RECUPERAÇÃO FÍSICA DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS DESCARTADOS NA UFCG VISANDO A INCLUSÃO DIGITAL

Rebeca Thaiana Pimentel¹, Luiza Eugênia da Rocha Mota Cirne², Marcio Camargo de Melo³,

Evellyne Alves de Oliveira^{4,}

O uso de tecnologias que viabilizam o acesso à internet pode ser considerado determinante para inclusão social e igualdade de oportunidades. A conexão possibilita benefícios educacionais, oportunidades profissionais além de favorecer o direito de expressão. Embora a quantidade de pessoas conectadas a rede esteja aumentando significativamente, ainda há um longo caminho a ser percorrido. De acordo com a Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Continua (Pnad C), realizada pelo IBGE em 2016, 30% das residências brasileiras não estão conectadas, sendo a maior parte situada no Nordeste. Diante desse contexto, o projeto realiza a recuperação física de equipamentos eletroeletrônicos objetiva promover a inclusão digital através da cessão de uso dos equipamentos. As máquinas que chegam ao laboratório de tecnologia de resíduo LTR- em geral computadores de mesa, desktops e notebooks - são recuperados e disponibilizados a bibliotecas comunitárias, projetos sociais, escolas e outros locais, criando possibilidades de acesso à internet. As máquinas não recuperadas são encaminhadas para o ponto de coleta da universidade para descarte adequado. O projeto fortalece a aproximação da universidade com a solução de problemas ambientais e inclusão digital para comunidades carentes de Campina Grande-PB.

Palavras Chave: eletroeletrônicos, recuperação, resíduos, inclusão digital

¹Aluna do curso de engenharia elétrica, bolsista, rebeca.pimentel@ee.ufcg.edu.br; ²Coordenadora, luiza.cirne@yahoo.com.br; ³ Colaborador, melomc@gmail.com ; ⁴ Aluna do curso de engenharia elétrica, voluntária, evellyne.oliveira@ee.ufcg.edu.br;