

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

6º e 7º anos

DATAS	DISCIPLINAS
26/12	Português / Geografia / Geometria
27/12	História
28/12	Matemática

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

Roteiro de Estudo 6º A e B

Português Melina	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura e interpretação de textos - Substantivo (definição, função, tipos, categorias, classificação e usos) - Adjetivos (definição, função, tipos, categorias, classificação e usos) - Verbos 1 e 2 (definição, função, elementos estruturais e situacionais, conjugação, flexões, modos e locuções verbais) - Advérbios (definição, função, tipos, categorias, classificação e usos)
Redação Jaqueline	<ul style="list-style-type: none"> - Intertextualidade; / - Fábula: características dos animais nas fábulas; - HQ; / - Poema.
Geografia Pedro	<p>As transformações das paisagens e o espaço geográfico. Dinâmica interna da terra e as placas tectônicas. Atmosfera e as camadas gasosas. Climas do Mundo.</p>
Laboratório Madalena	Placas de segurança usadas em laboratório;/Experimento: Densidade coluna de líquidos;/Contração e Dilatação térmica dos gases/Tipos de solos
Matemática Tatiana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potenciação / 2. Raiz Quadrada 3. Expressões numéricas envolvendo potências e raiz quadrada 4. Operações com frações e números decimais
Espanhol Jaqueline	- Numerales (1 al 15); / - La hora. /- La comida /- Los transportes;
História Drielly	- Mesopotâmia- cap 3 / - Hebreus- cap 7 / - Gregos- cap 10 /- Romanos- cap 11
Ciências Áurea	<p><u>I Trimestre</u> 1- A história da ciência e a investigação científica: Pensamento científico/ História da Ciência/Ética na Ciência/ Áreas dos fenômenos naturais/ História da Ciência brasileira: do período colonial até os tempos atuais/ Métodos científicos.</p> <p><u>II Trimestre</u> 2- A Terra vista por dentro: Estrutura geológica da Terra,/ Placas tectônicas./Fenômenos geológicos: terremotos e vulcões./ Deriva continental.</p> <p>3- Conhecendo o solo: Formação e composição do solo./ Manejo do solo./Impacto das atividades humanas no solo./Erosão do solo /Importância das matas ciliares na preservação do solo. /Desertificação no Brasil/ lixo: um problema socioambiental.</p> <p><u>III Trimestre</u> 4- A água em nosso planeta: A importância da água para os seres vivos./ Uso da água pelo ser humano/ A poluição da água./ Propriedades, composição e estados físicos da água./ Distribuição da água na Terra./ Ciclo da água na natureza./Disponibilidade da água para consumo./Tratamento da água e do esgoto.</p> <p>5- O estudo dos astros: Uma viagem pela Astronomia./Versões sobre a origem do Universo./O sol e o sistema solar./Características dos planetas./A lua e suas faces./Eclipse solar e lunar.</p>
Geometria Joffre	<ul style="list-style-type: none"> - Formas geométricas espaciais / -Polígonos e formas circulares -Medidas de superfície / -Simetria
Inglês Maitê	<ul style="list-style-type: none"> • Verb to be (affirmative, negative and interrogative) /• Nationalities • Plurals /• Present Continuous