

ESCOLA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO

Departamento de Coordenação Pedagógica
Olinda, 11 de dezembro de 2019.

Calendário e Roteiro de Estudo da Recuperação Final

“Não existem limites para nossos sonhos, basta acreditar. Feliz Natal!”

Datas importantes:

12 a 18 de dezembro – Aulas de Recuperação Final

Nesse período o estudante assistirá às aulas, apenas das disciplinas que obteve nota inferior a média 7,0 (sete).

Seguir o horário normal de aula.

Obrigatoriedade do fardamento escolar (calça jeans, camisa da diária e tênis).

Trazer os seguintes materiais escolares: caderno e estojo.

19 a 23 de dezembro – Provas de Recuperação Final

Todos os estudantes (turno da manhã e tarde) realizarão as provas no horário matutino (7h30 às 11h30).

Estudar pelos cadernos do sistema PH (1,2,3 e 4) de acordo com os conteúdos estabelecidos nesse roteiro de estudo.

Obrigatoriedade do fardamento escolar (calça jeans, camisa da diária e tênis).

Nessa oportunidade avaliativa, o estudante realizará a prova com pontuação máxima 10 pontos e para ser aprovado (a) deverá obter o mínimo 6 pontos.

Resultado da Recuperação Final- 30 de dezembro de 2019, às 15h.

Calendário das Provas – 9º ano A e B

DATAS	DISCIPLINAS
19/12	Literatura/ Biologia/ Redação
20/12	Química/ Geografia/ Física
21/12	História/ Português/ Espanhol
23/12	Matemática I e II / Inglês

ROTEIRO DE ESTUDO – 9º ANO A e B

DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA I	<ul style="list-style-type: none"> . Equações do 2º grau / . Função do 1º grau / . Função do 2º grau . Noções de estatísticas
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Simple present / Present Continuous (módulo 2) • Present Perfect • Relative Clauses / Relative Pronouns (módulos 22 e 23) • Passive Voice (módulo 20)
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Crônica - características gerais. • Artigo de opinião. • Argumentação e Exposição. • Estratégias argumentativas.
MATEMÁTICA II	<p>Semelhança de triângulos (caderno 1, mod 6) Teorema de pitágoras (caderno 2, mod 9) Circunferência (caderno 3, mod 20) Relações métricas na circunferência (caderno 4, mod 23)</p>
GEOGRAFIA	<p>Modulo 9 A influência geopolítica dos Estados Unidos: estratégias diversas da hegemonia estadunidense – Estados Unidos da América: gigante econômico e geopolítico; A influência do American Way Of Life. Modulo 15 Desafios sociais e políticos da União Europeia no século XXI – O quadro demográfico e social na União Europeia; As políticas migratórias do Bloco Europeu. Modulo 27 As bases e as fábulas da Globalização; O que é globalização?; As redes e os fluxos materiais e imateriais da globalização; O papel da mídia e das instituições políticas, econômicas e diplomáticas internacionais. Modulo 28 As contradições e as possibilidades da globalização; A globalização segundo Milton Santos; As diferentes faces da globalização; Rumos políticos, econômicos e sociais do mundo atual.</p>
BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caderno 1 – Ácido nucleico e síntese proteica (Módulo 8); ▪ Caderno 2 – Divisão celular (Módulo 15 e 16); ▪ Caderno 3 – Leis de Mendel (Módulo 17 e 18); ▪ Caderno 4 – Origem da vida (Módulo 23).
QUÍMICA	<p><u>Caderno 2</u> Ligações químicas: Teoria do octeto /Ligação iônica ou eletrovalente/Valência/Ligações covalentes ou moleculares./Fórmulas: moléculas, eletrônica e estrutural. /Ligações metálicas.</p> <p><u>Caderno 3</u> Funções químicas inorgânicas: Ácidos, Bases, Óxidos e Sais - (Definição/ Características/Classificação/ Utilidades/ Nomenclatura e Formulação).</p> <p><u>Caderno 4</u> Energia nuclear: Histórico sobre o desenvolvimento da energia nuclear/ Tipos de reação nuclear/ Tipos de reator/Obtenção de energia elétrica a partir de fontes nucleares/ Vantagens e desvantagens da energia nuclear.</p>
PORTUGUÊS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orações coordenadas (Módulo 3); 2. Concordância nominal (Módulo 12); 3. Estrutura de palavras (Módulo 20 a 22); 4. Formação de palavras (Módulo 23 a 26).
LITERATURA	<p>Literatura fantástica (As Crônicas de Nárnia e Alice no país das maravilhas). Auto da Compadecida A Cartomante de Machado de Assis . Semana da Arte Moderna.</p>
HISTÓRIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. República Oligárquica (mód 2,3 e 4) 2. Crise da República Oligárquica (mód.8) 3. Era Vargas (mód.13 e 14) 4. De Dutra a João Goulart (mód. 19,20 e 21)
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> ° Módulo 11 - Fenômenos Ondulatórios; ° Módulo 12 - Acústica; ° Módulo 19 - Leis de Ohm; ° Módulo 20 - Potência e Energia Elétrica