

O objetivo principal deste trabalho é a análise da reprodução social dos pescadores, uma categoria profissional enquadrada nas políticas públicas como trabalhadores familiares. A fundamentação teórica utiliza as noções de reprodução já consolidadas na literatura sobre agricultores familiares, envolvendo, de um lado, a reprodução (ou sobrevivência) dos membros da família no cotidiano e, de outro, a reprodução geracional. Interessa-nos, pois, analisar as estratégias produtivas, a produção para a subsistência e para a comercialização, a busca de recursos do Programa de Crédito para a Agricultura Familiar (PRONAF), a divisão do trabalho entre os membros da família, a organização sindical e a perspectiva de permanência dos filhos na atividade. A pesquisa foi desenvolvida no município de Rio Grande (RS), que conta com cerca de três mil famílias de pescadores. Durante os trabalhos de campo, foram entrevistados os responsáveis pelo sindicato de trabalhadores rurais, pela colônia de pescadores e pela agência de extensão (EMATER), um funcionário do Banco do Brasil e alguns pescadores. Entre os resultados obtidos destacou-se a informação de que, entre 2007 e 2009, toda a categoria de pescadores do município foi penalizada com a impossibilidade de contratação de crédito do PRONAF devido ao fato do nível de inadimplência, entre eles, ter sido considerado excessivo pelo banco. Constatou-se também que: a) os pescadores que não conseguem sustento através da pesca trabalham como assalariados para outros; b) além da pesca, vendida para a indústria, os pescadores mantêm uma produção agrícola para a autossustentação; c) as mulheres trabalham na produção de subsistência e buscam trabalhos na prestação de serviços durante todo o ano ou no verão, além de fazer um processamento para agregar valor ao pescado; d) no período de defeso (quando é proibida a pesca) os pescadores recebem um seguro-desemprego; e) os filhos dos pescadores trabalham como assalariados e têm perspectivas limitadas de reproduzir a mesma atividade de seus pais.