

Área Temática: Educação

**Metareciclagem e inclusão digital, instrumentos para redução das perdas educacionais no município de Campina Grande, pós Sars-CoV-2: Um Computador Nota 10.**

Rafael da Silva Morais<sup>1</sup>, Giovanna Ellen Soares Correia<sup>1</sup>, Luiza Eugenia da Motta Rocha Cirne<sup>2</sup>

No início de março de 2020, a pandemia provocada pelo Sars-CoV-2, interrompeu as atividades de ensino das escolas do município de Campina Grande –PB-Brasil, tornando-se imprescindível a educação à distância-EAD e inovar na interação, aluno/professor/família. Visando contribuir com a inclusão digital, foi celebrado um acordo de cooperação técnico e pedagógico, projeto - Um computador nota 10, entre a UFCG e a Prefeitura Municipal de Campina Grande, apoiado pela HP e pelo Instituto Alpargatas. O objetivo geral foi a recuperação de equipamentos eletroeletrônicos e computadores, para reutilização entre alunos e professores das escolas públicas do município. Utilizando metodologia e conceitos de projeto de extensão da UFCG, iniciado em 2012, destacou-se o conceito de metareciclagem que significa a recuperação do conteúdo tecnológico contido no objeto. Utilizando protocolos de segurança, 260 computadores e periféricos obsoletos foram coletados na indústria de calçados Alpargatas. Após a realização de triagem, os computadores passaram pelos processos de limpeza, recondiçãoamento, recuperação, incremento de software/ HP, personalização e embalagem de kits para distribuição entre alunos e professores das escolas. Na vigência total do projeto foram entregues 191 kits, cedidos a 286 alunos e 35 professores selecionados a partir de critérios de vulnerabilidade social e exclusão digital.

Palavras-chave: Educação, doação, reciclagem, reutilização de computadores.

---

<sup>1</sup> aluno do curso de Engenharia Agrícola, bolsista, rafan955@gmail.com; aluna do curso de Engenharia Agrícola, bolsista, giovannaellen77@gmail.com;

<sup>2</sup> Coordenadora, luiza.cirne@yahoo.com.br