

PROF: LUCAS A. XAVIER

WWW.WIKIFISICA.COM

SEMINÁRIOS (3º Ano): VALOR: 10,0 PONTOS

OBESERVAÇÃO:

1. PESQUISAR NA INTERNET, LIVROS REVISTAS, ETC. E APRESENTAR VÍDEOS DE POUCOS MINUTOS SOBRE SEU TEMA. VÍDEOS ENCONTRADOS NO **YOU TUBE** OU COM O PROFESSOR.
2. NO POWER POINT DEVERÁ CONTER DADOS RELEVANTES SOBRE SEU TEMA.
 - IMPACTO AMBIENTAL.
 - UNIVERSALIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA.
 - CRESCIMENTO DO CONSUMO (NECESSIDADE DE CONSTRUÇÃO DE NOVAS USINAS).
 - CUSTO DA ENERGIA.
 - DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA ELÉTRICA.
 - VER APRESENTAÇÕES DO ANO PASSADO NO SITE: WWW.WIKIFISICA.COM

TEMA: GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

TEMA 1:

- **ENERGIA GEOTÉRMICA**

TEMA 2:

- **ENERGIA EÓLICA**

TEMA 3:

- **ENERGIA TÉRMICA (TERMELÉTRICA)**

TEMA 4:

- **ENERGIA HIDRÁULICA (HIDRELÉTRICA)**

TEMA 5:

- **ENERGIA NUCLEAR**

TEMA 6:

- **ENERGIA DAS MARÉS (MARELÉTRICA)**

TEMA 7:

- **ENERGIA SOLAR**

TEMA 8:

- **BIOMASSA**