



## **O REFERENCIAL CURRICULAR AMAZONENSE (RCA) PERSPECTIVAS E RETROCESSOS SOBRE O ENSINO DO ESPANHOL NO AMAZONAS**

Ádria dos Santos Gomes <sup>1</sup>

### **RESUMO**

O Referencial Curricular Amazonense - RCA é um documento normativo que se alinha à Base Nacional Comum Curricular - BNCC para atender as redes de ensino presente no Estado respeitando a sua diversidade cultural. A escola é um espaço que assegura o direito à educação de todos e tem a obrigação de oferecer uma educação de qualidade com base em um currículo contextualizado com a diversidade do Estado. O RCA foi elaborado por uma equipe multidisciplinar de professores da Educação Básica das redes estadual e municipal que se formou a partir da instituição da Comissão Estadual de Implementação da BNCC no Amazonas. O objetivo é mostrar o percurso das ações realizadas pela Comissão e sua estruturação e incorporação na construção da Proposta Curricular das redes de ensino. A metodologia aplicada para a realização dessa investigação é de cunho documental analisando e observando os caminhos para a sua implementação na Proposta Curricular. Os resultados das pesquisas evidenciam que mesmo diante de uma equipe de profissionais especializados na área de espanhol e sua contribuição para o Referencial Curricular Amazonense, a inserção do espanhol não foi contemplada na construção da Proposta Curricular da rede municipal de ensino, o que nos leva a entender como um retrocesso diante da luta pelo reconhecimento e importância do ensino do espanhol em nosso contexto local, principalmente depois do crescente fluxo migratório de hispânicos para a região.

**Palavras-chave:** Documento normativo, Educação, Diversidade, Ensino, Proposta Curricular.

---

<sup>1</sup> Doutoranda do Curso de Letras da Universidade Federal de Sergipe – UFS, Bolsista pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Professora de Língua Portuguesa e Espanhola pela Secretaria Municipal de Educação SEMED/Manaus, [adria\\_lc@hotmail.com](mailto:adria_lc@hotmail.com).