



# 1ª UNIDADE

## Conteúdo das 2<sup>as</sup> Avaliações

Colégio Dom Bosco - Extensão

### 9<sup>os</sup> ANOS

#### Língua Portuguesa

- Livro 1 – Cap. 3; Livro 2 – Cap. 5
- No caderno: Figuras de Linguagem

#### Redação

- Produção textual;

#### Química

- Substâncias e Misturas- tipos de misturas; processo de separação de mistura homogênea e heterogênea; Fenômeno químico e físico –cap. 2

#### Matemática

- Radiação- cap. 4,5,6 do livro 2; Semelhança de triângulos – cap. 8, livro 3 ; Teorema de Tales – cap. 9 livro 3;

#### Arte

- Surrealismo, dadaísmo ; artes e ofícios

#### Biologia

- Cap. 2 e 3

#### História/Ciências Sociais

- Gisele-Cap 4 – Totalitarismo de direita; Totalitarismo de esquerda;2ª guerra mundial (mód. 3 );
- C. Sociais – Módulo 1 – Um olhar estético;

#### Física

- Leis de Newton

#### Geografia

- Cap. 3 – A população mundial; cap. 4 – As fronteiras e os países do mundo;

#### Espanhol

- Pretérito perfeito simples e composto

#### Inglês

- Interpretação de texto; cap. 1 – simple future/ occupations; cap. 2 – relative pronouns/indefinite pronouns/ compound

---

**Organize seus estudos para obter  
ótimos resultados!**

# 1ª UNIDADE

## Conteúdo das 2<sup>as</sup> Avaliações

Colégio Dom Bosco - Extensão

### 1<sup>os</sup> ANOS

#### Língua Portuguesa- Joana

- Interpretação de texto; acentuação; uso do hífen; estrutura e formação das palavras

#### Redação- João Paulo

- Produção textual;

#### Literatura- Morgado

- Narrativa, poesia e drama; estilos de época e história da literatura; trovadorismo;

#### Química I – Audnário

- O modelo atômico de Rutherford-Bohr; o modelo atômico atual; distribuição eletrônica em átomos, neutros e íons; número de elétrons na camada de valência e subnível mais energético;

#### Química II – Mauro

- Análises imediata- separação de misturas heterogêneas I e II; separação de misturas homogêneas;

#### Matemática I –Valadares

- Matemática financeira; funções; gráficos;

#### Matemática II – Enooc

- Quadriláteros; circunferência

#### Arte-Robson

- Arte no Egito Antigo; arte na Grécia Antiga;

#### Biologia I – Roberto

- Embriologia ; Reino animal;

#### Biologia II – Fernanda

- Proteínas, enzimas, ácidos nucleicos; código genético;

#### 11-História/Ciências Sociais – Simone

- Roma – cap. 11,12,13 e 14;

#### Física I – João Antonio

- As leis de Newton; aplicação das leis de Newton; interações mecânicas

#### Física II – Philippe

- Movimento uniforme; movimento uniformemente variado;

#### Geografia- Rosélia Loura

- Cap. 3 – Dinâmica da crosta terrestre; Cap.4- Dinâmica da crosta terrestre: agentes endógenos e exógenos;

#### Filosofia –Padre Augusto

- Mód IV- Filosofia clássica: Sócrates; Mód. 5 – Filosofia clássica: Platão; Mód 6 – Aristóteles e a ética; filosofia helenística;

#### Sociologia- Thiago

- Livros 1 e 2

#### Inglês –Vanessa

- Text interpretation; there to be: presente and past;

#### Espanhol- Pedro

- Interpretação de texto; artigos; palavras heterogênicas, heterotônicas e heterosemânticas; acentuação gráfica.

