

ROTEIRO DAS PROVAS TRIMESTRAIS

2º TRIMESTRE / 2018

3ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO

MATÉRIA	CONTEÚDO
<p>HISTÓRIA DIA 23/08/18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo I- O Primeiro Reinado Material de Estudo: Livro- Esquemas do Caderno e Questões de Revisão *O Contexto Brasileiro no século XIX (livro pag.11 a 13 e caderno) *A Bandeira Brasileira (livro pág. 15 e caderno) *O Governo de Dom Pedro I e o Poder Moderador (livro págs. 16 + caderno) * As Guerras do Primeiro Reinado: Guerra Cisplatina e Confederação do Equador (pág. 17 e caderno) *A Crise do Primeiro Reinado (livro págs.. 20 e 21 e caderno) *A Abdicação de Dom Pedro I (livro pag. 21 e caderno) • Capítulo II – O Período Regencial Material de Estudo: Livro, Esquemas do Caderno e Questões de Revisão *A Monarquia e os Partidos Políticos (pág. 23 e caderno) * As Regências Trinas Provisória e Permanente (pág. 24 e caderno) *A Regência Una de Diogo Feijó (págs. 24 e 25 e caderno) *A Regência Uma de Araújo Lima (págs. 26 e 27 e caderno) *A Revolta dos Malês (págs. 27 e 28 e caderno) *A Cabanagem (págs. 28 e 29 e caderno) *A Revolução Farroupilha (págs. 30 e 31 e caderno) *A Sabinada (págs. 31 e 32 e caderno) *A Balaiada (pág. 32 e caderno) *O Golpe da Maioridade (caderno) • Capítulo III – O Segundo Reinado Material de Estudo: Livro, Esquemas do Caderno e Questões de Revisão *O Partido Liberal e o Partido Conservador (pág. 34 e caderno) *O Parlamentarismo às Avessas (pág. 35 a 37 e caderno) *A Economia do Brasil e o Café (págs. 38 a 40 e caderno) *O Segundo Reinado e a Imigração Europeia (pág. 40 e caderno) *A Guerra do Paraguai (págs. 41 e 42 e caderno) *A Abolição da Escravidão (págs. 43 a 44 e caderno) *A Crise da Monarquia e o Partido Republicano (págs. 44 a 46 e caderno)
<p>INGLÊS DIA 23/08/18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Present Perfect x Present Perfect Continuous • Past Perfect x Past Perfect Continuous • Passive Voice
<p>PORTUGUÊS DIA 24/08/18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pré- Modernismo -folhas e livro (pág 84 a 87) • Modernismo em Portugal- livro (pág 40 a 42;pág 55 a 65) • Fernando Pessoa e heterônimos – livro pág 58 a 64

	<ul style="list-style-type: none"> • Semana de Arte Moderna (folhas e pág 82 do livro) • Termos da oração • Orações subordinadas substantivas e adjetivas (folhas)
<p>QUÍMICA DIA 24/08/18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELETROQUÍMICA Eletrólise ígnea e aquosa Aspectos quantitativos • Rever a teoria com o auxílio das anotações do caderno, livro e material digital. • Refazer as listas de exercícios corrigidos em aula e os exercícios do livro. • TERMOQUÍMICA Processos endotérmicos e exotérmicos Determinação de entalpia por energia de ligação, calor de formação e Lei de Hess. • Rever a teoria com o auxílio das anotações do caderno, livro e material digital, arquivos no saf. • Refazer as listas de exercícios corrigidos em aula , os exercícios do livro e os exercícios do saf. • ORGÂNICA Funções Oxigenadas Funções Nitrogenadas Formulação- nomenclatura Reação de neutralização Reação de esterificação • Rever a teoria com o auxílio das anotações do caderno, livro e material digital, arquivos no saf • Refazer as listas de exercícios corrigidos em aula , os exercícios do livro e os exercícios do saf.
<p>GEOGRAFIA DIA 27/08/18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos básicos para as aulas de Geografia - anotações do caderno • Cap. 1 – Limites e fronteiras – Primeira Guerra Mundial Segunda Guerra Mundial Ordem Bipolar – Guerra Fria Ordem multipolar – Acordos e pactos durante a Bipolaridade Separação e extinção de alguns países. • Cap. 2 – Reorganização do espaço mundial Norte X Sul Principais Organizações internacionais. • Cap. 3 – Processo de globalização Revoluções industriais Etapas da industrialização Fordismo, toyotismo e taylorismo. Cartel, monopólio, truste, oligopólio, conglomerados, etc. Presidentes do Brasil e o desenvolvimento econômico: Getúlio Vargas até os dias atuais. • Atualidades discutidas em classe e vistas nos meios de comunicação.
<p>FÍSICA DIA 27/08/18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eletrostática. • Campo Elétrico criado por uma carga pontual: -Trabalho de uma força elétrica. -Energia potencial elétrica. -Potencial elétrico. -Gráfico de potencial elétrico criado por uma carga pontual e criado por um condutor esférico carregado.

