|  |  |
| --- | --- |
| PLANO DE AULA | |
| DISCIPLINA: Física | PROFESSOR: Gabriela Moreira |
| ANO/SÉRIE: 2˚ ano A | DURAÇÃO: 29/07 a 02/08. |
| HABILIDADES | |
| - Relacionar grandezas conforme a 2ª Lei de Ohm.  - Compreender o conceito de corrente elétrica.  - Aplicar a Primeira Lei de Ohm.  - Calcular a resistência equivalente e a corrente elétrica em associação de resistores em série.  - Calcular o consumo de energia elétrica de eletrodomésticos. | |
| CONTEÚDO/TEMA | |
| Eletricidade. | |
| OBJETIVOS | |
| Recuperar as habilidades em defasagens. | |
| ESTRATÉGIAS | |
| Utilização de recursos digitais, como atividades práticas na plataforma do Kahoot, baseando-se nas questões da Prova Paulista. | |
| RECURSOS DIDÁTICOS | |
| Prova Paulista (Material Digital) | |
| AVALIAÇÃO | |
| Avaliação contínua. | |