016

ESTUDOS ETNOBIOLÓGICOS E DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL EM ÁREA DE MATA ATLÂNTICA NO RS. Augusto Maciel Munhoz, Gabriela Coelho de Souza, Carolina Michelon Terme, Joana Bassi, Ana Paula de Carli, Rodrigo Baggio, Tiago de Paula Pilla, Gustavo

Martins, Mariana Oliveira, Camilo Pedrolo, Marcela Meneghetti Baptista, Stella Maris Nunes Pieve, Vicente Rahn Medaglia, Rodrigo Favreto, Karin Luiza Lutkemeier, Ricardo Silva Pereira Mello, Lidiane Fernades Luz, Leonardo Toss, Lovois de Andrade Miguel, Rumi Regina Kubo (orient.) (UFRGS).

O grupo de pesquisa DESMA, Núcleo de Estudos em Desenvolvimento Rural Sustentável e Mata Atlântica é vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A atuação do DESMA baseia-se na ação conjugada entre pesquisa e extensão e na busca de uma abordagem integrada das relações sociedade e meio ambiente. Dentro deste amplo espectro, abarcam-se pesquisas em diferentes níveis (graduação e pós-graduação) envolvendo marcos teóricos multidisciplinares oriundos, principalmente da biologia, ecologia e antropologia - fundamento dos estudos em etnobiologia e etnoecologia que caracerizam o grupo. Neste contexto adere-se a uma perspectiva socioambientalista, visando a conservação aliada ao desenvolvimento sustentável e bem-estar social. Os projetos buscam o fortalecimento das comunidades locais (agricultores familiares, artesãos, comunidades ribeirinhas, samambaieiros, pescadores artesanais) através do fomento à geração de renda a partir de atividades tradicionais em consonância com a conservação e especificidade dos ecossistemas. Estes estudos visam a regulamentação do uso de produtos florestais não madeiráveis no Estado, estabelecendo diretrizes para o extrativismo de forma sustentável. Atrelado as atividades de pesquisa, o Desma promove o Ciclo de Debates Socioambientais que tem por objetivo, a partir do debate, formar e incentivar a ação de pesquisadores e estudantes no engajamento em conflitos de caráter social. Todas estas ações, além de vislumbrar sua aplicabilidade na forma de apoio aos grupos locais com as quais se realizam as pesquisas, tem buscado estabelecer metodologias e aporte teórico que vislumbre uma aproximação de horizontes entre as ciências humanas e biológicas. (CNPq).