# 1ª UNIDADE

## Conteúdo das 2<sup>as</sup> Avaliações

Colégio Dom Bosco - Extensão

### 2<sup>os</sup> ANOS

#### Língua Portuguesa- Karlla

- Livros 11,12 e 13

#### Redação- João Paulo

- Produção textual;

#### Literatura- Morgado

- Quinhentismo; barroco; arcadismo em Portugal e no Brasil

#### Química I – Audnário

- Nomenclatura de compostos orgânicos de cadeia normal e ramificada; reconhecimento de compostos orgânicos com as funções: hidrocarbonetos, álcool, aldeído, cetona e ácido carboxílico; principais radicais substituintes alquilas;

#### Química II – Mauro

- Concentração comum e densidade; título em massa e em volume; concentração em quantidade de matéria; fração em quantidade de matéria;

#### Matemática I – Valadares

- Arranjo simples; combinação simples; permutação simples e com repetição;

#### Matemática II – Enoc

- Poliedro; prisma (cubo e paralelepípedo);

#### Arte-Robson

- Missão artística francesa no Brasil; artistas independentes da missão francesa; academicismo brasileiro;

#### Biologia I – Ruy

- Sistemas: cardiovascular, excretor e nervoso;

#### Biologia II – Roberto

- Ciclos biogeoquímicos; relações ecológicas;

#### História

#### Física I – Philippe

- Força elétrica, campo elétrico e potencial elétrico;

#### Física II – Diniz

- Calor específico; capacidade térmica, calor sensível, trocas de calor;

#### Geografia- Delfim

- O mundo bipolar- guerra fria; a nova ordem mundial; globalização;

#### Espanhol – Guadalupe

- Interpretación textual: podemas, reportaje y relato histórico; acentuación: regra general, hiato acentuado, acento diacrítico/ diferencial y heterotónicos;

#### Inglês- Vanessa

- Text interpretation; grammar: indefinites and indefinite compounds

#### Sociologia – Thiago

- Livros 11 e 12

# 1ª UNIDADE

## Conteúdo das 2<sup>as</sup> Avaliações

Colégio Dom Bosco - Extensão

### 3<sup>os</sup> ANOS

#### Língua Portuguesa- João Paulo

- Livro 2 – Do módulo 7 ao 12

#### Redação- Ramon

- Produção textual;

#### Literatura- Dai

- Romantismo (as 3 fases da poesia) e a prosa romântica;

#### Química I – Audnário

- Nomenclatura de compostos orgânicos em cadeia normal e ramificada; Hidrocarbonetos;

#### Química II – Juan

- Estudo da matéria e energia; grandezas químicas; modelos atômicos;

#### Matemática I –Valadares

- Trigonometria no triângulo retângulo; conjuntos; funções;

#### Matemática II – Enooc

- MMC e MDC
- Ângulos

#### Biologia I – Ruy

- Genética de populações
- Citologia

#### Biologia II – Roberto

- Ciclos bioquímicos; Sucessão ecológica, poríferos, cnidários, platelmintos, nematelmintos, verminoses;

#### História- Marcos Zabulon

- **Geral** – Império Árabe + Feudalismo
- **Brasil – Colônia** – Ciclo do açúcar + Ciclo do ouro

#### Física I – Diniz

- Física 3- Módulo 1,2,3 e 4

#### Física II – Elder

- 2ª Lei de OHM; Associação de resistores, curto-circuito, geradores, circuitos elétricos – livro 2 (mód. 7,8,9,10,11,12)

#### Geografia-\* Delfim

- Os domínios morfoclimáticos do Brasil;
- **Edileuza** –Formas de concentração do capital; capitalismo industrial e financeiro; guerra fria; globalização;

#### Espanhol – Pedro Salinas

- Interpretação de texto;

#### Inglês – Rosélia

- Interpretação de textos ( Estilo Facape/SSA); Estrutura; Pronomes relativos e indefinidos; verbos( tempos verbais: uso contextualizado – presente, passado, futuro);

#### Filosofia – Klebio

- Mitologia – pré-socráticos;

#### Sociologia – Thiago

- A sociologia pelo viés economicista

---

**Organize seus estudos para obter ótimos resultados!**