

**Sessão 19**  
**Agroecologia, Economia e Agricultura Familiar**

**157**

**O PALMITEIRO (*EUTERPE EDULIS MARTIUS*) E A PRODUÇÃO DE AÇAÍ: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA AGRICULTORES DO LITORAL NORTE GAÚCHO?**

*Gustavo Martins, Rodrigo Favreto (orient.) (UFRGS).*

O palmito, *Euterpe edulis*, também chamado de juçara ou içara é uma palmeira nativa da Mata Atlântica brasileira com ocorrência abundante no litoral norte gaúcho. Ameaçada de extinção pela superexploração do palmito, atualmente vem se destacando pela possibilidade da utilização dos seus frutos, uso que se diferencia da extração do palmito por não exigir o corte da planta. A polpa extraída dos frutos de *E. edulis* é similar ao açaí, *E. oleracea*, mostrando potencial de consumo como produto sucedâneo. Este trabalho propõe estudar a cadeia produtiva do açaí (*E. oleracea*) e também, avaliar a oportunidade de mercado para a polpa da juçara (*E. edulis*) no Rio Grande do Sul, por agricultores-extratores do litoral norte gaúcho. A revisão bibliográfica e as entrevistas realizadas no atacado e varejo do Litoral Norte do Estado, Porto Alegre e Caxias do Sul, mostram uma crescente oferta de frutos de *E. oleracea*. No varejo a demanda mostra esta mesma tendência. O Estado do Pará destaca-se com 93% da produção nacional de frutos de açaí (*E. oleracea*), onde, dentro da cadeia de produção, sofre forte ação de intermediários que se beneficiam das maiores margens de comercialização. Levando-se em conta os resultados preliminares relativos ao açaí, vislumbra-se um cenário para a possível utilização da polpa de *E. edulis* como uma das atividades para o desenvolvimento sustentável da região, ao se mostrar como alternativa econômica aos agricultores familiares em zonas de encosta de Mata Atlântica do litoral norte gaúcho e, também, por permitir a regeneração de *E. edulis* sob manejos adequados. (BIC).