

DIAGNÓSTICO DO MAPEAMENTO DOS EMPREENDIMENTOS DE ECONOMIA SOLIDÁRIA DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Resumo: A economia solidária é a produção, venda, compra e troca de produtos e materiais de uma forma justa para todos os envolvidos. Com isso o diagnóstico do Mapeamento dos Empreendimentos de Economia Solidária, elaborado pelo Projeto de Extensão Universitária LabEcoSol, vem auxiliar o trabalho que já estava sendo feito e também atualizar o número de EES de Balneário Camboriú, onde os últimos dados coletados dos empreendimentos foram no ano de 2016, com um primeiro mapeamento e posteriormente um relatório. Sabemos que o movimento da economia solidária é orgânico e está em transformação, por isso a necessidade de não apenas atualizar os números do mapeamento anterior, mas observar o quanto a realidade desses empreendimentos vem se modificando. O objetivo deste mapeamento é fazer um levantamento de dados para saber quais as dificuldades de cada empreendimento, como se dá seu funcionamento e ainda, ajudar na elaboração do Plano Municipal de Economia Solidária, que está em fase de elaboração. Para a realização do mapeamento, será aplicado um questionário quantitativo aos empreendimentos de Economia Solidária catalogados em Balneário Camboriú. O questionário apresenta 38 questões de modo a identificar as informações, assim como o modo que os produtos/serviços são oferecidos e produzidos, como é a relação dos empreendimentos com o poder público e se o mesmo obteve ou solicitou ajuda de órgãos públicos. A pesquisa será realizada pessoalmente em cada um dos 11 empreendimentos. Até o presente momento - e cabe dizer que o processo de mapeamento ainda está em execução - dentro do cronograma de visitas aos EES, aplicou-se o questionário na Horta Comunitária do Bairro São Judas, empreendimento que surgiu recentemente dada a mobilização dos moradores da região.

Palavras-chave: Economia Solidária; Mapeamento; Empreendimentos de Economia Solidária.

Autores: Ana Carolina, Enzo Quadros Costa, Mariene de Sena Silva, Natália Amaro.