

Professora Gisella recebe Prêmio Scopus Brasil

“A Professora Doutora Gisella Maria Zanin recebeu no dia 10 de novembro de 2010, o Prêmio Scopus, uma iniciativa da Elsevier em parceria com a CAPES, que reconhece os pesquisadores brasileiros que, em sua carreira acadêmica, apresentaram uma produção científica de alto destaque e excelência retratada na base de dados SciVerse Scopus, <http://www.scopus.com/>, pelo número de artigos publicados, citações recebidas, índice h e número de orientados. Neste ano de 2010, a premiação foi dirigida às mulheres de destaque na comunidade científica.

A distinção recebida pela Professora Gisella tem grande importância no cenário científico nacional e contribui para posição de excelência do Departamento de Engenharia Química, do Centro de Tecnologia e da Universidade Estadual de Maringá, pois a Professora Doutora Gisella Maria Zanin, foi a única professora do Paraná a ser distinguida com este prêmio.

Gisella foi aluna da primeira turma do curso de Engenharia Química na UEM, no período de 1971 a 1976, contratada pela UEM como Professora do curso de Engenharia Química desde 1976, doutorou-se pela UNICAMP em 1989 e é Professor Titular desde 1994. Ela tem 70 artigos completos publicados em periódicos, 87 trabalhos completos publicados em anais de congressos, 194 resumos publicados em anais de congressos, 1 livro e 2 capítulos de livros. Seus orientados que já concluíram seus trabalhos somam 120, sendo 12 de doutorado, 25 de mestrado, 5 de especialização, 23 trabalhos de conclusão de curso e 55 de iniciação científica. Atualmente, ela tem 4 doutorandos, com seus trabalhos em andamento.

Para a cerimônia de formatura de 2010 ela recebeu mais uma distinção, sendo selecionada pelos formandos como Paraninfo Geral, fato também já ocorrido na formatura dos alunos do segundo semestre de 1989, bem como já foi homenageada várias vezes como Nome de Turma e Patronese dos alunos do curso de Engenharia Química. ”

Certo da sua valorização e reconhecimento do grande mérito de nossa amiga e colega de trabalho, e aproveito o ensejo para renovar meus protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

Prof. Flávio Faria de Moraes, PhD

Grupo de Biotecnologia e Processos Bioquímicos

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Departamento de Engenharia Química

Universidade Estadual de Maringá