

**Universidade Federal de Santa Catarina  
Atividades de Pesquisa  
Formulário de Tramitação e Registro**

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**  
Protocolo nº: **2015.0113**

Título:	Planos de Mobilidade de Municípios do Nordeste Catarinense
Resumo:	A mobilidade urbana é um dos principais desafios das cidades na atualidade. Desde 2012 a Lei 12.587-12, que instituiu as diretrizes para a Política Nacional de Mobilidade Urbana (PNUM), orienta os municípios a planejar o sistema de transporte e de infraestrutura viária para circulação de pessoas e cargas. Nesse contexto, esta pesquisa busca a sistematização das etapas de elaboração do Plano de Mobilidade para as diferentes realidades de oito municípios do nordeste catarinense, de modo a atender à Lei específica. Para tanto, a pesquisa conta com a participação da Universidade Federal de Santa Catarina (professores e alunos), da sociedade (população dos oito municípios), do Poder Público (secretarias e órgãos de cada Prefeitura), bem como de representantes da Associação dos Municípios do Nordeste Catarinense - AMUNESC, com o objetivo de traçar uma visão metodológica no estudo das etapas de elaboração dos planos de cada uma das cidades, estando todos os planos integrados em uma escala regional. Como resultados esperados estão: a) o envolvimento dos alunos nas suas áreas de atuação profissional; b) a elaboração de artigos que registrem os pontos mais importantes desta experiência; e c) a partir do registro desta experiência, a contribuição com outros municípios que também precisam elaborar seus Planos de Mobilidade Urbana e Regional. Ao final desta pesquisa, pretende-se obter como resultado principal a consolidação de uma metodologia de planejamento para a elaboração dos Planos de Mobilidade Urbana e Regional.
Palavras chave: (máximo 5)	Plano de Mobilidade; Política Nacional de Mobilidade Urbana; Nordeste Catarinense
Grande Área do conhecimento:	Ciências Sociais Aplicadas
Área do conhecimento:	Transporte e Tráfego Urbano e Regional
Nome do Grupo de Pesquisa: (CNPq - Diretório)	GIT - Grupo de Infraestrutura e Transportes
Está vinculado a outro projeto de pesquisa?	
Período de realização:	01/03/2015 a 01/06/2017
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Sim
Orçamento Total:	R\$ 130.000,00
Financiador:	Outro
Especificar financiador:	Amunesc
Propriedade Intelectual (o resultado do projeto é ou poderá ser protegido por):	

■ ■ ■ **Envolvidos neste projeto de pesquisa**

<b>Coordenador</b>	
Nº do SIAPE:	2965581
Nome do Coordenador:	Renata Cavion
CPF do Coordenador:	92916562087
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	(48) 3721 7311

E-mail:	r.cavion@ufsc.br
Carga horária semanal nesta atividade:	5 horas
Receberá remuneração nesta atividade de pesquisa?	Sim
Valor da remuneração:	28.000,00

Você gostaria de participar do guia de fontes da UFSC?	Sim
--	-----

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Sim
Alunos da UFSC envolvidos?	Sim
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Sim

<b>Participantes</b>		
Participante:	ANDREA HOLZ PFUTZENREUTER	CAMPUS DE JOINVILLE
Participante:	Christiane Wenck Nogueira Fernandes	CAMPUS DE JOINVILLE
Participante:	SILVIA LOPES DE SENA TAGLIALENHA	CAMPUS DE JOINVILLE
Part. externo:	Eleonora Bahr Pessoa	AMUNESC
Aluno:	Alan Albrecht Schmalz	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Bruna Fernanda Soares	ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA [Campus Joinville]
Aluno:	Caroline do Rosario Mafaldo	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Eurico Laydner Quinteiro Neto	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Juliano Moreira Leite	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Marina Ferreira Moreira Haag	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Nathan Filipe Hoepers	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Yan Beltrame Teixeira	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]

Outras Considerações
----------------------

Nº do Processo:	2015.0113
-----------------	-----------