



ROTEIRO 2ª SÉRIE/EM – TESTES – 2º TRIMESTRE/2018

Querido(a) aluno(a),

“Nenhum obstáculo é tão grande se sua vontade de vencer for maior.”

Estamos nos aproximando do período de realização das **provas parciais(testes)** referentes ao **2º trimestre**. Para sua organização e planejamento quanto aos estudos, estamos enviando o cronograma e roteiros, pois acreditamos que você estará empenhado em alcançar êxito na caminhada acadêmica.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTEÚDOS
18/06	PORTUGUES	KALINE	<ul style="list-style-type: none"> • O teatro romântico – ênfase nas obras de Martins Pena; • Romantismo x Realismo; • Realismo: contexto histórico; • Realismo no Brasil: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Características; ✓ Principais autores e suas obras. • Romantismo em Portugal: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Questão Coimbrã; ✓ Principais autores e suas obras. • Concordância nominal; • Concordância Verbal; <p>Descrição na literatura</p>
18/06	FÍSICA	GUSTAVO	<p>Tipos de ondas Equação fundamental da onda. Fenômenos ondulatórios: Interferência, difração, ressonância, reflexão e refração. Efeito Doppler. Espectro eletromagnético. Ondas de rádio, TV e micro-ondas. Raios X, Radiação Alfa, Radiação Beta e Raios Gama. Princípio da propagação retilínea da luz. Princípio de independência dos raios da luz. Reflexão. Refração. Reflexão interna total da luz.</p>
19/06	HISTÓRIA	SANDRO	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 6, 7, 8 e 9 (História) • Capítulo 6 - tema 1 (História da Arte) • Vídeos e músicas trabalhados
19/06	QUÍMICA	FÁTIMA	<p><u>QUÍMICA INORGÂNICA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 3: DISPERSÕES (livro físico: páginas 50 até 66; livro digital 2.3.3-1 até 2.3.8-5) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Solução verdadeira. ✓ Dispersão. ✓ Suspensão. ✓ Estação de tratamento da água (texto complementar) • CAPÍTULO 4: SOLUÇÕES MOLECULARES E IÔNICAS (livro físico páginas 67 até 77; livro digital 2.4.1-1 até 2.4.9-6). <ul style="list-style-type: none"> ✓ Solução eletrolítica e solução não eletrolítica. ❖ Ionização (ácidos).

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ Dissociação iônica (sais e bases de metais). ❖ Dissociação molecular. ❖ Condução dos metais. <p><u>QUÍMICA ORGÂNICA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 9: HIDROCARBONETOS (livro físico: páginas 163 até 170; livro digital 3.9.4-11 até 3.9.7-6) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Classificações. ✓ Nomenclatura de hidrocarbonetos de cadeia aberta normal e ramificada e de cadeia fechada normal e ramificada. ✓ Nomenclatura de aromáticos. ✓ Características dos hidrocarbonetos (polaridade, temperatura de fusão e de ebulição). ➤ Textos complementares
20/06	BIOLOGIA	WILLIANYPSON	<p>Cap. 5 (MDD 2.5)- Estrutura celular - Membrana plasmática, citoplasma(organelas) e Núcleo. Tecidos = Epitelial, Conjuntivo(ósseo, hematopoiético,sanguíneo), muscular .</p> <p>Cap. 6 (MDD 2.6) = Tecido Nervoso</p>
20/06	GEOGRAFIA	WILLEN	<p>Capítulo 6 - O Espaço Rural Brasileiro.</p> <p>Capítulo 7 - O Espaço Urbano Brasileiro.</p>
21/06	MATEMÁTICA	FRANCISCO	<p>1 - ANÁLISE COMBINATÓRIA 1.1 - FATORIAL 1.2 - PERMUTAÇÃO 1.3 - ARRANJO 1.4 - COMBINAÇÃO 2 - PROBABILIDADE</p>