

ANÁLISE DO USO E CONSERVAÇÃO DAS CALÇADAS DO BAIRRO PRINCESA ISABEL EM CACOAL-RO

TOZI, Luís Fernando Nascimento.¹

PEREIRA, Jessica Taiana.²

SOUZA, Juliana Francielly Barbosa.³

SANTOS, Kiara Cristina da Silva.⁴

LIMA, José Rafael de.⁵

RESUMO

A acessibilidade e a arborização urbana são de suma importância para a mobilidade da população no meio urbano, sendo assim é possível analisar e compreender a importância das calçadas, afim de que a população possa ser consciente das formas adequadas de como as projetarem, seguindo as necessidades da região. Deste modo, Cacoal se desenvolveu de forma planejada, seguindo uma malha ortogonal, com avenidas e ruas sendo sentido, respectivamente, Sul-Norte e Leste-Oeste, nos bairros mais centrais. Com objetivo de analisar e compreender o funcionamento das calçadas do Bairro Princesa Isabel, em relação ao uso e a conservação, seguindo as características da região. O presente trabalho foi desenvolvido através de levantamentos bibliográficos, de leis e normas técnicas, e *in loco*. Devido essas análises, obteve-se o diagnóstico de que o município possui calçadas que estão seguindo a NBR 9050, enquanto outras tentam se adequar, mas não seguem o alinhamento em relação aos outrem, além de terem calçadas totalmente impermeabilizada ou com solo natural. A setorização da calçada não está corretamente distribuída, sendo que não há divisão das faixas de serviço com a de passeio, possui bueiros que não estão alinhados com o nível da calçada, além dos mobiliários urbanos fora de padrão e da vegetação inadequada. Assim, pode-se concluir que alguns cidadãos estão adaptando suas calçadas para seguir as normas, no entanto, observa-se que não está atendendo as necessidades de acessibilidade.

Palavras-chave: Acessibilidade. Calçada. Mobilidade.

¹ Graduando do curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: arq.urb.lf2015@hotmail.com

² Graduanda do curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: jeessicatai@gmail.com

³ Graduando do curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: julianafarmas@hotmail.com

⁴ Graduando do curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: ki_cristin@hotmail.com

⁵ Mestre em Desenvolvimento Urbano. Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Licenciado em Geografia. E-mail: jrlrafael@yahoo.com.br