



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS

DIVULGAÇÃO

Eu, professora Gisele Chaves, do Departamento de Engenharias e Sistemas da UFSC, estou buscando um profissional para atuar em um projeto coordenado por mim e com recursos do CNPq. O projeto está vinculado ao [LGAA/UFSC - Laboratório de Gestão e Avaliação Ambiental](#)

Pagamento: bolsa de fixação de recursos humanos (SET-C) no valor de R\$5.850,00.

Requisitos: Doutorado com conhecimento na área de transportes ou Engenharias. Desejável conhecimento em Dinâmica de Sistemas (uso do software Vensim).

Título do projeto: Avaliação do impacto de políticas de descarbonização do transporte de cargas no Brasil

O objetivo geral desse projeto de pesquisa é verificar o impacto de políticas de descarbonização do transporte de cargas para formulação eficiente de regulações no setor.

Para isso, o projeto envolverá o desenvolvimento de um modelo matemático utilizando o método de dinâmica de sistemas que será simulado para distintos cenários. Para isso, uma extensiva pesquisa de campo será realizada.

Interessados, enviar CV para: gisele.chaves@ufsc.br

Atenciosamente

Profa. Gisele de Lorena Diniz Chaves
Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas
DEPS-UFSC
gisele.chaves@ufsc.br