

Os alunos do curso de Engenharia Civil, do Campus Alegrete da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), participaram do [IV Seminário de Segurança Contra Incêndios e de Atendimento a Desastres](#). Promovido pela Brigada Militar, pelo Corpo de Bombeiros, pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS) e pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), o evento trouxe experiências de quem atua na linha de frente dos atendimentos emergenciais, com a finalidade de apoiar o desenvolvimento de ações preventivas e respostas eficazes. O evento ocorreu em São Leopoldo no dia 17 de agosto

A atenção dada ao assunto mobilizou cerca de 800 pessoas, dentre as quais 21 alunos, dois professores e uma técnica administrativa em educação. O coordenador de Obras da UNIPAMPA, professor Rogério Antochaves, ressaltou a importante interação entre policiais militares, bombeiros, agentes públicos estaduais e municipais, agentes da defesa civil, pesquisadores, acadêmicos e profissionais envolvidos nas atividades de segurança contra incêndio e pânico e na resposta aos desastres naturais ou causados pelo ser humano.

Segundo o professor Rogério, o seminário reuniu palestrantes de alto nível técnico e científico nas áreas de Estruturas, Materiais de Construção Civil, Geotecnia e Instalações Hidráulicas Prediais. Já a acadêmica Ritiane Kunzler destacou a oportunidade de conhecer novas técnicas e saber mais sobre as técnicas já conhecidas de combate aos incêndios em nosso País e em outros, como nos EUA.

- Particularmente, gostei muito da palestra do major George Cajaty, pesquisador do National Institute of Standards and Technology, que mostrou como é possível combater um incêndio sem desperdiçar muita água e com a segurança adequada, o que hoje é muito importante, pois fala-se muito em preservar as reservas de água - disse Ritiane.

O professor Rogério ressaltou ainda a facilidade de comunicação entre profissionais de diferentes áreas.

- O seminário foi ótimo, pois esclareceu de maneira simples e clara, de modo que os leigos e profissionais do meio compreendessem os temas em debate.

Além disso, o professor Rogério comenta que uma nova tecnologia de isolamento em casos de incêndios chamou a atenção. Trata-se de um sistema de compartimentação que usa cortinas de um composto de fibra de vidro no lugar das portas corta-fogo em determinados ambientes. Essa tecnologia é nova no país e foi apresentada pelo palestrante Dirk Reiner Mueller, que foi convidado a expor a inovação em uma palestra para o curso de Engenharia Civil em Alegrete, em data ainda a confirmar na última semana de setembro.



Grupo de alunos e servidores da UNIPAMPA tiveram contato com diferentes especialistas na área de prevenção de incêndios e atendimento a desastres

O professor Rogério destacou a boa diversidade de tópicos abordados nas palestras oferecidas:

- Segurança contra incêndios em estádios de futebol: perspectivas para a Copa de 2014.
- Comportamento das estruturas em situação de incêndio
- Projeto Brasil Sem Chamas e a importância da normalização para a área de segurança contra incêndio
- Busca e resgate em estruturas colapsadas: Estudo de caso das ações de resgate no Haiti.
- Sistemas têxteis automáticos de compartimentação para proteção a incêndio.
- Inovações tecnológicas a serviço do combate aos incêndios.
- O regulamento de segurança contra incêndio do Estado de São Paulo.
- Deslizamentos: Estudos de caso e cuidados durante as ações de salvamento.

Helena Nazário para Assessoria de Comunicação