



# Ricardo Feltre

Faleceu aos 93 anos, na madrugada de 5 de novembro em São Paulo, cidade onde nasceu a 25 de julho de 1928, o professor, editor e autor Ricardo Feltre. Deixa a esposa, dois filhos e netos. Formou-se em engenharia química pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) em 1951. Em outubro de 1968, Feltre se juntou com Carlos Marmo e Setsuo Yoshinaga, colegas e professores como ele, para criar uma editora. O objetivo era produzir em escala materiais didáticos que eles já usavam em salas de aulas de cursos pré-vestibular. Nascia a Editora Moderna, vendida em 2001 ao Grupo Santillana.

"O professor Feltre transformou o ensino de Química para estudantes do Ensino Médio e formou uma legião de professores e alunos nas últimas décadas. Deixa uma marca importante como empreendedor, quando, aos 40 anos, fundou a Editora Moderna e construiu uma empresa onde as pessoas sempre foram respeitadas e puderam expressar suas opiniões com liberdade. Estou na Moderna há mais de 30 anos, onde convivi e aprendi muito com o Professor Feltre. Sigo guiado por seus ensinamentos", afirmou Ângelo Xavier, diretor-geral da Editora. E diz que "a simplicidade, o carisma e algumas 'sacadas engraçadas' tornavam a conversa com Ricardo agradável".

O Conselho Federal de Química e a Câmara Brasileira do Livro (CBL) também lamentaram a morte do editor. "Com grandes contribuições para o mercado editorial brasileiro, foi autor de livros de muito sucesso, amplamente usados no Ensino Médio nas disciplinas de Química e Físico-Química." Feltre foi muito atuante na Câmara Brasileira do Livro.

A Associação Brasileira de Química expressa seus mais profundos sentimentos aos familiares do ilustre Mestre, que foi sócio desta Associação por muitos anos.

A relação de Ricardo Feltre com o ensino de química vem de muito antes da fundação da Editora Moderna. Em 1954, aos 26 anos, Feltre, professor de química no Liceu Coração de Jesus, organizou uma exposição sobre os mais variados assuntos de química. O foco era apresentar aos estudantes e visitantes a organização dos átomos nas moléculas, a estrutura de diversos compostos e as mais diversas reações químicas. Em 1956, ingressou como professor de química da EPUSP, permanecendo até 1986, e onde fez seu doutoramento.