



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Instituto Oswaldo Cruz
Secretaria Acadêmica

Confira as dissertações defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas em 2016

Estudantes egressos	Título da Dissertação	Orientadores
Alexander da Franca Fernandes	Anendb: Predição Computacional E Banco De Dados Para Enzimas Análogas	Ana Carolina Ramos Guimaraes
Elvira Cynthia Alves Horácio	Predição Computacional Das Interações Proteína-Proteína Em Espécies Do Gênero Cryptococcus Spp	Jeronimo Conceição Ruiz
Jessica Correa Antonio	Estruturação Populacional De Rhodnius Neglectus (Hemiptera: Reduviidae), No Bioma Cerrado E Em Áreas De Transição Cerrado-Caatinga	Fernando Araujo Monteiro
Felipe Vieira Duval	Minerador De Eventos Adversos Maláricos No Twitter – O Caso Da Doxiciclina	Fabricao Alves Barbosa da Silva
Grace Santos Tavares	Estudo Computacional De Desordem Proteica Nos Genomas De Cryptococcus Spp	Jeronimo Conceição Ruiz
Luis Zacarias Do Amaral	Atracamento Molecular Virtual Assistido Por Dados Experimentais De Relaxação De Prótons	Nicolas Carels
Lucas De Almeida Machado	Modelagem Estatística Do Fenômeno De Troca Hidrogênio/Deutério Em Proteínas Através De Propriedades Estruturais E Dinâmicas	Paulo Ricardo Batista
Liliane Costa Conteville	Metagômica Na Investigação De Agentes Infecciosos Em Amostras Clínicas Humanas	Ana Carolina Paulo Vicente