

Web of Science – Consultado em 27/12/2017

Título	Autores	Unidade Acadêmica	Periódico
Role of surface chemistry and morphology in the reactive adsorption of metal ions on acid modified dry bean pods (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) organic polymers	Raulino, GSC (Cabral Raulino, Giselle Santiago) ^[11] ; da Silva, LS (da Silva, Leila Soares) ^[21] ; Vidal, CB (Vidal, Carla Bastos) ^[31] ; Almeida, ED (Almeida, Edmilson de Sousa) ^[31] ; Melo, DD (Melo, Diego de Quadros) ^[41] ; do Nascimento, RF (do Nascimento, Ronaldo Ferreira)^[31]	Departamento de Química Analítica e Físico-Química	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE Volume: 135 Edição: 9 Número do artigo: 45879 Publicado: MAR 5 2018