



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:  
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL  
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018  
FACULDADE MARIA MILZA



## INDICAÇÃO GEOGRÁFICA COMO FERRAMENTA DE AGREGAÇÃO DE VALOR PARA PRODUTOS ORIUNDOS DE MUNICÍPIOS DO RECÔNCAVO DA BAHIA

Leonardo Ferraz Leal<sup>\*</sup>  
Aline Fonseca Gomes<sup>\*\*</sup>

Os produtores rurais exercem suas atividades com alto grau de dependência dos recursos naturais disponíveis, pois o uso do ambiente faz parte de seus processos, complexos ou não, de produção/transformação. Dentro de uma cadeia de produção, sequência de processos desde a aquisição dos insumos até a entrega do produto final, requer atenção para que o resultado final seja um produto atrativo para o consumidor e que as operações realizadas não interfiram de modo negativo na natureza. O desafio é aliar a preservação ambiental de forma sustentável conjuntamente com o processo produtivo voltado ao mercado. As Indicações Geográficas (IG) se mostram uma estratégia para uma produção de maneira a agregar valor dentro da cadeia produtiva pelo reconhecimento da qualidade de produtos a partir de suas origens e valorizando suas particularidades. O processo consiste em patentear produtos com base na sua diferenciação por fatores de origem, que além das condições ambientais, consiste em valorizar aspectos sociais, culturais e coletivos dentro de um território. Diante disso, este projeto tem como objetivo analisar os principais produtos produzidos em municípios do Recôncavo da Bahia que apresentam potencial para registro de indicação geográfica, na perspectiva de agregar valores aos produtos e promover a preservação e sustentabilidade do meio ambiente local e regional. O registro das IG garante uma segurança maior pela garantia jurídica, visto que é uma das formas de registro de propriedade intelectual, que atende às normas do Instituto Nacional de Propriedade Industrial. Metodologicamente, o desenvolvimento desse projeto será por meio de uma pesquisa descritiva de abordagem quali-quantitativa. Para a coleta dos dados será utilizada a técnica do desvio qualitativo, em que será aplicado um questionário com questões de intensidade de 0 a 5, baseado na escala Likert para que se possa aplicar o Grau de Intensidade Relativo em cada variável utilizada no estudo. Os participantes do estudo serão produtores das principais atividades produtivas de municípios do Recôncavo da Bahia e membros de representações nos locais com potencial de registro nas IG, conforme os critérios da legislação, bem como os de sustentabilidade ambiental. Os resultados esperados desse projeto, considerando a procedência e origem dos produtos, abrangem: colaborar com as discussões sobre a criação de estratégias para o fortalecimento da produção de forma ambientalmente sustentável dos aspectos produtivos, sociais e culturais da região; contribuir para a proteção legal dos produtos por ampliação dos registros e agregação de valor de suas cadeias produtivas.

**PALAVRAS-CHAVE:** Preservação ambiental. Patentes. Cadeias Produtivas. Sustentabilidade.

---

\* Mestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM). Docente na Faculdade de Ciências e Empreendedorismo (FACEMP). [leoferrazleal@hotmail.com](mailto:leoferrazleal@hotmail.com)

\*\* Docente no Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM). [alinefonsecagomes@hotmail.com](mailto:alinefonsecagomes@hotmail.com)