|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1º Período** | **2º Período** | **3º Período** | **Totais** |
| Nº de aulas previstas | 39 | 30 | 28 | **97** |
| Nº de aulas para apresentação e auto-avaliação | 2 | 1 | 1 | **4** |
| Nº de aulas para lecionação | 31 | 25 | 23 | **79** |
| Avaliação (Testes e correção) | 6 | 4 | 4 | **14** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Domínio** | **Subdomínios** | **Aulas** |
| **Espaço** | UniversoSistema solarDistâncias no UniversoA Terra, a Lua e forças gravíticas | 75518 |
| **Materiais** | Constituição do mundo materialSubstâncias e misturasPropriedades físicas e químicas dos materiais | 21013 |
| Separação das substâncias de uma misturaTransformações físicas e químicas | 66 |
| **Energia** | Fontes de energia e transferências de energia | 7 |
| **Total de Aulas**  | **79** |

**Observação:** A contagem do número de aulas foi feita com o menor número de semanas por período. Existem turmas que têm número superior de aulas.

O cumprimento desta planificação está dependente das actividades extra-curriculares que possam surgir assim como das características das turmas.

Dependendo do livro adotado em cada Escola, a ordem de lecionação dos conteúdos pode ser diferente do que está acima indicado.

Montemor-o-Velho, outubro de 2014

O professor do 7º A

Júlio Mariano