

GUIA DE ESTUDOS – 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO Período de 6 a 14 de março

Geografia	Filosofia	Sociologia	Língua Portuguesa	Inglês	Física
Tema: Sistemas de Transporte Modais e Infraestrutura no Brasil e no Mundo	Tema: Cultura e Democracia	Tema: Revisão dos Clássicos	Tema: Revisão: romance romântico	Tema: Passado Contínuo	Tema: Lei de Coulomb.
Para casa: Realizar as atividades da página 561, questões de 1-3. Para: 11/3	Para casa: Texto da Marilena Chauí: Cultura e Democracia Leitura das páginas 69 a 76. Faça um resumo das ideias principais que a autora aponta ao longo do texto. Atividade a ser realizada no caderno. Data: 10/03	Para casa: Qual o conceito de burocracia proposto por Max Weber? Data: 10/03	Para casa: Resolva os seguintes exercícios de seu livro de <u>Literatura</u> (parte 1): <i>p.391-392: exercícios 1, 3 e 4.</i> <i>p. 402: exercício 4.</i> Para quarta-feira, 12/03.	Para casa: Leia o texto em anexo, sublinhe os verbos no passado e tente resolver o mistério proposto no texto, <u>Who killed Mr. Brady?</u> Para: 12/2	Para casa: Livro 3 parte 1 Fazer os exercícios 8 e 9 página 48. Para 13/03

Biologia	História	Química	Matemática
Tema: Cordados	Tema: Pensamento social do século XIX e Formação da Itália e da Alemanha	Tema: Nomenclatura de hidrocarbonetos	Tema: Estatística
Para casa: Preparar apresentação em slides sobre a classe escolhida em aula. Explorar cada um dos itens solicitados e ilustrá-los com imagens. Enviar para o e-mail: andressa.barros@sioncuritiba.com.br Para: 12/03 quarta-feira	Para casa: Fazer a ficha entregue em sala. Para: 11/3 Estude para a ficha sem consulta: Conquista do Oeste e expansão americana, Guerra de Secessão e Revolução Industrial. Veja também os ppts. Para: 11/03	Para casa: Fazer a ficha entregue em sala. Para: 10/3 Estudar para a Ficha de Revisão do dia 10/03 (segunda-feira): Cadeia carbônica; Fórmulas estruturais simplificadas; Classificação dos carbonos; Benzeno e compostos aromáticos; Classificação das cadeias carbônicas; Nomenclatura de hidrocarbonetos - Nomenclatura de hidrocarbonetos de cadeia não ramificada.	Para casa: Resolva no livro ou caderno (conforme considerar melhor) as questões relacionadas a seguir sobre Medidas de dispersão: Exercícios Enem: páginas 89, 90, 91 (49, 50, 51) Pré-Requisitos para capítulo 2: página 92 e 93 (1 a 5) Data de entrega: 14/03

