

As Concepções acerca de Natureza e Tecnologia constantes nos artigos sobre a Produção de Borracha na Amazônia publicados na Revista Lavoura Paraense no Período de 1908 a 1912.

José Eliada Cunha Barbosa

Orientadora: Dra. Rosineide da Silva Bentes.

Vigência da Bolsa: agosto/05 a julho/06

32

A pesquisa visou à análise de artigos sobre a borracha publicados pela Revista "A Lavoura Paraense" da Secretaria de Obras Públicas, Terras e Viação do Estado do Pará, no período de 1908 a 1912. Utilizou-se da perspectiva do método "Análise do Discurso" de estudar o pensamento, considerado nos seus efeitos tanto sobre o emissor do discurso quanto sobre seus eventuais receptores, para identificar as ideologias relativas à Tecnologia e a Natureza vigentes nos debates sobre a produção de borracha na Amazônia. Verificou-se que o desprezo de determinados eruditos pelas tecnologias locais, a crença na superioridade da monocultura e o temor da concorrência que a borracha de cultivo poderia significar para a borracha brasileira dominaram o debate e alimentaram a expectativa de cientistas de que a adoção das técnicas de cultivo, de coleta do látex e de preparo de borracha usadas nas plantações de borracha asiáticas pudesse melhorar a produção de borracha na Amazônia, tornando a borracha brasileira de qualidade superior. A pesquisa confirma assim o que já tinha sido demonstrado por Rosineide Bentes em estudos anteriores e no projeto de pesquisa ao qual este trabalho está vinculado, em particular a exaltação cientificista da monocultura e o desprezo de determinados eruditos pelas tecnologias locais de extração do látex, bem como a existência de percepções diferentes. Neste estudo específico, dois artigos representam exceções a essa perspectiva dominante: três artigos de Leopoldo P. Teixeira, um fazendeiro (1909), defendendo a utilização dos métodos locais de coleta do látex; e um artigo de Felix Regnault, um cientista, historiando o debate científico acerca da questão do desflorestamento e suas conseqüências nefastas. Estes artigos serão analisados mais detidamente por representarem descobertas inovadoras e a contribuição específica desta pesquisa.