



## ROTEIRO DE RECUPERAÇÃO – 2017

### 1º ANO

*Sempre podemos mais do que imaginamos.*  
Me. Agathe Verhelle

Caros Responsáveis e Alunos,

A Recuperação de Estudos oportuniza a participação em aulas e atividades sobre temas já estudados, revendo e revisando saberes que são pré-requisitos para a série seguinte. As aulas e as atividades propostas promovem novas possibilidades de aprendizagem.

Assim, faz-se necessário nos Estudos de Recuperação:

1. Participação atenta às aulas;
2. Frequência e pontualidade;
3. Realização dos Módulos de Recuperação;
4. Interesse pelas atividades de sala.

O período de Estudos de Recuperação ocorre entre os dias 1º/12/2017 e 21/12/2017. As aulas de recuperação seguirão um horário especial, que se encontra disponível no *site* da Escola.

O aluno deverá usar o uniforme completo, trazer em todas as aulas a agenda escolar, os livros didáticos, os módulos e o material individual.

Calendário das Avaliações:

- ↳ Horário: \* Durante a semana: 7h15min às 11h45min  
\* Sábado: 8h às 12h30min

#### **Observações:**

As Avaliações de Recuperação serão realizadas, exclusivamente, no turno da manhã para todos os alunos.

#### **1º ANO DO ENSINO MÉDIO**

Série	16/12 sábado	18/12 segunda	19/12 terça	20/12 quarta	21/12 quinta
1º ANO	Matemática 1 Matemática 2	Química Literatura	Física Biologia Filosofia	Redação Português L. Estrangeira	História Sociologia Geografia

**Resultado Final da Recuperação → 05/01/2018, das 14h às 17h.**

Atenciosamente,

Coordenação Geral do Ensino Fundamental - 6º ao 9º ano e Ensino Médio



# RECUPERAÇÃO – 2017

## 1º ANO

**Professor:** Kylderi Amorim

**Disciplina:** Língua Portuguesa

**Conteúdos:**

- Interpretação de textos
  - Vocabulário
  - Estrutura e formação das palavras
  - Substantivo
  - Pronome
  - Verbo
  - Preposição e conjunção
- 

**Professora:** Júlia Venâncio

**Disciplina:** Redação

**Conteúdos:**

- Dissertação
  - Argumentação
  - A Notícia
  - A Reportagem
  - O Artigo de Opinião
  - A Crônica
  - Acentuação e ortografia
- 

**Professor:** Paulo César

**Disciplina:** Literatura

**Conteúdos:**

Paradidático: Esaú e Jacó (Machado de Assis)

- Cap. 13 – Os estilos de época da Revolução Industrial à Primeira Guerra: a Poesia do Romantismo
- Cap. 14 – A poética do Romantismo: amores, índios e condores
- Cap. 15 – A prosa do Romantismo: a literatura se populariza
- Cap. 16 – Os estilos de época da Revolução Industrial à Primeira Guerra: Realismo/Naturalismo
- Cap. 17 – A narrativa realista/naturalista no Brasil



# RECUPERAÇÃO – 2017

## 1º ANO

**Professor:** Aníbal Holanda

**Disciplina:** História

**Conteúdos:**

- Cap. 22: América portuguesa e a presença holandesa
  - Cap. 23: Africanos no Brasil: Dominação e Resistência
  - Cap. 26: Iluminismo e a formação dos Estados Unidos
  - Cap. 27: A Revolução Francesa
- 

**Professor:** Robério Menezes

**Disciplina:** Geografia

**Conteúdos:**

- Clima
  - A geografia das indústrias
  - População mundial
- 

**Professor:** Aníbal Holanda

**Disciplina:** Sociologia

**Conteúdos:**

- Cap. 7: Estrutura social e estratificação
  - Cap. 10: O Estado Moderno
  - Cap. 11: O Poder e o Estado
- 

**Professor:** Valdeci Mariano

**Disciplina:** Filosofia

**Conteúdos:**

- Unidade I – Capítulo 3
  - A ciência e a arte
- Unidade II – Capítulo 3
  - Corporeidade, gênero e sexualidade (pág. 99 até 103)



# RECUPERAÇÃO – 2017

## 1º ANO

**Professor:** Rafael Rodrigues

**Disciplina:** Física

**Conteúdos:**

- Livro Projeto Múltiplo

Física 1 - Parte 1

- Cap. 4: As Leis de Newton para os Movimentos
- Cap. 5: Aplicações das Leis de Newton: Trajetórias retas

Física 1 - Parte 2

- Cap. 7: Energia, Trabalho e Potência

Física 2 - Parte 1

- Cap. 01: Temperatura e calor
- 

**Professor:** Aluísio Cavalcante Jr.

**Disciplina:** Química

**Conteúdos:**

1. Ligações químicas entre átomos

- Ligação iônica, covalente e metálica

2. Ligações químicas entre moléculas

- Ligações dipolo induzido – Dipolo induzido, dipolo-dipolo e ponte de hidrogênio

3. Polaridade de ligações e de moléculas – Geometria molecular

4. Cálculos químicos

- Cálculos de massa atômica e molecular, mol, n<sup>o</sup> de átomos e moléculas, volume das CNTP

5. Cálculos estequiométricos

- Cálculos diretos, rendimento, pureza e reações consecutivas

6. Cálculo de fórmulas

- Fórmula mínima, molecular e centesimal
- 

**Professora:** Sâmia Lima

**Disciplina:** Biologia

**Conteúdos:**

- Sangue (Cap. 10 – Volume I)
- Classificação dos seres vivos (Cap. 1 – Volume II)
- Plantas (Cap. 6 – Volume II)
- Fisiologia das angiospermas (Cap. 8 – Volume II)



# RECUPERAÇÃO – 2017

## 1º ANO

**Professora:** Jácer Pessoa

**Disciplina:** Língua Inglesa

**Conteúdos:**

- Present Tenses
    - Simple Present
    - Present Continuous
    - Present Perfect
  - Past Tenses
    - Simple Past
    - Used to
    - Past Continuous
  - Future Forms
  - Modal Verbs
  - Conditional Sentences
  - Reading Comprehension
- 

**Professor:** Cláudio Pereira Lima

**Disciplina:** Espanhol

**Conteúdos:**

- Artículo Neutro
  - Mucho/Muy
  - Interpretação de texto
- 

**Professor:** Djanir Nobre Maia

**Disciplina:** Matemática 1

**Conteúdos:**

- Trigonometria no triângulo retângulo
- Lei dos Senos e Cossenos
- Medida e comprimento de arco
- Razões trigonométricas
- Funções trigonométricas
- Transformações trigonométricas
- Equações trigonométricas



# RECUPERAÇÃO – 2017

## 1º ANO

**Professor:** Paulo Wagner

**Disciplina:** Matemática 2

**Conteúdos:**

- Função do 1º grau
  - Função do 2º grau
  - Função exponencial
  - Função logarítmica
  - Função composta
  - Função inversa
- 

**Professor:** Tony

**Disciplina:** Educação Física

**Conteúdos:**

- Ginástica escolar
  - Atividade física e saúde
    - Sedentarismo
    - Doenças relacionadas ao sedentarismo
    - Composição corporal
- 

**Professor:** Gerardo Lima

**Disciplina:** Laboratório de Química

**Conteúdos:**

- Equipamentos básicos - vidraria
- Cuidados para evitar acidentes
- Aparelhos
  - Filtração
  - Decantação
- Transformações químicas
  - Uso da balança
  - Uso do bico Bunsen
  - Uso dos indicadores
  - Uso dos reagentes e cuidados



# RECUPERAÇÃO – 2017

## 1º ANO

**Professor:** Bonifácio Vieira Neto

**Disciplina:** Ensino Religioso

**Conteúdos:**

- Jesus e a História
  - Conhecer a pessoa de Jesus Cristo enquanto homem histórico, situando-o no contexto de uma época.
  - Rer ler os Evangelhos mediante a visão de Jesus como homem histórico, seus ensinamentos e sua contribuição para a humanidade.