

SOBRE O AUTOR

São poucos os pesquisadores que gostariam de ser arrancados de seus laboratórios para fazer corpo-a-corpo com centenas de pessoas, participar de reuniões em comunidades de periferias, coletar sangue em diversas cidades do Brasil e convencer seus pares de que os benefícios da ciência devem também ser divulgados em ambientes não acadêmicos. São menos ainda aqueles que fariam disso uma rotina integrada às suas pesquisas científicas. Paulo Cesar Naoum é um raro exemplo desta estirpe de cientistas que buscaram por conhecimento novo e que fizeram o possível para aproximar a universidade da comunidade. Não é exagero. Ele foi um dos principais responsáveis, por exemplo, pelo esclarecimento científico de um dos episódios mais nefastos da história brasileira, a crise ambiental de Cubatão que, há cerca de 40 anos, levou a um raríssimo surto de anencefalia – o nascimento de crianças sem cérebro. Ao mesmo tempo, o Professor Naoum aprimorou técnicas de laboratório para identificar indivíduos com potencial de transmitir aos filhos doenças do sangue conhecidas como anemias hereditárias. Por conta disso, realizou o primeiro mapeamento dessas anemias no Brasil e foi o pioneiro das primeiras campanhas preventivas para identificação destas anemias em recém-nascidos e em escolares. Muitas vezes suas pesquisas eram feitas sem apoio financeiro do governo e com recursos que ele próprio conseguia com a venda de equipamentos de laboratório que inventava e fabricava. Fazia ciência de importância mundial. Seus esforços foram reconhecidos internacionalmente ao ser convidado a integrar o seleto quadro de pesquisadores da Organização Mundial da Saúde entre 1988 e 1996. Após sua aposentadoria, ele e sua esposa fundaram a Academia de Ciência e Tecnologia de São José do Rio Preto que, com o auxílio de seu filho médico e de suas filhas da área de comunicação, produz ciência e cursos de qualidade na área de doenças do sangue.

(TRECHO DO ARTIGO SOBRE SUA VIDA CIENTÍFICA PUBLICADO NA REVISTA UNESPCIÊNCIA EM SETEMBRO DE 2010)