

EMAV – Projetos participativos de Arquitetura e Urbanismo

o que é?

O Projeto de Extensão “EMAV 2011 – Consolidação do Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo” é uma ação contínua, que vem sendo desenvolvida na UFRGS desde 2009.

Escritórios Modelo de Arquitetura e Urbanismo são entidades presentes em diversas universidades do país, e funcionam através da gestão estudantil com a orientação de professores específicos, de acordo com os temas trabalhados. São baseados nos princípios do Projeto de Orientação a Escritórios Modelo de Arquitetura e Urbanismo e da Carta de Definição da Federação Nacional de Estudantes de Arquitetura e Urbanismo.

O EMAV - **Escritório Modelo Albano Volkmer** - trabalha através de projetos participativos, envolvendo estudantes e comunidades que normalmente não tem acesso aos serviços dos arquitetos e urbanistas. O grupo surgiu em setembro de 2007 e seu nome é inspirado na atuação extensionista do professor José Albano Volkmer.



discussão de projeto com a comunidade



atividade de pesquisa e formação: troca de saberes



participação no Seminário Nacional de Escritórios Modelo

o que faz?

O principal objetivo do Escritório Modelo é unir o conhecimento acadêmico com as experiências das comunidades, através de projetos participativos. Além disso, a atuação do grupo abrange também a divulgação da extensão, dos princípios do EMAU e a promoção de eventos culturais e atividades de formação contínua. Essas atividades são muito importantes pois auxiliam na organização e funcionamento do grupo, além de complementar a formação dos estudantes.

o que está fazendo?

Atualmente, o EMAV está atuando em dois projetos que envolvem o Hospital Psiquiátrico São Pedro. Um deles estuda a requalificação do prédio histórico, que é hoje em parte ocupado por grupos de teatro. O outro, a readequação urbanística do meio no qual o objeto de intervenção está inserido. Ambas as ações provocam diversas reflexões e experiências, que contribuem com o crescimento pessoal e acadêmico dos estudantes.