

A MULHER SURDA E O USO DA TECNOLOGIA NA AGRICULTURA: DESAFIOS E OPORTUNIDADES

Julianno da Silva Lima¹

¹Licenciado em Letras Libras pelo Centro Universitário Leonardo da Vinci – Uniasselvi Polo Guanambi. E-mail: juliannolibras@gmail.com.

RESUMO: O acesso à tecnologia na agricultura configura-se como um fator crucial para o desenvolvimento do setor e a qualidade de vida dos agricultores. No entanto, para as pessoas surdas que atuam nesse campo, a presença de barreiras à comunicação e à informação dificulta a plena utilização desses recursos. Este estudo visa analisar o impacto da tecnologia na vida das mulheres surdas agricultoras, destacando os desafios e oportunidades que permeiam sua relação com o material tecnológico e inovações agrícolas. A pesquisa baseou-se em experiências vivenciadas em um estágio realizado por duas alunas surdas do curso Técnico em Agricultura do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, campus Guanambi, no qual as alunas tiveram o acompanhamento de um professor orientador e um tradutor/intérprete de Libras. O estágio foi realizado no CETEIA - Centro de Estudos Tecnológicos em Informática e Agronomia do campus Guanambi e envolveu temas como: Acesso à tecnologia, uso de drones na agricultura, o que diz a legislação, treinamentos, percepção dos benefícios da tecnologia na agricultura e desafios enfrentados na utilização de tais recursos. Os resultados do estágio revelaram que, apesar dos desafios, a tecnologia tem sido uma importante aliada para os surdos na agricultura. O uso de ferramentas digitais, como aplicativos, plataformas de informações e vídeos tutoriais, facilitou a comunicação e o acesso à informação, permitindo que as alunas se mantivessem atualizadas sobre as melhores práticas agrícolas com o uso de drones, os VANT - Veículo aéreo não tripulado. No entanto, ainda existem diversos desafios a serem superados, a falta de acessibilidade em softwares e plataformas digitais, a dificuldade de encontrar tradutores/intérpretes de Libras capacitados para acompanhar treinamentos e cursos, e a precariedade da infraestrutura de internet





VIII SEAPO

SEMINÁRIO DE AGROECOLOGIA E PRODUÇÃO ORGÂNICA

em áreas rurais são alguns dos principais obstáculos enfrentados. O uso da tecnologia na agricultura abre um leque de oportunidades para as mulheres surdas, possibilitando maior autonomia, acesso à informação e melhores resultados na produção agrícola. No entanto, é fundamental que políticas públicas e iniciativas privadas sejam implementadas para garantir a acessibilidade da tecnologia e promover a inclusão digital das mulheres surdas no campo. Ações como a criação de recursos, softwares e plataformas acessíveis, a capacitação de tradutores/intérpretes de Libras para acompanhamento técnico e a ampliação do acesso à internet em áreas rurais são essenciais para que as mulheres surdas possam usufruir plenamente dos benefícios da tecnologia na agricultura.

Palavras-chave: Surdez. Acessibilidade. Inclusão.

