

Métodos moleculares e enzimáticos de avaliação da qualidade do solo

Programação:

1. Abordagem sobre os conceitos de qualidade do solo;
2. Como funciona a seleção de indicadores;
3. Desenvolvimento de índices que avaliem a qualidade do solo;
4. Utilização de indicadores microbiológicos e métodos moleculares, especificamente o DGGE, para acompanhar e avaliar as alterações ocorridas num dado ecossistema.

Ministrante: Kaynara F.L. Kawasaki - Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT)

Monitor: Dione Aparecido Castro - Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT)

Data: 26/07/2019 (Sexta-feira). Horário: 07:00 as 11:00 h