

ESTUDOS DE BIODEGRADAÇÃO DE ÓLEO DIESEL POR CONSÓRCIO MICROBIANO COLETADO EM PORTO VELHO – RO, AMAZÔNIA

Cleber C. Luz

Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia, BR 364, km 6,5, 78814-751 Porto Velho – RO, Brasil

Elisângela A. Santos, Maria Odaíse S. Santos, Marília Y. Mussy, Miyuki Yamashita e Wanderley R. Bastos

Universidade Federal de Rondônia, Campus Porto Velho, BR 364, km 9,5, 78900-000 Porto Velho – RO, Brasil

Gunther Brucha

Universidade Federal de Rondônia, Campus Ji Paraná, Rua Rio Amazonas, s/n, 76801-974 Ji Paraná – RO, Brasil

Marlon M. Reis e Mariza G. Reis*

AgResearch, Ruakura Research Centre, East Street, Hamilton, Nova Zelândia

Material Suplementar

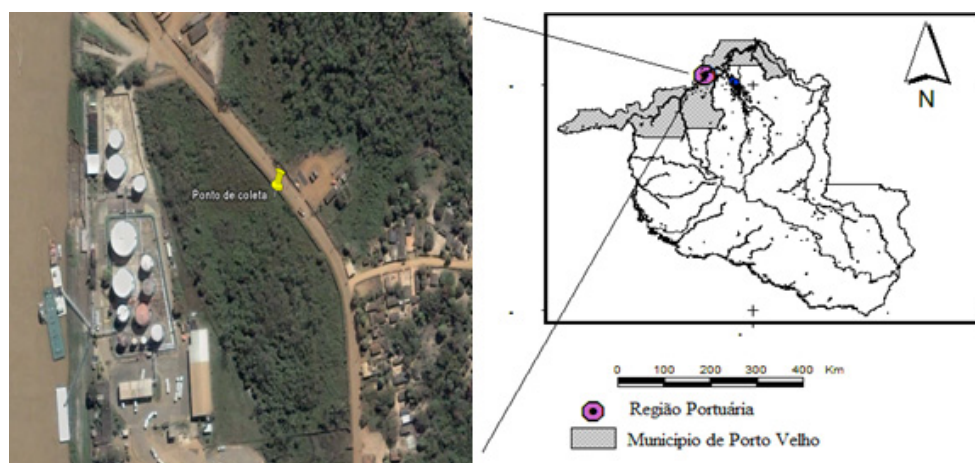


Figura 1S. Área de coleta da água residuária utilizada para seleção do consórcio de micro-organismos

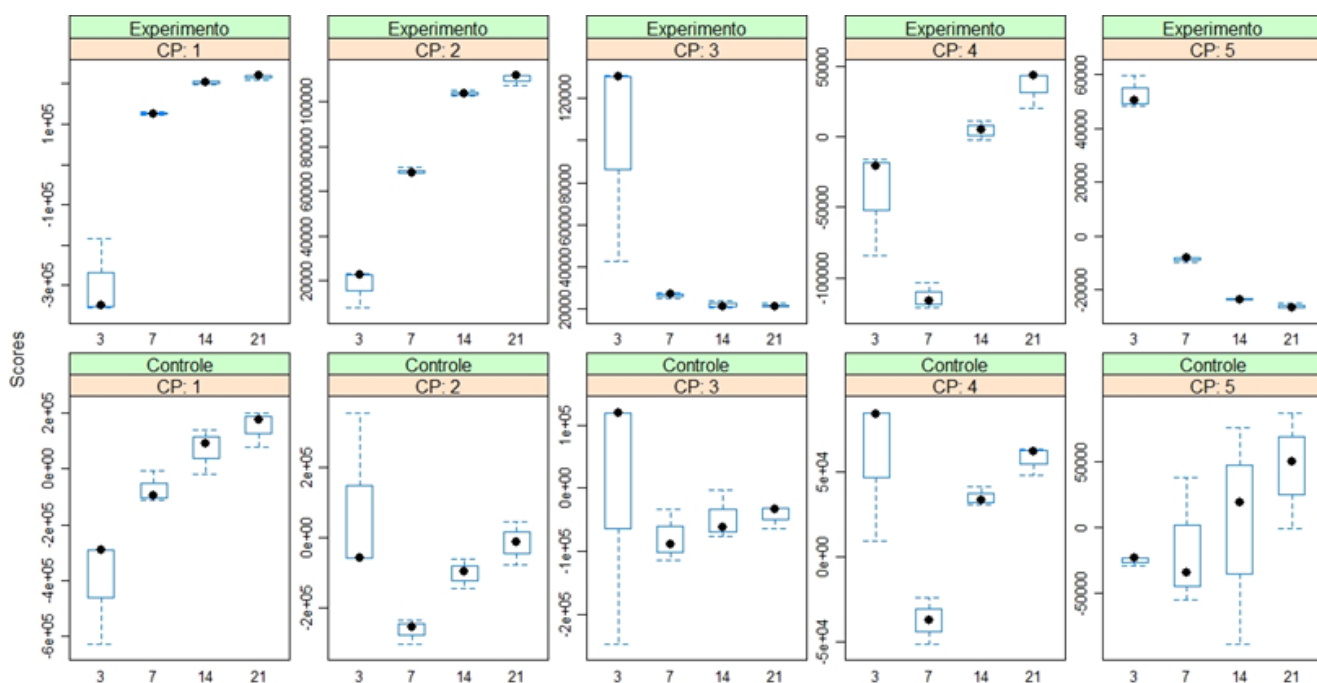


Figura 2S. Escores oriundos da análise de componentes dos dados de diesel

*e-mail: mariza.gomesreis@agresearch.co.nz