



Jason Alfredo Carlson Gallas
***16/08/1953 - †01/05/2023**

Nesta segunda-feira, 01 de maio de 2023, faleceu em Recife o Dr. Jason Alfredo Carlson Gallas. Jason Gallas fez graduação em física na UFRGS em 1975. O seu mestrado, também na UFRGS, analisou em uma combinação de teoria e experimento o espectro vibracional de moléculas diatômicas de nitrogênio, sob a orientação de Hans-Peter Henrik Grieneisen e Ricardo Francke Sandoval (ambos do Instituto de Física da UFRGS), e de Bijoy Prasad Chakraborty (visitante vinculado ao Instituto de Química da UFRGS). Após o mestrado ingressou como docente na UFSC. Sempre em busca de novos desafios partiu em seguida para a Alemanha para um Doutorado, que foi desenvolvido na Ludwig-Maximilians-Universität München, sob orientação de Herbert Walther, na área de física atômica. Posteriormente fez pós-Doutorado no Max Planck Institut für Quantenoptick (Alemanha) e na University of Maryland at College Park (USA).

Após seu retorno ao Brasil em 1983, Jason permaneceu como docente na UFSC até 1994. Foi então docente na UFRGS, entre 1995 e 2012, transferindo-se posteriormente para a UFPB, onde aposentou-se como docente. Ao longo de sua carreira, Jason foi um pesquisador ativo e produtivo, dedicando-se principalmente às áreas de dinâmica não linear, dinâmica de laser, e sistemas complexos de maneira geral. Sua carreira marcada pelo alentado número de publicações relevantes com circulação internacional chama a atenção pela abrangência de suas colaborações internacionais.

Os que tiveram oportunidade de conviver com Jason Gallas poderão lembrá-lo por sua atitude otimista e proativa no enfrentamento de quaisquer dificuldades, por seu senso de humor aliado a uma postura exigente no que se referia à qualidade do trabalho científico realizado, por seu raciocínio lógico e cristalino. Sua perda repentina e bastante inesperada deixa um vazio entre os que o conheceram e privaram de sua amizade, e representa uma perda significativa para a Ciência brasileira.

(Nota veiculada pela Sociedade Brasileira de Física (SBF), em 02 de maio de 2023)