

# 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 – 8º anos A e B**

| <b>DATAS</b> | <b>DISCIPLINAS</b>                           |
|--------------|--|
| 19/12        | HISTÓRIA/ PORTUGUÊS/ REDAÇÃO                 |
| 20/12        | MATEMÁTICA I/ GEOGRAFIA/ INGLÊS              |
| 21/12        | MATEMÁTICA II (geometria) / QUÍMICA/ESPANHOL |
| 23/12        | CIÊNCIAS E FÍSICA                            |

## ROTEIRO DE ESTUDO – 8º ANO A e B

| DISCIPLINAS          | CONTEÚDOS  |
|----------------------|--|
| <b>MATEMÁTICA I</b>  | -Potenciação / -Produtos notáveis / -Equações, sistemas e problemas do 1º grau<br>-Inequações  |
| <b>INGLÊS</b>        | • Simple Past (módulo 4) / • Subject / Object Pronouns (módulo 11)<br>• Directions (módulo 17) / • Conditionals I and II (módulos 21 e 22)   |
| <b>REDAÇÃO</b>       | • Narrativa de Terror / Figuras de Linguagem<br>• Funções da linguagem /Conto  |
| <b>MATEMÁTICA II</b> | Ângulos ( caderno 1, mod 3) / Quadriláteros ( caderno 2, mod 13)<br>Polígonos ( caderno 3, mod 17) /Circunferência ( caderno 4, mod 25)  |
| <b>GEOGRAFIA</b>     | Modulo 14 -Efeitos do imperialismo e da descolonização no continente africano – O imperialismo europeu: dominação e exploração do continente africano; Descolonização: novos mecanismos de subordinação das superpotências dos mundo bipolar; Continente africano e globalização contemporânea.<br>Modulo 15 -Dilemas demográficos e regionalização do continente africano – Dilemas demográficos africanos: o quadro social e econômico do continente; Diversidade regional africana.<br>Modulo 24-Oriente Médio: Israel ou Palestina? – Criação do Estado de Israel e estratégias de controle territorial; Conflitos árabe-israelenses; Avanços e retrocessos nas negociações de paz.<br>Modulo 25-Oriente Médio e a geopolítica do petróleo – Exploração do petróleo no Oriente Médio; Distribuição geográfica das jazidas de petróleo na região; Conflitos e tensões ligados à geopolítica do petróleo no Oriente Médio. |
| <b>CIÊNCIAS</b>      | <b>Caderno 2</b><br><b>O Sistema Digestório:</b> Etapas da Digestão/A ação de enzimas digestivas/Órgãos do sistema digestório humano e funções de suas partes. /Doenças do sistema digestório. / Alimentos: energéticos/construtores/ reguladores. /Transtornos alimentares.<br><b>Caderno 3</b><br><b>Sistema nervoso:</b> Principais funções do sistema nervoso/ Os neurônios e a transmissão dos impulsos nervosos/ Sistema nervoso central e periférico / Doenças ligadas ao sistema nervoso.<br><b>Sistema endócrino:</b> Hormônio e glândulas endócrinas/Órgãos e estruturas do sistema endócrino / Hipófise/ Glândula tireóidea/ Pâncreas/ Glândulas suprarrenais<br><b>Caderno 4</b><br><b>Reprodução:</b> Métodos anticoncepcionais.  |
| <b>QUÍMICA</b>       | <b>Separação de misturas:</b> Mistura e substância. /Tipos de mistura. /Processos de separação de misturas em sistemas homogêneas e heterogêneas<br><b>Conhecendo melhor o átomo:</b> Características dos átomos/ Número Atômico/Massa/Nêutrons/Íons: cátions e ânions/ Níveis de energia. / Semelhanças atômicas-Isótonos/ Isóbaros e Isótopos<br><b>Teorias atômicas:</b> Dalton/ Thomson/ Rutherford/ Bohr.<br><b>Tabela Periódica:</b> História da tabela periódica/ A estrutura da tabela periódica/ A tabela atual/Propriedades dos metais e ametais/ Localização dos elementos nos grupos e nos períodos/ Elementos de transição  |
| <b>ESPAÑHOL</b>      | Pronombres complemento directo / Eufonía / Frida Khalo<br>Días de Los muertos  |
| <b>PORTUGUÊS</b>     | 1. Complementos verbais (Módulos 7 e 8);<br>2. Função sintática dos pronomes oblíquos (Módulo 14);<br>3. Pronomes relativos (Módulo 27);<br>4. Funções sintáticas dos pronomes relativos (Módulo 28).  |
| <b>HISTÓRIA</b>      | 1.Illuminismo (mód. 3 e 4)<br>2. Revolução Francesa (mód. 6 e 7)<br>3. Império Napoleônico (mód. 8)<br>4. Transferência da Corte portuguesa (mód.16)<br>5. Crise do sistema Colonial (mód.17)  |
| <b>FÍSICA</b>        | ° Velocidade média;<br>° As Leis de Newton;<br>° Óptica;<br>° Ondas;   |