

ESCOLA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO

Departamento de Coordenação Pedagógica
Olinda, 21 de dezembro de 2018.

Calendário de Provas Especiais – 2018

- **Lembretes:**

1. As provas acontecerão nos dias 26 a 28 de dezembro.
2. Os conteúdos serão os mesmos da Recuperação Final.
3. Horário das Provas: **8h às 11h30**
4. Comparecer com o fardamento completo.
5. Média para ser aprovado – mínimo 6,0 pontos.

6. Resultado das Provas Especiais – 28/12/18 –

Horário: 16h

HORÁRIO DAS PROVAS

8º anos

DATAS	DISCIPLINAS
26/12	Ciências/ Geometria/ Redação
27/12	Matemática/ Química/
28/12	História/ Física/

“Que minha coragem seja maior que meu medo e que minha força seja tão grande quanto minha fé”.

Roteiro de Estudo 8º C

Português Ronaldo	<p>1. Figuras de linguagem (personificação, elipse, zeugma, hipérbole, metonímia e onomatopéia);</p> <p>2. Vozes verbais (ativa, passiva [analítica e sintética] e reflexiva);</p> <p>3. Emprego de algumas palavras (por que, porque, por quê, porquê / a fim, afim / mais, mas / onde, aonde);</p> <p>4. Conjunções coordenativas e subordinativas.</p>
Redação Zeza	<p>- Emprego da vírgula – estudar pelo caderno.</p> <p>- Tipos de texto: dissertativo e argumentativo.</p> <p>- Tipos de argumentação: causa e consequência, citação de autoridade, estatística, comparação e exemplificação.</p> <p>- Gênero textual: artigo de opinião.</p>
Geografia Pedro	<p>A Dinâmica da Natureza e os Continentes Terrestres.</p> <p>Desenvolvidos e subdesenvolvidos, os níveis de desenvolvimento socioeconômico de um país e o IDH.</p> <p>Estudando os Aspectos Naturais da África.</p> <p>A economia de um continente subdesenvolvido.</p>
Química Joseane	<p>Propriedades da matéria; Separação de misturas; Modelos atômicos e Estrutura atômica (átomos e íons; número de prótons, elétrons, de massa atômica, de nêutrons, relações atômicas).</p>
Matemática Kleivson	<p>1. Gráficos e tabelas a) Definição;b) Tipos;c) Aplicação;d) Interpretação;e) Problemas envolvendo.</p> <p>2. Inequação do Primeiro Grau, com reta numérica a) Definição;b) Problemas envolvendo;c) Aplicação;d) Interpretação.</p> <p>3. Regra de três Simples e composta a) Definição;b) Tipos;c) Aplicação;d) Interpretação;e) Problemas envolvendo.</p> <p>4. Sistemas de equações Lineares com duas variáveis a) Definição;b) Tipos;c) Aplicação;d) Interpretação;e) Problemas envolvendo.</p> <p>5. Probabilidade</p>
Espanhol Jaqueline	<p>- Verbo doler;</p> <p>- El pretérito perfecto simple y compuesto;</p> <p>- Perífrasis verbales de obligación y necesidad;</p> <p>- Pronombres complemento directo.</p>
História Luciana	<p>- Iluminismo</p> <p>- Revolução francesa</p> <p>- Segundo Reinado</p> <p>- Fim da Monarquia e proclamação da República</p>
Ciências Madalena	<p>Reprodução humana e sistemas genitais</p> <p>Sistema circulatório</p> <p>A coordenação do corpo humano: sistema nervoso e endócrino;</p> <p>Como o ser humano percebe o ambiente.</p>
Geometria Jones	<p>Ângulos</p> <p>Diagonais, Soma dos ângulos Internos e ângulo Interno</p> <p>Triângulos e Quadriláteros</p>
Inglês Maitê	<ul style="list-style-type: none"> • Superlatives • Simple Past • Past Continuous • Future will / going to
Física Rafhael	<p>Velocidade Média</p> <p>Leis de Newton</p> <p>Optica</p> <p>Ondas</p>