|  |
| --- |
| **COLÉGIO NOSSA SENHORA DE LOURDES**  **9º ANO**  **ENSINO FUNDAMENTAL -2016** |

**Roteiro de estudos para recuperação trimestral**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Conteúdo:** | * Distribuição eletrônica (ordem energética, geométrica e cerne de gás nobre). * Distribuição eletrônica e tabela periódica (identificação de família e período dos elementos representativos). * Distribuição eletrônica de íons. * Formação de íon estável. * Ligação iônica. * Ligação covalente. |
| **Referência para estudo:** | Atividades do livro.  Listas de atividades trabalhadas em sala.  Textos complementares trabalhados em sala.  Avaliações do trimestre. |
| **Sites e/ou livros recomendados:** | Livro didático  TRIVELLATO, José; TRIVELLATO, Silvia; MOTOKANE, Marcelo; LISBOA, Júlio Foschini; KANTOR, Carlos. Projeto Athos: ciências 9º ano. 1 ed. São Paulo: FTD, 2014. pág.64-74. |
| **Atividade avaliativa:** | AVALIAÇÃO COM O VALOR DE 30 PONTOS. |