

LEVANTAMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE AS OPERAÇÕES DE LOGÍSTICA URBANA NA ÁREA CENTRAL DE CACHOEIRA DO SUL

Giovana de Oliveira Costa Mercês¹, Jonathan Barros Felipe Vieira¹, Marcell Adriane Schwartz¹,
Caroline Alves da Silveira¹, Alejandro Ruiz-Padillo¹, Vanessa Teresinha Alves¹

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), mais de 80% da população brasileira vive em cidades, com a projeção de que alcance 91% em 2030. Em atenção a essa demanda torna-se fundamental a aplicação de ações transversais para minimizar as externalidades negativas geradas pelo transporte urbano. Para o levantamento das informações sobre as operações de transporte urbano de mercadorias na cidade de Cachoeira do Sul, foi elaborado um instrumento de pesquisa baseado nas publicações das plataformas de pesquisa do WOS, TRB e ANPET, incluindo fatores como a ocorrência de congestionamentos, tipos de veículos e frequência de recebimentos, locais de descarga das mercadorias, preferência por possíveis restrições de acesso e de horário para circulação, dentre outros. O instrumento foi aplicado a 122 empresas, no intervalo de Novembro de 2018 e Janeiro de 2019. A partir dos dados obtidos, o objetivo da presente pesquisa é avaliar a espacialização de vagas de carga e descarga no centro da cidade e propor alternativas para distribuição de vagas de carga e descarga na região central com o auxílio do georreferenciamento.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. IBGE. **Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística**. Cidades. Disponível em: <http://cidades.ibge.gov.br/>. Acesso em: 23 abril 2019.
2. LIMA JUNIOR, O. F. A carga na cidade: hoje e amanhã. **Revista dos Transportes Públicos - ANTP**, [s.l.], n. 100, p. 219–230, 2003.

AGRADECIMENTOS

As alunas Caroline Alves da Silveira e Marcell Adriane Schwartz agradecem o apoio do Programa Institucional de Voluntário em Iniciação Científica (PIVIC) da UFSM. O professor Alejandro Ruiz-Padillo agradece ao CNPq pelo apoio financeiro (Processo 308870/2018-2 e Processo 422635/2018-9).

1 Universidade Federal de Santa Maria – Campus Cachoeira do Sul