



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	A atuação dos atores subnacionais junto ao Mercosul
Autor	ALÉXIA ARAÚJO DA ROSA
Orientador	JOSÉLI FIORIN GOMES
Instituição	Centro Universitário Ritter dos Reis

A atuação dos atores subnacionais junto ao Mercosul

Aléxia Araújo da Rosa

Orientadora: Prof. Dra. Joséli Gomes

Centro Universitário Ritter dos Reis (UniRitter)

Resumo: O papel dos atores subnacionais nas Relações Internacionais cresce gradualmente, por meio de cooperações que visam ao desenvolvimento econômico e social regional, visitas diplomáticas e parcerias público-privadas.

Neste contexto, a pesquisa tem como objetivo analisar a atuação das cidades brasileiras que participam ativamente em redes com enfoque na paradiplomacia transfronteiriça, como a Rede Mercocidades, a qual abrange entes subnacionais de Estados membros e associados ao Mercosul, de forma a de inseri-los no desenvolvimento de políticas de integração regional. Dentro deste contexto, procura-se verificar a maneira com que é desenvolvida a relação da rede Mercocidades junto ao Mercosul e para investigar se este realmente provê espaço para a diplomacia e como a Rede alinha seus debates com as questões discutidas nos órgãos decisórios e consultivos do bloco. Isto será examinado a partir dos métodos de abordagem indutiva e dialética e de procedimento histórico e de estudo de caso.

Como resultados preliminares, percebeu-se que a atuação das cidades em redes aproxima governos centrais e não-centrais, levando-os a cooperar no enfrentamento de questões internacionais. Desta maneira, a União concede ênfase a este em ator em ascensão no Direito Internacional, que procura legitimidade para suas políticas a partir da atuação conjunta no âmbito da Rede Mercocidades. Esta, por sua vez, auxilia a inserção de suas cidades sócias junto ao Mercosul, mediante sua participação junto ao Foro Consultivo de Municípios, Estados Federados, Províncias e Departamentos (FCCR), órgão consultivo do bloco.