

Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

Resumo

Relato de Caso

INFRAESTRUTURA E TERRITÓRIO – DIAGNÓSTICO DAS PROBLEMÁTICAS DO MUNICÍPIO DE LAGOA VERMELHA

AUTOR PRINCIPAL: Nelita Pretto.

CO-AUTORES: Jéssica Kurtz, Julienne Rodrigues e Rosa Maria Locatelli Kalil.

ORIENTADOR: Adriana Gelpi.

UNIVERSIDADE: Universidade de Passo Fundo.

INTRODUÇÃO

O município de Lagoa Vermelha está situado na Região dos Campos de Cima da Serra, Mesorregião Nordeste e microrregião de Vacaria. Sua população total é de 28.419 habitantes distribuídos numa área territorial de 1.263,502 km²

Este trabalho objetiva demonstrar o processo de diagnóstico e planejamento estratégico participativo conduzido pela Universidade de Passo Fundo e Prefeitura Municipal de Lagoa Vermelha. Aborda especificamente a Dimensão de Infraestrutura e Território, em que se enfatizou o levantamento das necessidades reais e mais emergenciais da população.

A infraestrutura urbana é entendida como o conjunto de componentes físicos necessários para a prestação de serviços essenciais a uma sociedade, e que interfere diretamente no desenvolvimento do município. No caso de Lagoa Vermelha, apresentaram-se deficiências geradas pela falta destas infraestruturas mínimas, desencadeadoras de problemas econômicos e sociais, sendo consequência da urbanização sem planejamento.

DESENVOLVIMENTO:

A proposta foi conduzida por equipe multiprofissional de docentes e discentes de diversas áreas da universidade, que como instituição formadora de nível superior, atua nas esferas do ensino, pesquisa e extensão, atendendo demandas sociais e tecnológicas da sociedade (UPF, 2015).

No processo de planejamento estratégico foram consideradas seis dimensões para análise: econômica, institucional, saúde, meio ambiente, educação e cultura, infraestrutura e território. A metodologia baseou-se no método alemão ZOPP de planejamento participativo buscando envolvimento dos munícipes, gestores e cidadãos interessados, nas diversas etapas do processo (MINGUILLO, 2003).

Na primeira etapa, realizou-se o diagnóstico da situação atual do município através de questionários presenciais, online e encontros, colhendo informações e opiniões da população. No primeiro encontro de cada área, foi realizada uma apresentação por palestrantes que expuseram dados secundários para propor aos convidados uma reflexão sobre a dimensão. No segundo encontro, a população elegia o problema central com suas causas e efeitos. Assim sendo, na dimensão de infraestrutura e território foram identificadas as seguintes problemáticas: falta de qualidade das vias públicas, falta de saneamento básico e de um plano de saneamento, falta de transporte público; precariedade nas redes de energia elétrica, telefonia e internet, falta de equipamentos de lazer, cultura e turismo; falta de equipamentos comunitários (creches e postos de saúde), insegurança causada pela precariedade da infraestrutura e poucas habitações populares.

Percebe-se que as problemáticas identificadas fazem parte de uma infraestrutura mínima necessária ao desenvolvimento de um município, sendo consequência da precariedade de planejamento e de gestão, recursos financeiros escassos, pouca participação e descaso da população para exigir a implantação destes serviços básicos e negligência da gestão pública com as reivindicações da sociedade.

Os problemas de infraestrutura urbana atingem toda a população tanto no território urbano como no território rural. Esta dimensão complementa a qualidade em todas as demais dimensões, por permitir que todos os serviços públicos envolvidos em um município possam desenvolver suas atividades e conectar os cidadãos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Atualmente, o planejamento estratégico do município encontra-se em fase de conclusão, na qual estão sendo elaboradas matrizes de planejamento com objetivos e ações estratégicas para resolução dos problemas detectados. A gestão da infraestrutura é imprescindível para o desenvolvimento municipal e ter mais infraestrutura torna-se requisito para melhor qualidade de vida, saúde e comunicação.

REFERÊNCIAS

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **IBGE Cidades: Lagoa Vermelha**. Disponível em: <<http://www.cidades.ibge.gov.br/xtras/perfil.php?lang=&codmun=431130&search=|infor%1ficos:-informa%E7%F5es-completas>>. Acesso em: 20 abr. 2015.

MINGUILLO, Miguel. **Método ZOPP**: planejamento de projeto orientado por objetivos. Santa Catarina. Fundação Maurício Sirotsky Sobrinho, 2003. Disponível em: <http://cursos.campusvirtualsp.org/pluginfile.php/9489/mod_page/content/1/CVSEFAPS_12_PT/M3_PT/Leituras_Complementares/M3C4_Minguillo_2003.pdf>. Acesso em: 20 abr. 2015.

UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO. Projeto de Extensão. **Planejamento estratégico do município de Lagoa Vermelha - RS 2014-2015**. Relatórios Preliminares. Passo Fundo, 2015. (mat. não public.).

ANEXOS

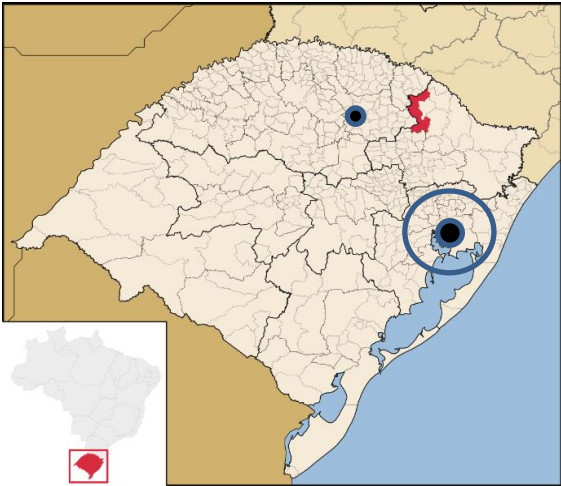
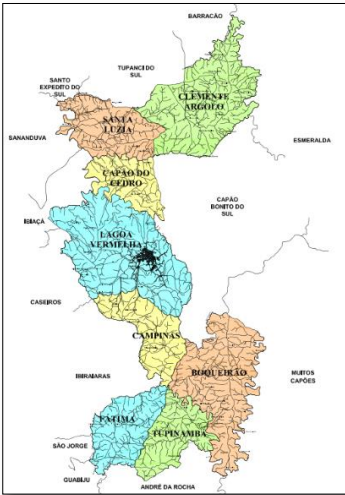
Figura 1: Localização do município no estado.	Figura 2: Localização da cidade.
	
Fonte: IBGE.	Fonte: Prefeitura Municipal de Lagoa Vermelha.

Figura 3: Imagem da cidade de Lagoa Vermelha.

Fonte: Folha do Nordeste.

Figura 4: Primeiro encontro sobre infraestrutura e território com a população.



Fonte: UPF Planeja Lagoa.