

Ícaro de Sousa Moreira veio ao mundo piauiense e deixou-o cearense, mas foi sempre nordestino, do que muito se orgulhava. Começou na Universidade Federal do Ceará (UFC) como aluno; deixou-a como reitor. Tinha três grandes paixões: o nordeste, a química e a UFC. Este número do *Journal of the Brazilian Chemical Society (JBACS)* é dedicado, mui justamente, ao professor **Ícaro**, não somente pelo exemplo de profissional que foi, mas também por ter sido um inspirador para jovens talentos da química como um todo e da inorgânica em particular. Sua obstinação pela competência e eficiência sempre permeou sua vida acadêmica e profissional, o que fez dele um exemplo a ser seguido por todos aqueles que com ele conviveram. Todos os que tiveram o privilégio de estudar química sob sua tutela seguramente têm gratas lembranças de suas aulas e de seus sábios ensinamentos. Era sensível e tinha excelente senso de humor, o que o tornava centro das atenções onde quer que se fizesse presente. **Ícaro** era um daqueles raros exemplos de pessoas que reúnem várias qualidades, tanto de honestidade quanto de competência acadêmica e administrativa. Assim, realizava experimentos químicos com a mesma facilidade com que exercia tarefas burocráticas ou de gestão: com habilidade e determinação.

Qualquer comunidade que tenha tido o **Ícaro** como pesquisador, professor, colega ou amigo teve sorte, pois não existem muitas dessas espécies atualmente. **Ícaro** realizou sua graduação na UFC (1976), onde obteve também seu título de mestre em Química Inorgânica (1982). Seu doutorado em Físico-Química foi obtido no IQSC/USP/São Carlos. Realizou estágio de pós-doutorado em Química Bio-

inorgânica na Rutgers University, New Jersey-USA (1991-1992). Entretanto foi sempre e, acima de tudo, um autodidata, que, com grande dose de energia e muita criatividade, elaborava e enfrentava desafios com a mesma elegância e destreza com que resolvia problemas administrativos. Tinha o dom da palavra e do convencimento.

Apregoava e exercia a autoridade, mas jamais o autoritarismo. Tratava estudantes, funcionários e colegas professores com respeito e humildade. A grandeza de seu espírito perspicaz e de colaboração o conduziu ao Conselho Gestor do Fundo de Inovação Tecnológica do Estado do Ceará, representando as Instituições Públicas de Ensino Superior daquele Estado, à vice-reitoria e, posteriormente, à reitoria da UFC. Sua contribuição como membro da Sociedade Brasileira de Química foi notória, participando de mesas-redondas, palestras científicas ou eventos. Organizou o XIII Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry em Fortaleza, em 2006, o qual foi reputado, por quantos lá estiveram, como um dos melhores eventos já organizados pela Divisão de Química Inorgânica da SBQ. Nesse encontro, o nível científico foi excelente e o social regado a cajarana, siriguela, acerola, tapioca, mugunzá e paçoca, acepipes da rica culinária local.

O ator deixou o palco antes do final do espetáculo. Deixou um vazio. A platéia ficou atônita. Foi-se o mestre; foi-se o administrador; foi-se o homem; foi-se o amigo, mas ficou o exemplo a ser seguido.

Alzir Azevedo Batista

*Professor Titular do Departamento de Química da
Universidade Federal de São Carlos*

Ícaro de Sousa Moreira was born in the state of Piauí but he lived practically all his life in Fortaleza, capital of the state of Ceará, and there he passed away. Yet, it can be said that he never left the Northeast, which was a matter of pride for him. He started his scientific carrier at the Federal University of Ceará (UFC) as an undergraduate chemistry student and finished it as the president of the same university. **Ícaro** had three great passions: the Northeast, chemistry and UFC. This issue of the *Journal of the Brazilian Chemical Society (JBACS)* is especially dedicated to this professor not only because he was an example as a professor, but also because he was truly an inspiration to the young and gifted chemistry professionals, mainly for the inorganic field. He valued competence and efficiency, which have always been part of his academic and professional life and made him an example to be followed by everyone who was lucky to have known him.

Those who had been his students or colleagues sure have great memories of his awesome and wise teaching. He was a sensitive soul and had a great sense of humor, attracting lots of attention and enriching all of our lives. **Ícaro** was one of those rare examples who exhibited qualities such as honesty and academic and management competence. Thus, he performed chemistry experiments as easily as bureaucratic tasks, with outstanding ability and determination. Every scientific community who had the privilege of having him as a member, researcher, professor, colleague or friend was lucky since there are not that many human beings like him. **Ícaro** graduated from UFC in 1976, where he got his master degree in Inorganic Chemistry in 1982. He got his PhD degree in Physical Chemistry from the Institute of Chemistry of São Carlos, University of São Paulo. He was a post-

doctoral fellow in Bioinorganic Chemistry at Rutgers University, New Jersey, in 1991. Nonetheless, above all he was an autodidact, who, with a great deal of energy and creativity, faced challenges as smoothly as he solved administrative issues. He was a highly articulate speaker, confident and trustworthy.

He exercised authority without being authoritarian. Being humble, he was always nice and polite with students, staff members and colleagues. Due to the fact that he was quick-witted and had the innate ability to collaborate, he became a member of the management committee of the Ceará Technology and Innovation Council, working as a representative of the higher education institutions of the state of Ceará, and vice president and then president of UFC. His contribution as a member of the Brazilian Chemistry Society (SBQ) was remarkable, taking part of round tables, scientific lectures and meetings. He successfully organized the XIII Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry in Fortaleza, in 2006, which became known as one of the best scientific meetings ever organized by the Inorganic Chemistry Division of SBQ. At this event, the scientific level was excellent and it was accompanied by *cajarana*, *siriguela*, *acerola*, *tapioca*, *mugunzá* and *paçoca*, typical Northeastern culinary delights.

The actor left the stage before the end of the performance; only emptiness remained. The audience became devastated. The master, the manager, the man, the friend left us forever, but he left a legacy, a positive one, and an example to be followed.

Alzir Azevedo Batista

*Full Professor - Chemistry Department at
Federal University of São Carlos*