

A INFLUÊNCIA DA TECNOLOGIA METALÚRGICA DOS POVOS BANTUS NO BRASIL DO SÉCULO XV ATÉ XIX

Lucas C. R. da Silva*, Laís S. Fraga

Resumo

Partindo da crítica à visão de que o conhecimento técnico-científico no Brasil é oriundo principalmente da Europa, neste trabalho será analisada a influência da metalurgia desenvolvida pelos povos bantus no Brasil do século XV até o XIX. Esses povos habitavam grandes extensões do continente africano e foram trazidos para o Brasil na condição de escravizados e, com eles, diversos conhecimentos, como a metalurgia.

Palavras-chave:

Tecnologia africana; cosmovisão africana; metalurgia dos povos Bantus.

Introdução

Este trabalho parte da percepção de que o desenvolvimento técnico-científico no Brasil é apresentado como oriundo principalmente da Europa, como consequência do processo de colonização. Essa perspectiva fortalece práticas racistas, ao ocultar o conhecimento trazido e desenvolvido por outros povos no Brasil.

Os ofícios ligados à transformação da natureza pelos Bantus eram extremamente respeitados e, como consequência, a exploração do ferro pelos ferreiros acontecia a partir de regras e rituais associados às esferas não humanas (DA SILVA, 2009).

No Brasil colonial, as primeiras ferramentas agrícolas como a enxada foram exportadas da região do Congo, depois começaram a ser fabricadas por ferreiros bantus (CUNHA JR, 2015). O cadinho principal técnica de forja de ferro utilizada no Brasil colonial teve influência dos Bantus (CAMPOS, 2009).

As práticas metalúrgicas têm história e, nesta perspectiva que esta pesquisa almeja através do conhecimento das tecnologias empregadas, recuperar a história e a cosmovisão dos grupos sociais que as desenvolveram, resultando em uma maior compreensão sobre o desenvolvimento científico e tecnológico.

Resultados e Discussão

No Brasil o conhecimento de metalurgia dos bantus influenciou na construção do cadinho e de ferramentas agrícolas. Mapas dos quilombos setecentista da capitania de Minas Gerais mostram a mesma organização espacial

das forjas de ferro dos reinos Bantus no Continente africano.

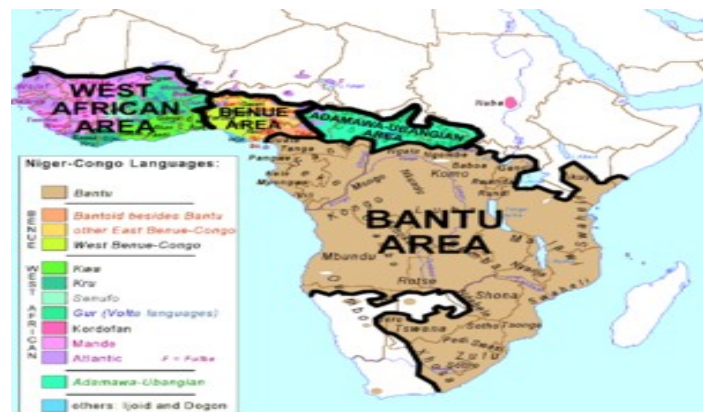


Figura 1. (Fonte: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Bantus>) Área que os Bantus habitam no continente africano.

Conclusão

Conclui-se que os povos bantus tiveram influência na metalurgia desenvolvida no Brasil durante os séculos XV e XIX. Além disso, pode-se afirmar que a cosmovisão desses povos foi preservada nos quilombos.

Referencias Bibliográficas:

- CAMPOS, Guadalupe do Nascimento. **Transferência de Tecnologia para o Brasil por Escravos Africanos**. Instituto de Arqueologia Brasileira. 2009. p.1-2.
- CUNHA JUNIOR, Henrique. **Arte e Tecnologia africana no tempo do escravismo criminoso**. Revista Espaço Acadêmico – nº166 – março/2015 – mensal – ano XIV. 2015.p.108-109.
- SILVA, Juliana Ribeiro. **Homens de Ferro. Os Ferreiros na África Central no Século XIX**. São Paulo. 2008. p. 2-11.