

## **Arquitetura de Computadores**

### **Trabalho Final (em dupla)**

#### **Tema: TI Verde e Resíduos Eletrônicos.**

Nem todas as empresas, escolas, ambientes privados e públicos são capazes de darem o fim adequado para os seus resíduos eletrônicos. Existem empresas, ou ainda ações de escolas, universidades e prefeituras de alguns municípios para lidar com os resíduos eletrônicos, no entanto, tais ações nem sempre são conhecidas pela comunidade. O trabalho final consiste em levantar possibilidades existentes em seu município para entrega dos resíduos eletrônicos e retornar com tais indicações para a entidade envolvida no trabalho.

A dupla deve apresentar um relatório com no **máximo 3 páginas** com os seguintes itens respondidos:

#### **Diagnóstico**

1. O que é TI VERDE e como ela se relaciona com resíduos eletrônicos (texto autoral)?
2. Qual a entidade será pesquisada (escola, universidade, empresa, ong, etc)?
3. Qual a localização exata da entidade?
4. Pesquisar sobre alguma estatística que revele o quanto de resíduo eletrônico é gerado pelo município e/ou estado e/ou Brasil e/ou mundo (indicar a fonte).

#### **Execução**

1. Quais os resíduos eletrônicos gerados pela entidade?
2. Qual o destino dos resíduos eletrônicos gerados pela entidade?
3. Quais empresas no município da entidade (ou em municípios próximos) lidam com resíduos eletrônicos?
4. Entrar em contato com no mínimo uma dessas empresas e questioná-los sobre:
  - a. Quais os tipos de resíduos eletrônicos são recolhidos por ela?
  - b. A empresa faz a busca dos resíduos ou é necessário entregá-lo em sua sede?
  - c. Qual o custo envolvido para o recolhimento/recebimento desses resíduos eletrônicos?
  - d. Qual o destino dos resíduos eletrônicos?

#### **Avaliação**

Entrar em contato com a entidade e informar sobre os resultados obtidos na pergunta 4 da etapa de Execução.

1. Qual a sua percepção sobre a receptividade da entidade em lidar com os resíduos eletrônicos, a partir das soluções indicadas por você?