

## **Apresentação dos trabalhos:**

•Aula **quinta-feira 16/06**- Apresentações de trabalhos, Sala de seminários do Prédio Alexandre Volta, ala C.

-Nanotubos de Carbono (Natália Camargo, Rafael Wagner)

-Fibra ótica (Jair Lisboa, Vitor Ribeiro)

-Semicondutores ( Hugo dos Santos, Guilherme Terzi, Gabriel Moura)

-Eletroresiste e fotoresiste (Geovane Grossi, Breno Suleiman, Guilherme Ferreira)

-Alumina Dopada e suas Aplicações (João Flores, Reinaldo Ferreira, Welder Lima)

•Aula **quinta-feira 23/06** - Apresentações de trabalhos, Sala de seminários do Prédio Alexandre Volta, ala C.

-Materiais Piezoelétricos (Diana Sena, Amanda Rubio, Breno Tabuzo)

-LEDs Orgânicos (Miguel Rodrigues, Antônio Melini)

-Fibra Aramida Kevlar ( Leo Bindilatti, Rodrigo Russo)

- Transistores (Bruno Akasaki, Guilherme Castro, Nicolas Kawahala)

-Cristais Líquidos (Marcelo Lima)

•Aula **terça-feira 27/06** Apresentações de trabalhos, Sala de seminários do Prédio Alexandre Volta, ala C.

-Materiais Biocompatíveis (Próteses artificiais) (Cibele de Luccas, Maria Martins)

- Fibras de Carbono (Antônio Vasconcelos Filho, Josias de Araujo)

-Sistema de Produção de Filmes Finos (Filipe Gomes de Lima)

- **a ser definido** (Fabio Canedo)

