

## MEMÓRIAS, VIDA E TECNOLOGIA NA EJA

Fabiana Marilha Paulino de Sousa <sup>1</sup>

### RESUMO

O projeto Memórias, vida e tecnologia, surgiu a partir da vivência numa turma de EJA e teve como problematização os diversos impasses que existem no fazer da Educação de Jovens e Adultos, como as desigualdades, a exclusão social e política e a evasão. Este trabalho justifica-se pelo processo de aprendizagem que vai muito além das letras e das leituras, mas se materializa quando o sujeito apropria-se da própria história, tornando-se protagonista do seu fazer individual e consequentemente, coletivo. O objetivo principal foi valorizar os conhecimentos e a história de vida dos estudantes da EJA, tendo os relatos de memórias e mostra de objetos como fatores principais neste processo. Todo este contexto ocorreu por meio de atividades que resgataram as memórias, possibilitou a socialização e a produção das histórias pessoais, além de proporcionar o uso das tecnologias digitais durante todo o processo de aprendizagem. A metodologia esteve pautada na ação e na participação dos sujeitos acontecendo concomitantemente. A partir da exibição do curta Vida Maria, os estudantes da EJA começaram a partilhar fatos e histórias de suas vidas, registrando em seguida as suas memórias de forma escrita. Participaram de uma roda de conversa sobre suas memórias e lembranças, onde puderam falar de objetos que possuíam com valor afetivo. Também participaram de oficinas de letramento digital que proporcionaram a digitação das histórias. Por fim, o resultado foi a produção de um livro digital e físico, além de uma exposição de objetos pessoais, que compuseram um museu de memórias. Toda a pesquisa foi pautada referenciando Paulo Freire e autores que buscam inserir a EJA em contextos que tenha significado para esta modalidade de ensino, assim como Santos (2022), que traz a possibilidade do uso das tecnologias na EJA como contribuição à garantia direitos à aprendizagem.

**Palavras-chave:** EJA, Tecnologia, Memória, Aprendizagem.

---

<sup>1</sup> Professora Multiplicadora de Tecnologia do Recife – UTEC Ibura [fabisou23@gmail.com](mailto:fabisou23@gmail.com)

