

O PROCESSO DE LEVANTAMENTO DOS IMPACTOS DA PANDEMIA NOS DESLOCAMENTOS AO CAMPUS X DO CEFET-MG NO MUNICÍPIO DE CURVELO/MG

Congresso Online Nacional de Construção Civil, 1^a edição, de 26/04/2021 a 28/04/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-83-9

RIBEIRO; Gerefenson Barbosa¹, BENDER; Juliane Érika Cavalcante²

RESUMO

Os campi universitários influenciam diretamente a mobilidade urbana nas cidades, sendo estes considerados Polos Geradores de Viagens por atraírem diariamente um grande contingente de pessoas a fim de acessá-lo, pelos diversos modos de transporte existentes no município. Conhecer a origem-destino desses deslocamentos é útil dentro do planejamento de transportes, visto que a partir desses dados é possível realizar estudos de intervenções que facilitem esses deslocamentos. Em decorrência da pandemia da Covid-19, todas as universidades no Brasil tiveram que adaptar a sua forma de ensino, com objetivo de diminuir a disseminação do vírus, alterando assim a forma da mobilidade urbana no entorno dos campi e das cidades. A partir disso, esse resumo tem o objetivo de apresentar a forma como foi avaliado o impacto da pandemia nos deslocamentos ao campus Campus X do CEFET-MG no município de Curvelo/MG. Durante a pesquisa, foi aplicado um questionário online de origem-destino através da plataforma Google Forms a respeito dos deslocamentos diários ao Campus X do CEFET-MG no município de Curvelo/MG. A coleta teve como público alvo os discentes, docentes e servidores do campus. Foram analisados três cenários: o primeiro, a caracterização dos deslocamentos diários ao campus antes da pandemia; o segundo, avaliação do impacto nesses deslocamentos, tendo em vista o Ensino Remoto Emergencial (ERE) totalmente online; e o terceiro, com o objetivo de antecipar a forma dos deslocamentos pós-pandemia.

PALAVRAS-CHAVE: Mobilidade urbana na pandemia, Planejamento de transportes, Transporte ativo, Transporte universitário

¹ Graduando em Engenharia Civil pelo CEFET-MG, gerfenson19@gmail.com

² Professora do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), julianebender@cefetmg.br