

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 C

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 C

DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA I	<ul style="list-style-type: none"> . Equações do 2 grau . Função do 1 grau . Função do 2 grau . Noções de estatísticas
INGLÊS	<p>Módulo 2: Simple Present/ Present Continuous</p> <p>Módulo: Present Perfect</p> <p>Módulo 20: Passive voice</p> <p>Módulo 22: Relative Pronouns</p>
REDAÇÃO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipos de crônicas (Módulo 2); 2. Charge, caricatura e cartum (Módulo 13); 3. Dissertação - características (Módulo 24); 4. Progressão textual - Coesão e coerência textuais).
MATEMÁTICA II	<ul style="list-style-type: none"> - Semelhança de triângulos - Teorema de Pitágoras - Relações trigonométricas - Circunferências
GEOGRAFIA	<p>Modulo 9</p> <p>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.</p> <p>Modulo 15</p> <p>Desafios sociais e políticos da União Europeia no século XXI – O quadro demográfico e social na União Europeia; As políticas migratórias do Bloco Europeu.</p> <p>Modulo 27</p> <p>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.</p> <p>Modulo 28</p> <p>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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estados Físicos da Matéria; 2. Propriedades da matéria e suas transformações; 3. Estrutura atômica (Número Atômico; Número de massa; Elemento Químico e íons; isótopos, isóbaros e isoeletrônicos); 4. Funções Inorgânicas.
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).
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