| **Professor:** | | **Disciplina: Física** | **Ano/Série: 9º Ano** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1º Bimestre** | **2º Bimestre** | **3º Bimestre** | **4º Bimestre** |
| **Conteúdo:** | **Conteúdo:** | **Conteúdo:** | **Conteúdo:** |
| * Cap. 2 – Como o estudo da Física está organizado atualmente? * Cap. 3 – Por que usamos unidades para medir grandezas? * Cap. 4 - Como podemos medir o movimento dos corpos? * Cap. 5 - Por que os corpos tendem a permancer em movimento? | * Cap.8 – Como a energia elétrica é transportada em diferentes materiais?   - 1ª e 2ª Leis de Ohm.   * Cap.9 **–** Como utilizamos a eletricidade para diferentes aplicações na sociedade?   - Circuitos elétricos, potência elétrica, instrumentos de medidas elétricas.   * Cap.10 **–** Como funciona os ímãs? | * Cap 15 - Como a energia se manifesta entre os corpos celestes? * Cap 17 - Como surgiu o Universo? * Cap. 18 – Como medimos a distância entre os astros ? * Cap.19 – Como é possível investigar as propriedades de outros planetas? * Cap. 20 - Como é organizado o Sistema Solar? | * Cap. 24 – O que são ondas e como elas se propagam? * Cap. 25 – Como a luz se propaga? * Cap. 26 – Como se formam as cores? * Cap. 29 – Como o som sepropaga? |