



ROTEIRO DE RECUPERAÇÃO – 2018

2º 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 30/11/2018 e 20/12/2018. 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 os materiais didáticos e os módulos de estudo.

Horário das Avaliações:

* 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.

2º ANO DO ENSINO MÉDIO

Série	15/12 sábado	17/12 segunda	18/12 terça	19/12 quarta	20/12 quinta
2º ANO	Matemática 1 Matemática 2	Física 1 Física 2 História	Biologia 1 Biologia 2 Literatura Filosofia	Redação Português L. Estrangeira Geografia	Química 1 Química 2 Sociologia

Resultado Final da Recuperação → 07/01/2019, das 14h às 17h.

Atenciosamente,

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



RECUPERAÇÃO – 2018

2º ANO

Disciplina: Língua Portuguesa

Professora: Maga

Conteúdos:

- Sintaxe
 - Figuras
 - Orações coordenadas
 - Orações subordinadas
 - Orações reduzidas
 - Período misto
-

Disciplina: Redação

Professor: Aluizio Gomes

Conteúdos:

- Texto dissertativo-argumentativo (Modelo ENEM)
 - Artigo de opinião
 - Editorial
 - Coesão textual
 - Coerência textual
 - Estratégias argumentativas
-

Disciplina: Literatura

Professor: André Araújo

Conteúdos:

- Modernismo
 - 1ª Geração: Autores e obras (Semana de Arte Moderna)
 - 2ª Geração: Poesia
 - 3ª Geração: Clarice Lispector; João Cabral; Guimarães Rosa

Livro paradidático: Sentimento do mundo – Carlos Drummond de Andrade



RECUPERAÇÃO – 2018

2º ANO

Disciplina: Matemática 1

Professor: Djanir Nobre Maia

Conteúdos:

- PA (Progressão Aritmética)
 - PG (Progressão Geométrica)
 - Matrizes
 - Determinantes
 - Sistemas Lineares
-

Disciplina: Matemática 2

Professor: Paulo Wagner

Conteúdos:

- Cap. 13: Prismas
 - Cap. 15: Poliedros
 - Cap. 16: Cilindros
 - Cap. 17: Cones
 - Cap. 18: Esferas
-

Disciplina: História

Professor: Jam Carlos

Conteúdos:

- Cap. 29: Emancipação política do Brasil
 - Cap. 46: O Conflito Árabe-Israelense
-

Disciplina: Geografia

Professor: Robério Menezes

Conteúdos:

- Cap. 11: Biomas e formações vegetais brasileiras
- Cap. 27: A produção de energia no Brasil
- Caps. 30 e 31: População brasileira



RECUPERAÇÃO – 2018

2º ANO

Disciplina: Sociologia

Professor: Jam Carlos

Conteúdos:

- Cap. 20: Cultura e indústria cultural no Brasil
 - Cap. 23: A mudança social no Brasil
-

Disciplina: Filosofia

Professor: Valdeci Mariano

Conteúdos:

Unidade 4

- Cap. 2: Estado, sociedade e poder
-

Disciplina: Física 1

Professor: Neto

Conteúdos:

Livro, Volume 2, Parte 2

- Módulo 1
 - Cap. 8: Ondas Mecânicas
 - Cap. 9: Acústica
- Módulo 2
 - Cap. 11: Refração Luminosa
 - Cap. 12: Lentes Esféricas (tópicos 1 e 2)



RECUPERAÇÃO – 2018

2º ANO

Disciplina: Física 2

Professor: Fabiano Matoso

Conteúdos:

Cap. 2 – Circuitos elétricos nas residências

- Consumo de energia
- Associações de resistores

Cap. 3 – Circuitos elétricos: geradores, receptores e medidores

- Circuito de malha única

Cap. 4 – Campo elétrico

- Lei de Coulomb
- Campo elétrico

Cap. 6 – Capacitores e transistores

- Associações e circuitos com capacitores

Cap. 7 – Campos e forças de natureza magnética

- Campos magnéticos criados por ímãs
- Campos magnéticos criados por correntes elétricas



RECUPERAÇÃO – 2018

2º ANO

Disciplina: Química 1

Professor: Aluísio Cavalcante Jr.

Conteúdos:

1. Termoquímica
 - Reações endotérmicas e exotérmicas
 - Energia de ligação
 - Lei de Hess
2. Cinética química
 - Equação da velocidade
 - Fatores que influenciam a velocidade
3. Equilíbrios químicos
 - Cálculos das constantes de equilíbrio
 - Relação entre as constantes de equilíbrio
 - Fatores que influenciam o equilíbrio
4. Estudo das potências
 - Cálculo do pH e do pOH

Disciplina: Química 2

Professor: Carlos Lacerda

Conteúdos:

- Cap. 1: Introdução à Química Orgânica
 - Classificação de cadeia
 - Classificação de carbonos
 - Hibridação
- Caps. 2 e 3: Hidrocarbonetos
- Caps. 5 e 6: Compostos oxigenados
- Cap. 7: Compostos nitrogenados
- Cap. 7: Compostos sulfurados
- Cap. 8: Isomeria
 - constitucional
 - geométrica
 - óptica



RECUPERAÇÃO – 2018

2º ANO

Disciplina: Biologia 1

Professor: Alan Alencar

Conteúdos:

- Cap. 2: Primeira Lei de Mendel
- Cap. 2: Probabilidade
- Cap. 3: Segunda Lei de Mendel
- Cap. 6: Neodarwinismo
- Cap. 6: Teorias Evolutivas
- Cap. 11: Hierarquia ecológica
- Cap. 11: Cadeias e teias alimentares
- Cap. 12: Sucessão ecológica
- Cap. 12: Relações ecológicas

Disciplina: Biologia 2

Professor: Rodrigo Marques

Conteúdos:

- Cap. 11: Filo Artrópodes
- Cap. 14: Filo Cordados
- Cap. 15: Sistema Digestivo
- Cap. 16: Sistema Nervoso

Disciplina: Língua Inglesa

Professor: Jácer Pessoa

Conteúdos:

- Passive Voice
- Relative Pronouns
- Texts (Reading comprehension)
- Modal verbs
- Tense reviews
 - Present tenses
 - Past tenses
 - Future tenses



RECUPERAÇÃO – 2018

2º ANO

Disciplina: Espanhol

Professor: Cláudio Pereira Lima

Conteúdos:

- Divergências léxicas
 - Conjunções
 - Interpretação de texto
-

Disciplina: Educação Física

Professor: Tony

Conteúdos:

- Ginástica escolar
 - Atividade física e nutrição
 - Nutrientes e calorias
 - Obesidade
 - Alimentos *light*, *diet* e zero
-

Disciplina: Ensino Religioso

Professor: Bonifácio Vieira Neto

Conteúdos:

- Fundamentalismo Religioso
- Diálogo Inter-religioso e Ecumenismo
 - Encontrar os pontos comuns entre a religião cristã e as demais, enfocando a fraternidade universal como forma de diminuir a distância entre os credos e apresentar as características do ecumenismo, suscitando uma maior aproximação entre cristãos.