**8 classe**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidade T** |  | **Nome do autor** | **pais** | **ano** | **Link** |
|  | Movimento e repouso | Manuel casasoli | Itália |  | [Fisica - Sistemi di riferimento – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/e7eez4pn) |
|  | Velocidade do movimento retilíneo uniforme | António cazzoto | Brasil | 2013 | [Velocità istantanea – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/EX6VZZM3" \l "material/EuxbpYrc) |
| Cinemática | Gráfico de espaço em função do tempo(Sxt)  Gráfico da velocidade em função do tempo (Vxt) | António mercogliano | Itália | 2011 | [Cinematica – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/gTE8yrEc" \l "material/bDcWt3EB) |
| Cinemática | retilíneo Movimento uniforme | Elvira Martinez y Carlos Romero | México | 2015 | [Movimento retilíneo uniforme – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/TRa7qwhx" \l "material/AXHs2Zpm) |
| Cinemática | Queda livre | Elvira Martinez y Carlos Romero | México | 2015 | [Caída libre – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/TRa7qwhx" \l "material/bqXNPwXY) |
| Dinâmica | Primeira lei de newton | Elvira Martinez y Carlos Romero | México | 2015 | [Primeira ley de Newton – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/TRa7qwhx" \l "material/HtXQvmen) |
| Dinâmica | Segunda lei de newton | Elvira Martinez y Carlos Romero | México | 2015 | [Segunda ley de Newton – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/TRa7qwhx" \l "material/Qgz8URZS) |
| Dinâmica | Terceira lei de newton | Elvira Martinez y Carlos Romero | México | 2015 | [Tercera ley de Newton – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/TRa7qwhx" \l "material/fhYEdT4x) |
| Cinemática | Movimento retilíneo uniforme | Álvaro Pascual sanz | Brasil |  | [Cinemática - Encuentro – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/TXzUBg4t" \l "material/zNd8XBBb) |
| Cinemática | Movimento uniformemente variado | Jean paul | Itália |  | [MRUV - Distancia – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/XUFGrtqE" \l "material/TsATKQ56) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |