

POLUIÇÃO VISUAL: ANÁLISE JURÍDICO AMBIENTAL NO CENTRO URBANO DA CIDADE DE PELOTAS - RS.

Alan Dutra de Melo¹, Fred Luiz Tavares Nunes², Carlos André Sousa Birnfeld³ - Núcleo de Pesquisa em Desenvolvimento Sustentável e Democracia Participativa. Faculdade de Direito - Universidade Federal de Pelotas

Esse trabalho tem como objetivo principal a análise jurídico ambiental da visualidade no centro urbano de Pelotas, tomando como referência sua urgente reordenação e adequação a padrões de urbanismo que contemplem o bem estar dos cidadãos que circulam, vivem e trabalham nesta região. Procurou-se analisar o comprometimento do Poder Público como um todo, desde a Administração Municipal, Ministério Público, e também a Sociedade Civil organizada, os Dirigentes Lojistas e a Universidade enquanto parceira, responsável pela formação de recursos humanos qualificados em consonância com o desenvolvimento local e regional. A metodologia deste trabalho consiste em levantamento bibliográfico pertinente a temática do urbanismo, poluição ambiental e visual, destacando o papel da municipalidade e sua competência para legislar, fiscalizar e implementar políticas públicas. Nesta esteira também o pesquisador IVAN IZQUIERDO(2003) aborda em sua última obra *SILÊNCIO, por favor!* a questão do excesso de informação na contemporaneidade, bem como o ruído ensurdecedor que ela ocasiona em nosso cotidiano, informações que nos fazem correr, porque todas nos são apresentadas como urgentes. Em se tratando de poluição visual o ruído é causado pela superposição de tantos sinais, que fica difícil distinguir uns dos outros, o ruído nos atordoa e nos confunde. Os resultados parciais desta pesquisa apontam a deficiente política urbanística para o centro urbano da cidade de Pelotas-RS, onde a multiplicidade de agentes envolvidos e (des)comprometidos com a visualidade urbana até reconhecem o problema, mas interagem dispersos e de forma pouco eficiente.

Palavras-chave: Direito Ambiental, Poluição Visual, Política Urbana

- (1) Pesquisador Iniciação Científica
- (2) Pesquisador Iniciação Científica
- (3) Orientador

Apoio: UFPel