

# ESCOLA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO

Departamento de Coordenação Pedagógica  
Olinda, 11 de dezembro de 2019.

## Calendário e Roteiro de Estudo da Recuperação Final

“Não existem limites para nossos sonhos, basta acreditar. Feliz Natal!”

### **Datas importantes:**

#### **12 a 18 de dezembro – Aulas de Recuperação Final**

Nesse período o estudante assistirá às aulas, apenas das disciplinas que obteve nota inferior a média 7,0 (sete).

Seguir o horário normal de aula.

Obrigatoriedade do fardamento escolar (calça jeans, camisa da diária e tênis).

Trazer os seguintes materiais escolares: caderno e estojo.

#### **19 a 23 de dezembro – Provas de Recuperação Final**

Todos os estudantes (turno da manhã e tarde) realizarão as provas no horário matutino (7h30 às 11h30).

Estudar pelos cadernos do sistema PH (1,2,3 e 4) de acordo com os conteúdos estabelecidos nesse roteiro de estudo.

Obrigatoriedade do fardamento escolar (calça jeans, camisa da diária e tênis).

Nessa oportunidade avaliativa, o estudante realizará a prova com pontuação máxima 10 pontos e para ser aprovado (a) deverá obter o mínimo 6 pontos.

### **Resultado da Recuperação Final- 30 de dezembro de 2019, às 15h.**

#### **Calendário das Provas – 9º ano A e B**

<b>DATAS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
19/12	Literatura/ Biologia/ Redação
20/12	Química/ Geografia/ Física
21/12	História/ Português/ Espanhol
23/12	Matemática I e II / Inglês

## ROTEIRO DE ESTUDO – 9º ANO A e B

DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
<b>MATEMÁTICA I</b>	. Equações do 2 grau / . Função do 1º grau / . Função do 2º grau . Noções de estatísticas
<b>INGLÊS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple present / Present Continuous (módulo 2)</li> <li>• Present Perfect</li> <li>• Relative Clauses / Relative Pronouns (módulos 22 e 23)</li> <li>• Passive Voice (módulo 20)</li> </ul>
<b>REDAÇÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crônica - características gerais.</li> <li>• Artigo de opinião.</li> <li>• Argumentação e Exposição.</li> <li>• Estratégias argumentativas.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA II</b>	Semelhança de triângulos ( caderno 1, mod 6) Teorema de pitágoras ( caderno 2, mod 9) Circunferência ( caderno 3, mod 20) Relações métricas na circunferência ( caderno 4, mod 23)
<b>GEOGRAFIA</b>	<p>Modulo 9 A influência geopolítica dos Estados unidos: estratégias diversas da hegemonia estadunidense – Estados Unidos da América: gigante econômico e geopolítico; A influência do American Way Of Life.</p> <p>Modulo 15 Desafios sociais e políticos da União Europeia no século XXI – O quadro demográfico e social na União Europeia; As políticas migratórias do Bloco Europeu.</p> <p>Modulo 27 As bases e as fábulas da Globalização; O que é globalização?; As redes e os fluxos materiais e imateriais da globalização; O papel da mídia e das instituições políticas, econômicas e diplomáticas internacionais.</p> <p>Modulo 28 As contradições e as possibilidades da globalização; A globalização segundo Milton Santos; As diferentes faces da globalização; Rumos políticos, econômicos e sociais do mundo atual.</p>
<b>BIOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Caderno 1 – Ácido nucleico e síntese proteica (Módulo 8);</li> <li>▪ Caderno 2 – Divisão celular (Módulo 15 e 16);</li> <li>▪ Caderno 3 – Leis de Mendel (Módulo 17 e 18);</li> <li>▪ Caderno 4 – Origem da vida (Módulo 23).</li> </ul>
<b>QUÍMICA</b>	<p><b>Caderno 2</b> <b>Ligações químicas:</b> Teoria do octeto /Ligação iônica ou eletrovalente/Valência/Ligações covalentes ou moleculares./Fórmulas: moléculas, eletrônica e estrutural. /Ligações metálicas.</p> <p><b>Caderno 3</b> <b>Funções químicas inorgânicas:</b> Ácidos, Bases, Óxidos e Sais - (Definição/ Características/Classificação/ Utilidades/ Nomenclatura e Formulação).</p> <p><b>Caderno 4</b> <b>Energia nuclear:</b> Histórico sobre o desenvolvimento da energia nuclear/ Tipos de reação nuclear/ Tipos de reator/Obtenção de energia elétrica a partir de fontes nucleares/ Vantagens e desvantagens da energia nuclear.</p>
<b>PORTUGUÊS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orações coordenadas (Módulo 3);</li> <li>2. Concordância nominal (Módulo 12);</li> <li>3. Estrutura de palavras (Módulo 20 a 22);</li> <li>4. Formação de palavras (Módulo 23 a 26).</li> </ol>
<b>LITERATURA</b>	Literatura fantástica ( As Crônicas de Nárnia e Alice no país das maravilhas). Auto da Compadecida A Cartomante de Machado de Assis . Semana da Arte Moderna.
<b>HISTÓRIA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. República Oligárquica (mód 2,3 e 4)</li> <li>2. Crise da República Oligárquica (mód.8)</li> <li>3. Era Vargas (mód.13 e 14)</li> <li>4. De Dutra a João Goulart (mód. 19,20 e 21)</li> </ol>
<b>FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Módulo 11 - Fenômenos Ondulatórios;</li> <li>° Módulo 12 - Acústica;</li> <li>° Módulo 19 - Leis de Ohm;</li> <li>° Módulo 20 - Potência e Energia Elétrica</li> </ul>