

**RAÍZES PARA O PRÓXIMO VOO: REFLEXÕES  
SOBRE VIDA, AUTOESTIMA E APRENDIZAGEM  
“VOCÊ JÁ SE SENTIU CAINDO?”**

*Antonio da Silva Arruda (UERN)*

[antonio20251002720@alu.uern.br](mailto:antonio20251002720@alu.uern.br)

*Erica Patricia de Oliveira Baracho (UERN)*

[erica20251002847@alu.uern.br](mailto:erica20251002847@alu.uern.br)

*Guianeza Mescherichia de Góis Saraiva Meira (UERN)*

[guianezzasaraiva@uern.br](mailto:guianezzasaraiva@uern.br)

“E o que poderia ser uma raiz para o próximo voo em sua vida?” A partir dessas perguntas norteadoras, o presente estudo apresenta a oficina Raízes para o Próximo Voo: reflexões sobre vida, autoestima e aprendizagem, desenvolvida com uma turma do 9º ano do Ensino Fundamental II, na Escola Municipal Filomena Cúrcio Cabral (Vera Cruz/RN). A proposta teve por objetivo desenvolver a compreensão e a aplicação das regras de ortografia, acentuação e pontuação, articulando-as à temática do Setembro Amarelo para refletir sobre escolhas, sentimentos e valorização da vida. A oficina foi elaborada como requisito de conclusão da disciplina Fonologia, Variação e Ensino (PROFLETRAS-UERN) e fundamentou-se nos pressupostos teóricos de Bechara (2019), Cunha e Cintra (2017) e Oliveira (2005), que discutem a pontuação, a ortografia e a acentuação gráfica como representações gráficas de fenômenos fonológicos e discursivos, sujeitos à variação e à escolha expressiva. Nesse sentido, o ensino desses elementos foi compreendido não apenas como aplicação de normas, mas como prática reflexiva que articula som, ritmo, sentido e escrita. A metodologia estruturou-se em quatro encontros: Raízes da Vida – Sensibilização e Escuta Ativa; Oficina de Acentuação e Ortografia; Oficina de Pontuação e Produção Criativa; e o mural coletivo Palavras que Salvam – Um Epitáfio Positivo. As ações culminaram no recurso educacional homônimo, símbolo de autoestima e aprendizagem, tornando a experiência significativa e replicável em diferentes contextos educacionais.

Palavras-chave:

Autoestima. Ensino. Fonologia.