	<p>-Cálculo do potencial elétrico resultante devido a várias cargas num ponto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo Elétrico Uniforme. <p>-Trabalho de uma força elétrica. -Energia potencial elétrica.</p> <p>-Potencial elétrico. -Cálculo do espaçamento entre as superfícies equipotenciais. Uma lista de exercícios contendo 18 exercícios sobre eletrostática.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrente elétrica constante e variável. <p>-Uma lista com 10 exercícios. -Página 48 do livro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistência elétrica e Segunda Lei de Ohm. <p>-Uma lista de exercícios com 10 problemas. -Página 54/55 do livro. 1ª. Lei de Ohm 1 lista de exercícios (12 exercícios) Pág. 52 exercícios 9 ao 13. Potência Elétrica. Consumo de Energia Elétrica em kWh. Efeito Joule. Lista de exercícios com 22 exercícios. Páginas 64/65 ex. 30 e 32 a 36.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuitos. <p>-Associação de resistores em série. -Curto Circuito. -Lista de exercícios de associação em série com 9 exercícios. -Associação de resistores em paralelo. -Lista de exercícios de associação em paralelo com 13 exercícios. - Páginas 61-62: exercícios 24 a 29. -Associação Mista de resistores. -Página 66, exercícios 37 a 40.</p>
<p>BIOLOGIA DIA 28/08/18</p>	<p>Capítulo 5 (Compartimentos intracelulares II):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fotossíntese: Quais são as fases (claro e escuro), quais são os reagentes e os produtos presentes em cada uma das fases. • Respiração celular: Quais são os tipos de respiração (aeróbica e anaeróbica), em que locais da célula ocorrem, quais são os reagentes e os produtos presentes em cada uma delas. • Capítulo 6 (Núcleo interfásico e Biologia molecular): Conceito de núcleo, diferenças químicas entre os ácidos nucleicos e replicação. • Obs: Estudar o conteúdo referente a estes capítulos no livro, bem como as anotações do caderno.
<p>MATEMÁTICA DIA 28/08/18</p>	<p>Números Complexos – Capítulo 5 (até a página 139)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forma Algébrica de Um Número Complexo ($z = a + bi$) • Conjugado de um número complexo ($\bar{z} = a - bi$) • Igualdade entre Números Complexos • Operações com Números Complexos na Forma Algébrica <p>Polinômios e Equações polinomiais – Capítulo 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Igualdade e Operações • Divisão Pelo Método da Chave • Análise dos Graus dos Polinômios

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Método de Descartes e Método de Briot-Ruffini• Teorema do Resto• Equações Polinomiais• Método de Girard para determinação de raízes de uma equação polinomial |
|--|--|

Coordenadora MONICA ROLIM

9ºANO e E. MÉDIO