

## **AED**

Normas para os trabalhos da AED

Os trabalhos devem ser **manuscrito**, a **capa** e as **referências** podem ser digitadas.

Os trabalhos devem ter no mínimo **três** páginas e no máximo **seis** páginas de texto. Caso o aluno coloque figuras no trabalho, elas devem estar em anexo e não fazem parte do limite de páginas definido.

Os temas, a metodologia a ser usada e a data de entrega dos trabalhos serão apresentados pelo professor em sala de aula. Os alunos devem procurar o professor ao longo do semestre, tanto em sala de aula quanto em outros locais da universidade, para sanar as dúvidas que podem surgir durante a realização dos trabalhos.

### **Primeiro trabalho**

**Pesquisar e escrever sobre a vida e obras de Isaac Newton.**

**Destacando:** A família de Isaac Newton. Sua formação escolar. Suas principais obras escritas e suas invenções tendo como foco principal suas contribuições nas Leis do Movimento, Gravitação e óptica.

**Bibliografia Sugerida** (procure incluir outras, de internet e livros):

Livro: A dança do Universo (Marcelo Gleiser)

**Site:**

<http://www.portalsaofrancisco.com.br/alfa/isaac-newton/isaac-newton-6.php>

<http://www.biografiaisaacnewton.com.br/p/resumo-vida-e-obra-de-isaac-newton.html>

<http://www.siteastronomia.com/isaac-newton-biografia-vida-e-obra>

<http://www.suapesquisa.com/biografias/isaacnewton/>

### **Segundo trabalho**

O aluno deve pesquisar e escrever sobre a produção de energia e seus impactos ambientais e sociais.

Orientações: devemos identificar quais são, atualmente, as principais fontes de energia, as formas de geração, armazenamento e distribuição destas energias. Também devemos analisar os impactos ambientais e sociais causados pela geração, distribuição e uso de cada uma destas energias.

**Bibliografia Sugerida** (procure incluir outras, de internet e livros):

[http://www.suapesquisa.com/energia/fontes\\_alternativas.htm](http://www.suapesquisa.com/energia/fontes_alternativas.htm)

<http://mundoeducacao.bol.uol.com.br/geografia/fontes-alternativas-energia.htm>

<http://www.eletronbras.com/ELB/natrilhadaenergia/main.asp?View=%7B45B85458-35B3-40FE-BDDD-A6516025D40B%7D>