

QUARTA-FEIRA, 18 DE MARÇO	QUINTA-FEIRA, 19 DE MARÇO	SEXTA-FEIRA, 20 DE MARÇO
<p>Língua Portuguesa: páginas 64 e 65. (ver roteiro)</p> <p>Mídias e Comunicação: identificar quais são as inovações tecnológicas no mundo da comunicação e para que são usadas. Citar exemplos da atuação das mesmas. Entregar via e-mail. (ver roteiro)</p> <p>Física: Fazer os exercícios 1, 2, 3 e 4 da página 116. Após finalização, enviar por e-mail as respostas. (ver roteiro).</p> <p>Geografia: Observar atentamente as instruções do Plano de Estudo da disciplina, fazer a leitura atenta do Capítulo 2 do livro didático e iniciar as atividades propostas no Tarefário (contido no mesmo documento do Plano).</p>	<p>Química: No início do Capítulo 2 (Proporção na reação química- Estequiometria - página 1.2-1) há uma proposta de realização de um bolo. Você deve fazer esse experimento conforme a orientação no roteiro e no Material Didático Digital. Faça um relatório que deve ser entregue por e-mail (ver roteiro).</p> <p>Matemática: Seguir as orientações do plano de estudos e resolver os exercícios.</p> <p>Ciências Humanas e Sociais: a indicação da atividade será feita na semana de 23 a 27/03.</p>	<p>Língua Portuguesa: páginas 65 a 73. (ver roteiro)</p> <p>Biologia: Realizar atividades interativas do MDD, conforme orientação do roteiro.</p> <p>Geografia: Continuar as atividades do Tarefário proposto sobre os conteúdos do Capítulo 2. Data de entrega (22/03). Enviar pelo Google Sala de Aula (foto ou escaneamento dos exercícios).</p> <p>Filosofia: a indicação da atividade será feita na semana de 23 a 27/03.</p>