

FORMULÁRIO DE CADASTRO DE AMOSTRAS DE SOLO

Nome/Empresa: _____

E-mail Responsável: _____

Telefone do Responsável: _____

Data: _____

Município/UF: _____

Cultura: _____

ANÁLISES BIOLÓGICAS A SEREM REALIZADAS

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Atividade de arilsulfatase | <input type="checkbox"/> Quantificação de amonificantes (NMP) |
| <input type="checkbox"/> Atividade da beta-glicosidase | <input type="checkbox"/> Quantificação de celulolíticos |
| <input type="checkbox"/> Atividade da fosfatase ácida | <input type="checkbox"/> Quantificação de fixadores de N |
| <input type="checkbox"/> Carbono biomassa microbiana | <input type="checkbox"/> Quantificação de solubilizadores de P |
| <input type="checkbox"/> Colonização micorrízica em raízes | <input type="checkbox"/> Respirimetria |
| <input type="checkbox"/> Contagem de <i>Bacillus</i> totais em UFC | <input type="checkbox"/> Cultivo de fungos em meio de cultura |
| <input type="checkbox"/> Contagem de esporos (cultivo e coloração) | <input type="checkbox"/> Cultivo de bactérias em meio de cultura |
| <input type="checkbox"/> Contagem de fungos em UFC | <input type="checkbox"/> Contagem de bactérias em UFC |
| <input type="checkbox"/> Contagem de esporos de fungos micorrízicos no solo | |

ANÁLISES MOLECULARES A SEREM REALIZADAS

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Identificação de Microrganismos (Sanger) | <input type="checkbox"/> Quantificação de bactérias totais (via q-PCR) |
| <input type="checkbox"/> Identificação de <i>Bacillus</i> | <input type="checkbox"/> Quantificação de fungos totais (via q-PCR) |
| <input type="checkbox"/> Sequenciamento DNA fungo | <input type="checkbox"/> Comparação do perfil de fungos (via T-RFLP) |
| <input type="checkbox"/> Sequenciamento DNA bactéria | <input type="checkbox"/> Comparação do perfil de bactérias (via T-RFLP) |
| <input type="checkbox"/> Quantificação de <i>Bacillus</i> totais (q-PCR) | |

Preenchido pela responsável Andrios

Recebido por: _____

Data de início das avaliações: _____

Data de entrega dos resultados: _____