



XXVI ENCONTRO DE JOVENS PESQUISADORES  
VIII MOSTRA ACADÊMICA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

16 A 18 DE OUTUBRO DE 2018

Cidade Universitária - Caxias do Sul



## **ANÁLISE EVOLUTIVA DO PLANO DE AÇÃO PARA PREVENÇÃO DO DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA LEGAL**

Lais Andrezza (Voluntário), Clovis Eduardo Malinverni da Silveira (Orientador(a))

A presente pesquisa tem como foco o estudo do Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia Legal (PPCDAm). Brindado com biodiversidade una, após diversos anos de constante aumento nos números referentes ao desmatamento em suas florestas, o Governo Federal brasileiro viu-se obrigado a criar plano visando a redução de taxas de desmatamento na Amazônia. Por meio de um conjunto de ações integradas de ordenamento territorial e fundiário, monitoramento e controle, fomento a atividades produtivas sustentáveis e infra-estrutura, envolvendo parcerias entre órgãos federais, governos estaduais, prefeituras, entidades da sociedade civil e o setor privado, um novo modelo desenvolvimento sustentável foi implementado na Amazônia Legal, objetivando manter o equilíbrio ecológico desse enorme patrimônio brasileiro. Pretende-se analisar como o PPCDAm está contribuindo para a redução do desmatamento da Amazônia, e a importância de políticas públicas como o PPCDAm para a conservação da biodiversidade nacional. A pesquisa tem como base a metodologia analítica dos documentos que compreendam as quatro fases do PPCDAm; documentos extraídos do site do Meio Ambiente que apontem os índices de desmatamento ao longo do tempo; pesquisa da legislação e bibliográfica tanto na área do Direito (obras que auxiliam a compreensão da legislação florestal) quanto em outras áreas do conhecimento (sobretudo, obras que auxiliam na compreensão da política agrícola nacional e os impactos do modelo brasileiro sobre a degradação das florestas). Nesse sentido, é fundamental a compreensão dos dados constantes nos documentos que informam a implementação do PPCDAm, discutindo a evolução do plano em comparativo com as projeções estabelecidas em cada fase de execução, e se é possível, apenas com esses dados, chegar à conclusão sobre a sua efetividade e eventuais limitações.

Palavras-chave: Biodiversidade, Bens Comuns, Ambiental

Apoio: UCS, Sem financiamento