

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

ENSINO MÉDIO

DATAS	DISCIPLINAS
26/12	GEOGRAFIA/ ED. FÍSICA / QUÍMICA I
27/12	MATEMÁTICA II / HISTÓRIA
28/12	FÍSICA / QUÍMICA II

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

Roteiro de Estudo 2º anos A e B

Português Ronaldo	1. Período simples; 2. Concordância nominal; 3. Crase; 4. Colocação pronominal (próclise, ênclise e mesóclise).
Redação Carla	Texto dissertativo argumentativo
Literatura Carla	Romantismo Romantismo no Brasil (todas as fases); Realismo Realismo no Brasil; Naturalismo;
Geografia Emmanuel	Climatologia no Brasil; Industrialização brasileira; População Brasileira; Urbanização Brasileira
Química I Thaís	- Termoquímica; - Cinética; - Propriedades coligativas.
Química II Joseane	Funções oxigenadas (grupos funcionais e nomenclatura); Funções nitrogenadas (grupos funcionais e nomenclatura); Reações de substituição em alcanos e Reações de esterificação.
Matemática I Kleivson	<p>I) Sequência</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar sequências finitas e infinitas. - Conhecer e diferenciar termos de uma sequência. - Aplicar leis de formação de uma sequência. - Resolver problemas com sequências. <p>II) Progressão Aritmética (PA).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saber classificar uma PA. - Conhecer a representação genérica de uma PA. - Conhecer a fórmula do termo geral de uma PA. - Representar graficamente uma PA. - Utilizar propriedades aritméticas das progressões. - Conhecer a soma dos n primeiros termos de uma PA. <p>III) Análise Combinatória:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Definição Fatorial; b) Simplificação de Fatorial; c) Permutação Simples; d) Permutação com Repetição; e) Permutação Circular; f) Arranjo; g) Combinação. <p>IV) Probabilidade:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Fenômeno Amostral; b) Espaço amostral e eventos; c) Exercícios. <p>V) Sistemas Lineares:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Equações Lineares; b) Sistemas de Equações Lineares; c) Exercícios.
Matemática II Marcos	Poliedros/ cilindros/ cones/ esferas
Espanhol	Posesivos; / Pretérito perfecto simple y compuesto; / Perífrasis verbales;

Jaqueline	Acentuação gráfica
História Drielly	Revolução Industrial /Revolução Francesa/Segundo Reinado /Fim da Monarquia e Proclamação da República
Biologia Suellen	Angiospermas/ Mamíferos/ Bactéria/ Vírus
Inglês Maitê	Personal Pronouns (object / subject)/ Present Perfect/Modal Verbs/ Some, any, no
Física Rafhael	Termometria/ Termodinâmica/ Espelhos Esféricos/ Lei de Snell
História da Arte Bruno	Renascimento /Barroco/ Romantismo
Filosofia Wallace	Movimentos Sociais, grupos sociais, política e filosofia

2º ANO A e B