|  |
| --- |
| **COLÉGIO NOSSA SENHORA DE LOURDES**  **3ª SÉRIE**  **Ensino Médio -2017** |

**Roteiro de estudos para recuperação trimestral**

|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplina:** | QUÍMICA |
| **Professor (a):** | ANDIARA ASSIS |

|  |  |
| --- | --- |
| **Conteúdo:** | * Fórmula de kekule, fórmula condensada e fórmula de linha. * Classificação de carbonos em compostos orgânicos. * Classificação de cadeia orgânica. * Funções: hidrocarbonetos, álcool, enol, fenol, cetona, aldeído, amina, amida, éster e éter. * Nomenclatura de compostos orgânicos |
| **Referência para estudo:** | Atividades do livro.  Listas de atividades trabalhadas em sala.  Avaliações do trimestre. |
| **Sites e/ ou livros recomendados:** | Livro didático  FRANCO, D. 360° Química: cotidiano de transformações. Parte 3. 1ª ed. São Paulo: FTD, 2015. pág.578-639. |
| **Atividade avaliativa:** | AVALIAÇÃO COM O VALOR DE 30 PONTOS. |