

Professor Renar João Bender ([rjbe@ufrgs.br](mailto:rjbe@ufrgs.br)), Ph. D. em fisiologia pós-colheita obtido na University of Florida/Horticultural Sciences Department, EUA. Mestre em Agronomia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul e Especialização em Fisiologia Pós-colheita da Universitaet Hohenheim, Alemanha. Atualmente ocupa a posição de professor associado no Departamento de Horticultura da Universidade Federal do Rio Grande do Sul em Porto Alegre, sul do Brasil ministrando aulas em disciplinas de fisiologia e tecnologia pós-colheita tanto em nível de graduação como de pós-graduação. As principais atividades de pesquisa estão relacionadas com estudos sobre tratamentos pós-colheita, tanto por métodos convencionais como procura por opções alternativas para controlar doenças pós-colheita de frutas. Outra linha muito importante no Laboratório Pós-colheita é a determinação de danos mecânicos que podem impactar frutas no manuseio após a colheita. Desde o início dos anos 1990 orientou 12 teses de doutorado e 19 dissertações de mestrado na linha pós-colheita. Estas orientações levaram a publicação de 90 artigos científicos em revistas científicas e participação em mais de 80 eventos científicos no Brasil e no exterior com mais de 150 apresentações orais ou em forma de pôster. Ao longo da carreira acadêmica foram publicados 15 capítulos de livros tratando de aspectos pos-colheita de frutas.