

| | | |
|-------------------|----------------------|--|
| SEGMENTO: | ENSINO MÉDIO | |
| MÊS: ABRIL | SÉRIE: 2º ANO | |

DIA: 22/04

| | |
|----------------------------------|---|
| Componente curricular | Química 2 |
| Conteúdo programático | Termoquímica – cálculos envolvendo entalpia (entalpia de formação e entalpia de combustão). |
| Atividades | Resolver as questões da página 709 – livro 2. |
| Atividades Complementares | Leitura – tópico 2.2 – variação de entalpia (páginas 702 a 706). |
| Componente curricular | Literatura |
| Conteúdo programático | Capítulo 04 - Segunda Geração: misticismo e consciência social. |
| Atividades | Resolver os exercícios nas páginas 125 e 126 (questões 1,2,3,4 e 5). |
| Atividades Complementares | Por escrito, responda aos questionamentos da página 133 (a poesia da destruição atômica). |
| Componente curricular | Redação |
| Conteúdo programático | Texto de divulgação científica. |
| Atividades | Resolver as páginas 220 a 222 do livro didático do 2º bimestre |
| Atividades Complementares | Resolver os exercícios da seção “Enem e vestibulares”, páginas 274 a 278 do livro didático do 2º bimestre. Resolver as atividades da seção “SFB PLUS”, páginas 367 e 368 do livro didático do 2º bimestre. |
| Componente curricular | Arte |
| Conteúdo programático | Continuação de Novas tendências pós – anos 1950 a partir da página 297. |
| Atividades | Resolver as atividades da página 302 (questões 1,2 e 3) no livro de Arte do 2º bimestre. |
| Atividades Complementares | Resolver as atividades da página 311 (questões 1,2 e 3) no livro de Arte do 2º bimestre. |
| Componente curricular | Química 2 |
| Conteúdo programático | Termoquímica – resolução de exercícios de termoquímica – noções de entalpia, fatores que afetam delta H, entalpia de formação e entalpia de combustão. |
| Atividades | Resolução dos exercícios da página 711 – livro 2. |
| Atividades Complementares | Resolução de questões de vestibulares dentro do assunto abordado na aula. Resolução da questão 9 – página 885 (folhas verdes). Resolução das questões 10 e 12 – página 886 (folhas verdes). |