



EDUCAÇÃO PROFISSIONAL PLANO DE RECUPERAÇÃO – 2^{OS} ANOS

LÍNGUA PORTUGUESA	GEOGRAFIA	QUÍMICA	FÍSICA	HISTÓRIA
<p><u>Literatura:</u> Realismo e Naturalismo Leitura e análise dos livros: “Memórias Póstumas de Brás Cubas” - Machado de Assis “O Cortiço” Aluisio de Azevedo</p> <p><u>Gramática:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Orações Coordenadas;• Orações Subordinadas Adjetivas;• Orações Subordinadas Substantivas;• Orações Subordinadas Adverbiais.	<p><u>Conteúdo:</u> Estudos Sobre Os Estados Unidos E Canadá</p> <ul style="list-style-type: none">• Fazer resumo do cap. 2 da apostila (EUA e Canadá)• Refazer os exercícios do Caderno (12 questões que a professora passou em aula)• Refazer os exercícios da Apostila (EUA e Canadá)• Indicação (não obrigatório) vídeos: “Dança com lobos”; “Mississipi em chamas”; “O Patriota”; “...E o Vento Levou”; “Far and away”.	<p><u>1º bimestre</u> – Óxido redução e termoquímica.</p> <p><u>2º bimestre</u> – Pilha e eletrólise (tudo)</p> <p>Obs.: Os alunos interessados em receber um roteiro individual para estudos entrar em contato por e-mail na segunda semana de férias. dissecador@hotmail.com</p>	<p><u>Assunto:</u> Hidrostática (Módulos 16, 17, 18, 19 e 20)</p> <ul style="list-style-type: none">- Densidade e Pressão- Teorema de Stevin- Teorema de Pascal- Teorema de Arquimedes (Empuxo) <p>Obs.: O aluno deverá fazer os exercícios do livro 3 (376 a 386; 401 a 413; 421 a 432; 453 a 466), preparando-se para o Plantão de Dúvidas em agosto.</p>	<p><u>1º bimestre:</u> Reforma Protestante Absolutismo Iluminismo</p> <p><u>2º bimestre:</u> Revolução Francesa Era Napoleônica Governo Joanino</p>



EDUCAÇÃO PROFISSIONAL PLANO DE RECUPERAÇÃO – 2^{OS} ANOS

BIOLOGIA	MATEMÁTICA	INGLÊS	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA
<p><u>Conteúdo:</u> Caderno de Teoria - Biologia 3</p> <p>Caps. 5 “Invertebrados: grupos mais complexos” – Moluscos, Artrópodes e Equinodermos – Págs. 81 a 106.</p> <p>Caps. 6 “Cordados” Págs. 107 a 111.</p> <p>Resolver novamente, do caderno de Atividades, os Módulos corrigidos e, na Apostila de Teoria, os testes selecionados, anotando possíveis dúvidas no caderno.</p>	<p><u>Conteúdo:</u> Livro Matrizes, determinantes, sistemas e progressões (matemática 9): Capítulo 2 – Matrizes; capítulo 5 – Sistemas lineares.</p> <p>Livro Geometria Plana (matemática 2): Capítulo 9 – Relações métricas no triângulo retângulo; capítulo 12 – Comprimento de circunferências e arcos; capítulo 13 – Área das regiões elementares.</p> <p><u>Avaliação:</u> Prova escrita sobre os conteúdos; participação nos Plantões de Dúvidas.</p>	<p><u>Conteúdo:</u> Unidades 2 e 3 – Vocabulário e Gramática</p>	<p><u>Conteúdo:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• O processo de socialização e as relações entre indivíduo e sociedade;• As relações entre o público e privado;• Cidadania: origens históricas e a conquista de direitos;• O surgimento do Estado Moderno;• Teorias sociológicas clássicas sobre o Estado. <p><u>Avaliação:</u> Prova dissertativa que será agendada no início de agosto.</p> <p>Obs: Toda a matéria a ser estudada encontra-se no material fornecido ao longo do semestre e nas anotações do caderno, feito pelo aluno.</p>



EDUCAÇÃO PROFISSIONAL PLANO DE RECUPERAÇÃO – 2^{OS} ANOS

<p>2º ano <u>Administração</u></p> <p>MATEMÁTICA FINANCEIRA – Prof. Carlos</p> <p><u>Conteúdo:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Juros simples• Desconto simples• Juros compostos• Taxas equivalentes• Desconto composto	<p>2º ano <u>Informática</u></p> <p>TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO – Prof^a Adriana</p> <p><u>Conteúdo:</u></p> <p>Linguagem de Programação Basic:</p> <ul style="list-style-type: none">• Declaração de variáveis• Comandos de entrada e saída de dados• Estrutura de decisão (IF)• Estrutura de repetição (FOR/NEXT e WHILE/WEND) <p>Estudar as listas de exercícios utilizadas em aula (lista entrada e saída, lista estrutura de decisão, lista for, lista while) Essas listas serão vistas no caderno.</p>	<p>2º ano <u>Informática</u></p> <p>BANCO DE DADOS – Prof. Albis</p> <p>Estudar o trabalho sobre Sistema Gerenciador de Banco de Dados, que foi apresentado pelos alunos em aula.</p>	<p>2º ano <u>Informática</u></p> <p>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I – Prof^a Adriana</p> <p><u>Conteúdo:</u></p> <p>Linguagem Visual Basic 6.0</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceitos de objetos, propriedades e eventos• Programação de propriedades• Programação e configuração dos objetos: ComboBox, OptionButton, TextBox, Label, CommandButton, Image, Timer, Form.• Declaração de variáveis• Programação por eventos• Funções <p>Como forma de estudos pode ser refeitos todos os trabalhos propostos para nota nos bimestres, (Quizz, Eleições, Criptografia, Forca).</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------