – Camões – Epico – “Os Lusíadas”- Camões - lírico- Literatura Formativa e Informativa
<ul style="list-style-type: none">• REDAÇÃO – Luciane<ul style="list-style-type: none">- Artigo de opinião
<ul style="list-style-type: none">• INGLÊS – Peterson<ul style="list-style-type: none">- Reading comprehension- Indefinites + much, many, little, few- definite and indefinite articles
<ul style="list-style-type: none">• HISTÓRIA – André<ul style="list-style-type: none">- Teóricos Absolutistas- Absolutismo na França- Absolutismo na Inglaterra
<ul style="list-style-type: none">• GEOGRAFIA – Carlinhos<ul style="list-style-type: none">- Minérios no Brasil- Clima E Vegetação Do Mundo
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Zé Luís<ul style="list-style-type: none">- Sequências- Progressão aritmética
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Carlos<ul style="list-style-type: none">- Relações métricas no Triângulo Retângulo- Razões Trigonométricas (Ap. 3)
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Márcio<ul style="list-style-type: none">- Lentes esféricas- Trabalho, energia e potência
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Adriano<ul style="list-style-type: none">- Conceito de força - Diferença entre massa e força peso e componentes da aceleração- 1a e 2a leis de Newton (teoria) - Leis de Newton e aplicações- Tipos de força
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Alex<ul style="list-style-type: none">- Polaridade de moléculas - Cálculo de fórmulas- Forças intermoleculares- Relações de massa e mol
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Daniel<ul style="list-style-type: none">- Óxidos- Tipos de óxidos
<ul style="list-style-type: none">• BIOLOGIA – Telma<ul style="list-style-type: none">- Vírus- Bactérias

• **BIOLOGIA – Teresa**

- Lamarquismo
- Darwinismo
- Noedarwinismo
- Especiação
- Homologia
- Analogia
- Convergência Adaptativa
- Irradiação Adaptativa

• **EDUCAÇÃO FÍSICA – Vagner**

- Sedentarismo: causas, efeitos e perigos

• **ARTES – Maria Beatriz**

- Arte romana

• **PRÁTICA E AÇÃO - Daniel**

- Reações com óxidos
- Reações com sais



CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO – 3º BIMESTRE/2017

2ª SÉRIES A/B

<ul style="list-style-type: none">• GRAMÁTICA – Breno<ul style="list-style-type: none">- Orações Coordenadas- Orações Subordinadas Substantivas- Orações Subordinadas Adjetivas
<ul style="list-style-type: none">• LITERATURA – Caffé<ul style="list-style-type: none">- Pré-Modernismo- Fernando Pessoa ortônimo- Fernando Pessoa heterônimos- Vanguardas europeias
<ul style="list-style-type: none">• REDAÇÃO – Luciane<ul style="list-style-type: none">- Dissertação
<ul style="list-style-type: none">• INGLÊS – Peterson<ul style="list-style-type: none">- Reading comprehension- If clauses- Passive voice
<ul style="list-style-type: none">• HISTÓRIA – André<ul style="list-style-type: none">- Nazismo- Fascismo- 2º Guerra Mundial
<ul style="list-style-type: none">• GEOGRAFIA – Carlinhos<ul style="list-style-type: none">- Industrialização- Indústria nos Estados Unidos E Japão
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Rubens<ul style="list-style-type: none">- Análise combinatória (princípios de contagem, fatorial, permutação, arranjo e combinação)- Probabilidade
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Ricardo<ul style="list-style-type: none">- Prisma- Paralelepípedo- Cubo- Prismas regulares
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Márcio<ul style="list-style-type: none">- Termodinâmica- Ondulatória
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Zé Luís<ul style="list-style-type: none">- Associação de resistores- Geradores
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Daniel<ul style="list-style-type: none">- Introdução a química orgânica- Classificação das cadeias carbônicas
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Alex<ul style="list-style-type: none">- Conceitos de equilíbrio químico- Cálculo dos constantes de equilíbrio Kc e Kp- Deslocamento do equilíbrio

- **BIOLOGIA – Teresa**

- Sistema hormonal
- Nutrição inorgânica
- Angiospermas - classificação
- Tecido meristemático

- **BIOLOGIA – Vidal**

Sistema circulatório

- Sangue
- Ciclos de vida
- Grupos vegetais

- **EDUCAÇÃO FÍSICA – Vagner**

- Sedentarismo: causas, efeitos e perigos.

- **FILOSOFIA – Ramiro**

- Aulas 33 e 34. Apostila 3.

- **ARTES – Maria Beatriz**

- Dadaísmo
- Expressionismo
- Cubismo

- **PRÁTICA E AÇÃO - Daniel**

- Noções sobre arquitetura



CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO – 3º BIMESTRE/2017

3ª SÉRIES A/B

<ul style="list-style-type: none">• GRAMÁTICA – Caffé <ul style="list-style-type: none">- Orações subordinadas- Orações coordenadas- Pontuação
<ul style="list-style-type: none">• LITERATURA – Sandro <ul style="list-style-type: none">- “A cidade e as serras” – Eça de Queirós- “O cortiço” – Aluísio Azevedo
<ul style="list-style-type: none">• REDAÇÃO – Luciane <ul style="list-style-type: none">- Dissertação
<ul style="list-style-type: none">• INGLÊS – Peterson <ul style="list-style-type: none">- Reading Comprehension- Additions- Conditionals <ul style="list-style-type: none">- Degrees of comparatives- Passive Voice
<ul style="list-style-type: none">• GEOGRAFIA – Carlinhos <ul style="list-style-type: none">- Geo Brasil Agricultura no Brasil
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Zé Luís <ul style="list-style-type: none">- Logaritmo- Polinômios
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Carlos <ul style="list-style-type: none">Reta (Ap. 5 e 6)
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Márcio <ul style="list-style-type: none">- Eletrostática
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Edson <ul style="list-style-type: none">- Soluções- Isoleria- Reações de Adção e Substituição
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Zeca <ul style="list-style-type: none">- Cinética química- Reações inorgânicas
<ul style="list-style-type: none">• BIOLOGIA – Teresa <ul style="list-style-type: none">- Apostila 6 – Setor ASetor C
<ul style="list-style-type: none">• BIOLOGIA – Telma <ul style="list-style-type: none">- Metabolismo Energético (fotossíntese, respiração)- Probabilidade- 1º Lei de Mendel

- **EDUCAÇÃO FÍSICA – Vagner**

- Sedentarismo: causas, efeitos e perigos