

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

9º anos

DATAS	DISCIPLINAS
26/12	Geografia/ Geometria/ Redação
27/12	Matemática/ Química/ Português
28/12	História/ Física/ Inglês / Biologia

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

Roteiro de Estudo 9º A e B

Português Ronaldo	1.Orações coordenadas (aditiva, adversativa, alternativa, conclusiva e explicativa);/2. Concordância nominal;/3. Crase;/4. Colocação pronominal (próclise, ênclise e mesóclise).
Redação Zeza	- Elementos de coesão e coerência – estudar pelo caderno (quadro de conectivos)./- Tipos de texto: narrativo, descritivo, dissertativo e argumentativo./- Tipos de argumentação: causa e consequência, citação de autoridade, estatística, comparação e exemplificação./- Gênero textual: artigo de opinião.
Literatura Carla	A plurissignificação da linguagem;/Características dos gêneros :Conto; Crônica;Poema/Gêneros literários(épico,lírico e dramático)
Geografia Pedro	A Europa Oriental e o Passado Socialista./O fundamentalismo Islâmico e a questão da palestina e os seu conflitos./Um mundo Globalizado./ Os fluxos populacionais na Globalização, as megacidades e as cidades globais.
Química Áurea	I Trimestre 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/ 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. II Trimestre 2- O átomo da história à sua evolução: A composição do átomo/As principais características do átomo e suas relações (número atômico, nêutrons e massa atômica/Íons: cátions e ânions/ A evolução dos modelos atômicos: Dalton/Thompson/Rutherford/Bohr /Sommerfeld.. 3- A eletrosfera- distribuição eletrônica com os níveis e subníveis: Diagrama de Lins Pauling/Distribuição eletrônica com base nos orbitais. /Números quânticos. III Trimestre 4- Funções Químicas: Funções inorgânicas: ácidos, bases, óxidos e sais./Nomenclatura das funções químicas/Os indicadores. 5- As reações químicas: Equações químicas./Balanceamento de uma equação química./Classificação dos tipos de reações químicas./As leis químicas: Leis ponderais/Lei de Lavoisier/Lei de Proust.
Matemática Tatiana	1. Equações do 2º grau/2. Relações entre coeficientes e raízes/3. Função Afim/4. Função Quadrática
Espanhol Jaqueline	- Apócope;/- Heterosemânticos;/- Verbos en condicional; /- Preposiciones.
História Drielly	Primeira Guerra Mundial /Era Vargas /Pós Guerra no Brasil: democracia e populismo/Ditadura Militar no Brasil
Biologia Madalena	Substâncias orgânicas e inorgânicas;/Membrana plasmática e suas funções; Tipos de reprodução; /Os ciclos biogeoquímicos;
Geometria Joffre	Semelhança de triângulos/Razões trigonométricas/Ângulos inscritos em uma circunferência/Volume e capacidade (paralelepípedo e cilindro)
Inglês Maitê	Relative Clauses/Modals/Present Perfect/Conditionals 1 e 2
Física Raphael	Velocidade Média/Leis de Newton/Optica/Ondas