

MEMÓRIA



A professora Zélia de Almeida Cardoso, da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH) da USP, que faleceu no dia 10 de julho passado – Arte por Rebeca Alencar com imagens de PNG Wing e FFLCH-USP - <https://www.youtube.com/watch?v=Quv6JEMp-6A>

A professora Zélia Ladeira Veras de Almeida Cardoso foi uma Mestra, dotada de paciência e sabedoria, como numa frase de Pérsio (34 a 62 d.C.): *Scire tuum nihil est, nisi te scire hoc sciat alter, Saber o que sabes não é nada, a não ser que outro saiba o que sabes (Sátiras, I, 27)*. Esta era a sua linha de pesquisa sobre a Antiguidade Romana.

Além de orientadora na pós-graduação de Márcio Luiz Moitinha Ribeiro, da Academia Brasileira de Filologia, abriu múltiplos congressos na Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Participou de quase todos eventos da Sociedade Brasileira de Estudos Clássicos. Tudo isso com liderança segura, mas com simplicidade afável, como se lê no seu texto de currículo no CNPq:

Licenciada em Letras Clássicas (1957), Doutora em Letras (Letras Clássicas) (1976) e Livre-Docente em Literatura Latina (1984), títulos obtidos na Universidade de São Paulo. Atualmente é Professor Sênior da Universidade, tendo-se aposentado como Professora Titular de Língua e Literatura Latina do DLCV da FFLCH, em 1998.

Tem experiência na área de Letras, com ênfase em Literaturas Clássicas, atuando principalmente nas seguintes linhas de pesquisa: Teatro Greco-Latino (Sêneca e Plauto), Poesia Épica Greco-Latina (Virgílio) e Poesia Elegíaca (Tíbulo e Propércio). É líder do Grupo de Pesquisa “Estudos sobre o Teatro Antigo”, certificado pela USP e pelo CNPq, Sócia Honorária da SBEC (Sociedade Brasileira de Estudos Clássicos), da qual foi Presidente no biênio 1995-1997, e Membro Honorário da SBR (Sociedade Brasileira de Retórica). Tem participado de numerosos eventos científicos e publicado livros, capítulos de livros e artigos, em periódicos especializados e anais de congressos. Orientou dezenas de monografias de mestrado e teses de doutorado.