

Apoio a programas de pós-graduação

Isabel Cristina Ferreira Rodrigues Síntese de corantes de aplicação têxtil. Estudos de biodegradação nos corantes sintetizados usando o fungo *Phanerochaete chrysosporium* - Mestrado, 1999Luís João Abrunhosa Pereira Isolamento de Bolors e Pesquisa de Ocratoxina em Uvas - Mestrado, 2001

Valentina Maria Melos dos Santos Análise de qualidade de silagens de milho na Ilha Terceira: I. Microbiótica fúngica e pesquisa de micotoxinas. II. Identificação molecular de *Aspergillus fumigatus* - Mestrado, 2006Angélica Patrícia da Silva Machado Uso de técnicas de detecção rápidas de fungos filamentosos na água - Mestrado, 2006Fernanda Isabel Teixeira Machado dos Santos Contributos para a Implementação de uma Coleção de Culturas de Fungos Filamentosos - Doutorado, 2004Rita Maria de Assunção Serra Micoflora das uvas portuguesas e seu potencial para a contaminação das uvas com micotoxinas, com destaque para a ocratoxina A - Doutorado, 2005Maria Adosinda Monteiro Martins Estudos de biodegradação de corantes de aplicação têxtil bioacessíveis a fungos lenhicolíticos - Doutorado, 2006Luís João Abrunhosa Pereira Estratégias para o controlo de Ocratoxina A em alimentos - Doutorado, em cursoAna Luísa Dominguez de Matos Produção de Fruto-oligosacáridos: ingredientes para alimentos - Doutorado, em cursoPaula Cristina Azevedo Rodrigues Caracterização da micoflora e do perfil de micotoxinas na amêndoa e castanha de Trás-os-Montes desde a produção à comercialização - Doutorado, em cursoMario Alberto Cruz-Hernandez Produccion Comparativa de Tanasa Fungica en Diferentes Bioreactores y Sistemas de Cultivo. Estudio de Estabilidad Operacional - Doutorado, em cursoCristiane Angélica Ottoni Estudos de degradabilidade de corantes azo de aplicação têxtil por fungos lenhicolíticos - Doutorado, em cursoVirgínia Medeiros de Siqueira Estudo de fungos filamentosos em biofilmes através de técnicas moleculares e de microscopia - Doutorado, em curso