

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 A e B

Português Ronaldo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Figuras de linguagem (personificação, elipse, zeugma, hipérbole, metonímia e onomatopéia); 2. Vozes verbais (ativa, passiva [analítica 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 Zeza	<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 Áurea	<p><u>I Trimestre</u> 1- O nível microscópico da matéria: De que é feita a matéria?/Composição básica da matéria: átomos e moléculas./Corpo, objeto, substância e mistura/Fenômenos físicos e químicos/ Estado de agregação da matéria.</p> <p><u>II Trimestre</u> 2- A matéria em transformação: Propriedades da matéria: gerais, específicas, físicas, químicas e sensoriais./A teoria cinética e os estados de agregação da matéria. /As mudanças de estados físicos. 3- Os átomos existem mesmo?: As primeiras ideias de átomos/O modelo de átomo ao longo do tempo/O átomo hoje</p> <p><u>III Trimestre</u> 4- Separação de misturas: Mistura e substância./Primeiros métodos de separação./Tipos de mistura./Processos de separação de misturas em sistemas homogêneas e heterogêneas. 5- A tabela periódica: 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 e suas características</p>
Matemática Tatiana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Operações com polinômios 2. Produtos Notáveis 3. Regra de três composta 4. 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 Drielly	<ul style="list-style-type: none"> -Iluminismo -Revolução francesa -Segundo Reinado -Fim da Monarquia e proclamação da República
Ciências Áurea	<p><u>I Trimestre</u> 1- A organização estrutural do corpo humano: A organização do corpo humano/ Citologia/ Histologia / Características gerais dos sistemas do corpo humano/ Formação de tumores.</p> <p><u>II Trimestre</u></p>

	<p>2- O Sistema Excretor: O sistema urinário e a importância da excreção./A formação da urina/ As doenças do sistema urinário./Hemodiálise e diálise.</p> <p>3- O revestimento do corpo humano: A importância da pele para o corpo humano./As camadas da pele./As estruturas anexas da pele: pelos, glândulas e melanina. /Os efeitos do sol sobre a pele do ser humano.</p> <p>III Trimestre</p> <p>4- Sistema musculoesquelético: Funções e organizações do sistema esquelético/Tipos de ossos/Estrutura e funções dos ossos//Distúrbios da coluna vertebral/Articulações/Alguns problemas de articulações</p> <p>5- Coordenação nervosa: Principais funções do sistema nervoso/ Características das células do sistema nervoso/ Comunicação entre os neurônios/ Sistema nervoso central e periférico/Ações voluntárias e involuntárias./Sistemas nervosos: simpático e parassimpático.</p>
Geometria Joffre	<p>-Ângulos complementares e suplementares</p> <p>-Ângulos internos e externos de um triângulo</p> <p>-Área de figuras planas</p> <p>-Raio e diâmetro de uma circunferência</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>

8º ANO A e B