

ACESSIBILIDADE EM BIBLIOTECAS: PROJETO DESENVOLVIDO PELO SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Ana Paula Lopes da Silva¹, Jaqueline Silva de Souza², Lucidio Lopes de Alencar³, Thyanne Michelle Ferreira Alves⁴

¹ 0000-0002-3791-0572. Universidade Federal do Vale do São Francisco, São Raimundo Nonato, Piauí- Brasil. ana.lopass@univsaf.edu.br.

² 0000-0001-5743-780X. Universidade Federal do Vale do São Francisco, Paulo Afonso, Bahia- Brasil. jaqueline.souza @univsaf.edu.br.

³ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Paulo Afonso, Bahia- Brasil. Lucidio.alencar@univsaf.edu.br.

⁴ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Paulo Afonso, Bahia- Brasil. Thyanne.michelle@univsaf.edu.br.

RESUMO

Esta comunicação relata os resultados obtidos na implantação do projeto Acessibilizando: Sibi incluindo as diferenças elaborado em 2014 pelo Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Vale do São Francisco e exposto inicialmente no XVIII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias. Apresentam-se as etapas desenvolvidas e experiências advindas da implantação do projeto, discutindo as limitações e potencialidades encontradas neste processo na biblioteca universitária. Fez-se um comparativo do projeto inicial com as etapas já executadas. Como resultados, destaca-se a importância da cooperação e engajamento do Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Vale do São Francisco com demais setores da instituição, voltados às práticas de educação inclusiva, para o andamento e realização das fases do projeto. O projeto encontra-se com algumas etapas realizadas, com obtenção de tecnologias assistivas que possibilitarão a autonomia dos usuários com deficiência no uso dos serviços das bibliotecas. O trabalho está em continuidade em 2018 com planejamento para novas aquisições, treinamentos e capacitações para proporcionar acessibilidade às bibliotecas da Universidade Federal do Vale do São Francisco.

Palavras chave: Acessibilidade. Pessoas com deficiência. Biblioteca universitária. Tecnologias assistivas. Inclusão social.