

Cumprimento o Magnífico Reitor da UFMG

Cumprimento os membros da mesa

Cumprimento o público presente e

Faço um cumprimento especial a profa. Dorila por ser hoje o seu mais especial dos seus dias.

Não vou começar estas palavras quando te conheci, quando retornou de seus doutorados na França; estava de perna engessada e, nós, alunos, carregávamos a professora Dorila nas descidas e subidas das escadas do Departamento de Química para as aulas de Química Orgânica III. Não vou começar estas palavras quando discutíamos de forma discordante sobre meus resultados científicos. Não vou começar estas palavras pela enorme quantidade de materiais químicos que me doou quando fui para a UFRR – esta contribuição foi o primeiro passo para o início das atividades de pesquisa naquela Instituição. Pelo que parece, vou deixar de falar muitas coisas relevantes sobre você que não se encontram tanto nos seus artigos publicados quanto nos seus trabalhos apresentados em congresso.

Mas não posso deixar de falar que a professora Dorila tem sido docente da UFMG desde 1969, sendo que, durante os últimos 23 anos de sua carreira, ocupou o cargo de professora titular do ICEX, no DQ.

Durante toda a sua carreira ela se dedicou ao ensino de graduação e de pós-graduação, tendo orientado um grande número de graduandos, mestrandos e doutorandos, além da supervisão de inúmeros pós-doutores.

Vários de seus ex-orientados se tornaram pesquisadores de renome no cenário nacional, tendo nucleado vários grupos de pesquisa em Minas Gerais e em outros estados. Essa contribuição por si só já faria da professora Dorila merecedora do título em pauta.

Além dessas atuações relevantes na criação de vários núcleos de pesquisas, a professora Dorila foi pioneira e uma das principais lideranças em pesquisa na área de química da madeira e da celulose, com especial destaque para o uso da técnica de ressonância magnética nuclear para a elucidação estrutural de ligninas. Esta técnica de RMN se tornou uma das mais importantes para a pesquisa em Química, desde o início da década de 1960. Em poucos anos depois, o DQ já contava com um laboratório de RMN. A partir da década de 1980 a professora Dorila passou a liderar a coordenação e modernização do laboratório de RMN deste instituto, tornando-se uma das mais importantes especialistas nesta área no Brasil. Participou da fundação da Associação dos Usuários de RMN em 1988 e, desde então, tem sido atuante no sentido de divulgar a técnica no Brasil e formar diversos especialistas nesta área.

Na pesquisa teve também atuação importante e central nas áreas de Química de Produtos Naturais, além de síntese e transformação de substâncias bioativas, com destaque na busca de novas alternativas medicamentosas no tratamento da esquistossomose e na síntese de novos derivados diterpenos naturais no tratamento de cânceres.

Sua liderança na área de Química foi reconhecida em 2011, quando recebeu da Sociedade Brasileira de Química o prêmio Marie Curie, agraciada como uma das pesquisadoras de destaque e que mais influenciaram nas últimas décadas a Química no Brasil.

Por sua vez, seu compromisso institucional por mais de quatro décadas a levou a ocupar cargos administrativos como a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química do ICEx/UFMG, ocupou também a chefia do DQ e o cargo de Pró-Reitora de Pesquisa da UFMG. Na Pró-Reitoria teve atuação importante, apoiando a implantação do supercomputador na UFMG, a criação da CTIT e do CENAPAD-MG/CO. Também foi membro e coordenadora da Câmara de Ciências Exatas da FAPEMIG e membro do Conselho Curador dessa mesma fundação. Tem sido também consultora do CNPq, CAPES, FINEP e diversas outras agências de fomento à pesquisa.

Considerando que a professora Dorila aposentou-se de forma compulsória em 2014, deu-nos um vazio em nossas ações, onde estaria a professora Dorila para contribuir com suas ponderações e posições criteriosas para o crescimento de nossa

Instituição? Mas, a nossa comunidade considera que é essencial continuar contando com sua colaboração no crescimento de nossa Instituição e de sua liderança científica, atuando como professora emérita desta instituição. Suas responsabilidades vão crescer e nós, certamente, cresceremos juntos contigo, nesta longa jornada que ainda teremos pela frente.

Obrigado professora Dorila, foi maravilhoso ter sido seu aluno, foi excelente ter sido seu orientado e tem sido muito proveitoso e gratificante ser seu colega. Agora, representando a comunidade do ICEX, docentes, técnicos-administrativos e discentes, receba o meu abraço, um abraço bem apertado, sem intenções outras do que te agradecer pela oportunidade de termos permanecidos por tanto tempo em sua companhia.