

## Trabalhos são apresentados em evento de Administração

Escrito por Tatiane Bispo Homem  
Sex, 27 de Setembro de 2013 14:43

---

Pesquisas desenvolvidas na Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), Campus Santana do Livramento, foram apresentadas no evento científico de Administração [XXXVII Encontro da ENANPAD](#), que aconteceu entre os dias 7 e 11 de setembro, no Rio de Janeiro.

Na ocasião, o professor da UNIPAMPA Jamur Johnas Marchi apresentou o trabalho intitulado *Uma Discussão sobre a Flexibilização da Burocracia e as Abordagens de Redes e Complexidade nos Estudos Organizacionais* que tem como tema a superação do modelo burocrático como paradigma nos estudos organizacionais.

Segundo Jamur, o ensaio teórico resgata a discussão sobre o modelo burocrático e sua superação por novos modelos ou outras abordagens, como sistemas complexos e redes como governança.



Professores *Everton Farias (esquerda) e Jamur Marchi (direita)* em evento que é considerado o maior na área de Administração do Brasil.

O professor da UNIPAMPA Everton da Silveira Farias apresentou dois trabalhos. Um deles foi intitulado *Uso e Reúso da Água nas Escolas Municipais Rurais de Sant'Ana do Livramento: Importantes Dimensões para o Desenvolvimento de Políticas Públicas* e é derivado do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da sua orientanda Sandra Michele Alves Maciel, do curso de Gestão Pública da UNIPAMPA. O trabalho apresentado aborda a gestão dos recursos hídricos em relação à utilização da água nas escolas municipais rurais da cidade de Santana do Livramento.

Conforme Everton, a preocupação do trabalho é entender como o recurso natural está sendo tratado quanto à disponibilidade e qualidade.

- O artigo apresenta as dificuldades que existem no acesso à água de qualidade, assim como a falta de preocupação com reuso da água utilizada nas escolas rurais do município.

O outro trabalho que Everton apresentou, intitulado *Mobilidade Urbana e Transporte Público: Modelos e Perspectivas a partir da Pesquisa Operacional*, refere-se a projeto de pesquisa do Campus Santana do Livramento da UNIPAMPA sob a coordenação do docente e participação da aluna de Gestão Pública Jennifer Oliveira, com bolsa PBDA, e com a colaboração dos professores Ariel Behr e Denis Borenstein, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). O professor Everton apresentou dados preliminares da pesquisa, que evidencia que modelos e projetos ligados à utilização de energia elétrica são alternativas viáveis para a substituição de combustíveis fósseis.

O XXXVII Encontro da ENANPAD tem como objetivo disseminar a produção científica e reunir as principais autoridades que estudam os temas no país e no exterior.