

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