

## Editorial

### A Química Catalisada por Octavio Augusto Ceva Antunes

*“Por muito tempo achei que a ausência é falta.*

*E lastimava, ignorante, a falta.*

*Hoje não a lastimo.*

*Não há falta na ausência.*

*A ausência é um estar em mim.*

*E sinto-a, branca, tão pegada, aconchegada nos meus braços,  
que rio e danço e invento exclamações alegres,  
porque a ausência, essa ausência assimilada,  
ninguém a rouba mais de mim.”*

**Carlos Drummond de Andrade**

Este número da RVQ é dedicado ao Prof. Octavio Augusto Ceva Antunes. Diversas homenagens ao Octavio foram publicadas em jornais, revistas e na internet, todas descrevendo com pesar e saudade sua brilhante trajetória e convivência (Editorial da revista *Organic Process Research & Development* [CrossRef]; A despedida de um amigo, um mestre, Blog BiodieselBr por Donato Aranda [Disponível em:

<http://www.biodieselbr.com/blog/donato/2009/despedita-octavio-augusto-ceva-antunes/>]; A versatilidade química do farmacêutico engajado nos problemas sociais, Portal dos Fármacos [Disponível em: [http://www.portaldosfarmacos.ccs.ufrj.br/perfis\\_otavioceva.html](http://www.portaldosfarmacos.ccs.ufrj.br/perfis_otavioceva.html)].

Com o dom de agregar pessoas das mais diversas áreas, Octavio acreditava em uma sociedade mais justa, em melhor distribuição de renda, de poder e de conhecimento. Mais do que pseudopeptídeos, acoplamentos C-C, complexos inorgânicos e enzimas, suas discussões envolviam ciência, sociedade, política, filosofia e culinária. Generoso, ético e socialmente responsável, ensinava àqueles com quem trabalhou que grandes cientistas não prejudicam os que cruzam seu caminho, mas se empenham em ajudar todos que a eles recorram.

Sempre entusiasmado com novos desafios, Octavio foi o primeiro a responder e aceitar o convite para fazer parte do corpo editorial da Revista Virtual de Química, quando ainda não se sabia da possibilidade real de sua publicação. Assim que o primeiro número foi divulgado em 2 de fevereiro de 2009, sem ISSN, sem nenhuma indexação ou garantia de continuidade, Octavio colocou esta nova revista em local de destaque no seu CV Lattes: a RVQ era a primeira de uma lista de diversas revistas internacionais para a qual contribuía como membro de corpo editorial. Ele acreditou neste novo desafio e nos escreveu: “A revista está ótima. Tem alunos meus escrevendo. A revista vai ser um sucesso”. Entre estes alunos, Daniela de Luna Martins

publica neste número um dos temas preferidos do seu ex-professor: Condensações Aldólicas, e o dedica ao Octavio.

Todos que conviveram com Octavio, uns mais outros menos, são agradecidos por terem tido esta oportunidade. Seu discurso comunista de sempre parecia contrastar com o catolicismo declarado e com o espírito empreendedor em buscar novas técnicas aplicadas e patentes. Uma tríade que desconstrói qualquer unicidade de pensamento! Octavio gostava da polêmica e das modificações. Modificou drasticamente e por mais de uma vez a sua vida e fazia isso também no trabalho. A inquietação e a necessidade de promover modificações, é claro, encontraram obstáculos nas mentes conservadoras que esbarraram em seu caminho. Uma mente brilhante aguça os mais perversos sentimentos dos limitados. Octavio teve o que desejou: a polêmica, a admiração e a paixão. Palavras de desagravo sobre qualquer pessoa foram inexistentes ou poucas para lembrar. Mesmo quando perguntado, se limitava a sorrir e a mudar de assunto.

A RVQ dedica este número ao professor Octavio e o presenteia com carinho e agradecimento. Sua vida agora está em cada um daqueles que tiveram a oportunidade de conhecê-lo pessoalmente, bem como naqueles que nunca terão esta oportunidade, mas que poderão estudar e usar seu legado.

José C. Barros,<sup>1</sup> Rodrigo O. M. A. de Souza<sup>1</sup> e Rosângela de A. Epifanio<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Química, CT, BI A, 221945-990, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

E-mail: [zerozero43@yahoo.com.br](mailto:zerozero43@yahoo.com.br) e [rodrigossouza@iq.ufrj.br](mailto:rodrigossouza@iq.ufrj.br)

<sup>2</sup>Universidade Federal Fluminense, Instituto de Química, 24020-141, Niterói, RJ, Brasil. E-mail: [rosangela@rmn.uff.br](mailto:rosangela@rmn.uff.br)