 **Uma imagem com texto, captura de ecrã, design, ilustração

Descrição gerada automaticamente**

Agrupamento de Escolas Alfredo da Silva

**Escola Básica e Secundária Alfredo da Silva**



**DISCIPLINA – FÍSICA – 12º ANO**

| **Domínio** | **Subdomínio** | **Aulas** |
| --- | --- | --- |
| Mecânica | Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões | 30 |
| Centro de massa e momento linear de sistemas de partículas | 13 |
| Fluidos | 12 |

| **Domínio** | **Subdomínio** | **Aulas** |
| --- | --- | --- |
| Campos de Forças | Campo gravítico | 10 |
| Campo elétrico | 10 |
| Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento e correntes | 10 |

| **Domínio** | **Subdomínio** | **Aulas** |
| --- | --- | --- |
| Física Moderna | Introdução à física quântica | 15 |
| Núcleos atómicos e radioatividade |

**1 aula = 50 minutos Um total de 100 aulas**