

**INCLUSÃO DIGITAL POR MEIO DE CURSOS DE INFORMÁTICA**William Santos Nascimento <sup>1</sup>, Igo da Cruz dos Santos <sup>2</sup>**RESUMO**

Este trabalho apresenta os resultados parciais de 05 cursos de informática básica ministrados ao longo do ano de 2018, promovidos pelo Projeto de Extensão, Inclusão Digital por meio do Curso de Informática, da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB). O objetivo destes cursos foi promover a Inclusão Digital de pessoas digitalmente excluídas por meio da capacitação, utilizando as tecnologias de informação como instrumento de construção e exercício da cidadania. As aulas consistiram em abordagens teóricas e práticas, ministradas no laboratório de informática do campus dos Malês, com carga horária total de 45 horas por curso, ao longo dos encontros foram abordados os conteúdos de história da informática, introdução a software e hardware, componentes do computador, plataforma Windows, uso da calculadora, Paint, editor de texto - Word, planilha eletrônica - Excel, apresentação de slides - PowerPoint, internet e e-mail. Ao todo foram beneficiadas diretamente em torno de 125 pessoas. As formações ofertadas proporcionaram ao público participante a aquisição de conhecimentos e habilidades básicas de uso do computador e internet, possibilitando o acesso a uma diversidade de informações e conhecimentos fundamentais na sociedade da informação.

**Palavras-chave:**

Inclusão. Informática. Cursos.

---

<sup>1</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Humanidades e Letras dos Malês, Discente, e-mail: willian.nascimento@unilab.edu.br

<sup>2</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Seção de Tecnologia da Informação, TAE, e-mail: igo@unilab.edu.br