

Ocorreu nesta quarta-feira, dia 14, no Campus Alegrete, a aula inaugural do Curso de Modelagem e Estruturação de Processos. O projeto é promovido pela Pró-Reitoria Acadêmica e coordenado pela professora Ângela Brodbeck, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, com o apoio dos tutores Débora Bobsin, Paola Cánepa, Gabriel Vidor, Gilberto Josemin e Efrem Filho.

O curso tem como objetivo capacitar servidores técnico-administrativos e docentes da instituição na área de modelagem e estruturação de processos, algo importante para definir, otimizar, dinamizar e padronizar processos e fluxos, explorando ao máximo os recursos e sistemas da tecnologia da informação, bem como gerando o conhecimento organizacional.

Para facilitar o trabalho, os participantes foram divididos em cinco grupos e cada grupo, acompanhado por um tutor, irá trabalhar um dos processos acadêmicos da instituição.

As aulas serão ministradas de forma semi-presencial, através da plataforma de EAD do Moodle e encontros presenciais mensais. O início das primeiras tarefas está previsto para o dia 19 de outubro de 2009. Todas as aulas e atividades do curso terão acompanhamento dos tutores.

Estiveram presentes na aula inaugural as tutoras Débora Bobsin e Paola Cánepa, o vice-reitor, professor Norberto Hoppen e a pró-reitora adjunta de graduação, professora Lúcia Vinadé, que representam a coordenação interna do curso. Participantes, servidores técnico-administrativos e docentes da maioria dos campi da UNIPAMPA. O evento foi transmitido por videoconferência (transmissão de vídeo e voz em tempo real) aos participantes dos campi de Bagé, Dom Pedrito e da Reitoria.

A expectativa é de que os resultados do curso tenham reflexos futuros também sobre outras áreas da instituição. Hoje, modelar, estruturar e otimizar processos é algo vital para a sobrevivência e eficiência de qualquer organização.



Assessoria de Comunicação