

A INCORPORAÇÃO DO CONHECIMENTO E A INOVAÇÃO NAS INDÚSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO DA REGIAO NORTE DO RS. *Kellen Cristina Delai Lava, Nestor Henrique De Cesaro* (Indústrias de Transformação da Região Norte do RS, DCSA; Departamento de

Administração, URI - FW).

O objetivo deste trabalho é demonstrar as práticas administrativas e as formas de gestão utilizadas nos empreendimentos industriais da região Norte do RS, com a finalidade de explicitar sua parcela de contribuição no desenvolvimento econômico regional. Também, demonstrar como o comportamento administrativo dos diretores interfere diretamente quanto à incorporação de conhecimento e a tecnologia, e suas condições de estruturação interna para a inovação, bem como os investimentos na geração e compra de tecnologia. Este projeto se justifica pela necessidade de investigação em foco na micro e pequena empresa regional por tratar-se de um universo relativamente desconhecido e que busca fortalecer o ensino de administração com a inserção de professores, pesquisadores no ambiente empresarial e sua realidade, além de formar um banco de dados que forneça material para que os professores e pesquisadores possam escrever e publicar. A população e amostra abrangem cinco municípios da região Norte, os quais apresentaram maior representatividade no segmento escolhido: Frederico Westphalen, Palmitinho, Planalto, Rodeio Bonito e Seberi. A análise dos resultados deu-se pela incidência de respostas aos questionários aplicados nas 45 indústrias, e que constituíram uma base de dados primários, além das impressões colhidas pelos pesquisadores quando das visitas realizadas, do referencial teórico construído e do conhecimento empírico. Pode-se concluir com base nos resultados quantitativos e qualitativos e no contato direto entre pesquisadores e organização, que as práticas administrativas inovativas apresentam uma utilização restrita no meio pesquisado, ou seja, as organizações não incorporam conhecimento e inovação suficientes ao ambiente competitivo em que estão inseridas. (PIIC/URI)