

### Sessão 13

## Temas em Psicologia

**118****PEQUENOS GRUPOS DA PUCRS: ONDE SE REALIZAM E QUAIS SÃO SUAS CARACTERÍSTICAS E SIGNIFICADOS.**

*Beatriz Giacomoni Borges, Daiana Boanova Vieira, Eduardo Fahas Bormann, Karen Bersano de Castro, Maria Lúcia Andreoli Moraes, Rodrigo Girondi Thomasi, Nedio Seminotti (orient.)* (Programa de Pós Graduação em Psicologia, Psicologia Social e da Personalidade, PUCRS).

Tomamos conhecimento diário de Pequenos Grupos que se realizam em diferentes contextos sociais com os mais variados objetivos. É da natureza destes grupos ter um objetivo comum, propiciar que as pessoas tenham interação direta possibilitando que todos se vejam e ouçam simultaneamente e que se conheçam e reconheçam em suas características individuais. Este projeto propõe-se a construir um banco de dados sobre os “Pequenos Grupos” em realização na PUCRS organizados autonomamente por seus participantes com o fim de promoção de ações comunitárias no âmbito da PUCRS. Foram excluídos os grupos com finalidades de ensino e de administração. Visa, também, conhecer a formação dos coordenadores, seu modo de coordenação, as respectivas referências teórico-técnicas utilizadas e os objetos de intervenção, assim como compreender, do ponto de vista dos participantes, as razões que os levam a fazer parte dos Pequenos Grupos e os benefícios que acreditam obter neles. Os conhecimentos produzidos nesta pesquisa poderão contribuir para compreender melhor os processos e organizações autônomas das pessoas agrupadas e, ao mesmo tempo, a melhor maneira de coordená-las. O método de coleta e análise dos dados e informações a ser empregado será o misto (qualitativo/quantitativo) e sua interpretação, apoiada no entendimento dinâmico da Psicologia dos Grupos e da Filosofia Social. Este projeto encontra-se em andamento, sendo que a sua primeira etapa está sendo realizada, ou seja, estamos contatando com os grupos existentes na PUCRS visando levantar dados preliminares tendo em vista à elaboração de um instrumento para coleta de dados. (FAPERGS/IC).