## 10. Preparação de crostas para microscopia eletrônica

- 1. Adicionar 9mL de água destilada para cada 1g de crostas.
- 2. Triturar as crostas em cadinho.
- 3. Após adicionar a água destilada.
- 4. Colocar a mistura em criotubo.
- 5. Centrifugar por 2000 rpm por 10 minutos, se necessário centrifugar novamente.

## 11. Preparação de fezes para microscopia eletrônica

- 1. Adicionar 9mL de PBS para cada 1g de fezes.
- 2. Macerar as fezes e alça intestinal em cadinho.
- 3. Após adicionar o PBS.
- 4. Colocar a mistura em tubos de centrifugação.
- 5. Centrifugar por 3000 rpm por 10 minutos.
- 6. Coletar o sobrenadante com seringa e filtrar com filtro de seringa de 0,45μm.
- 7. Adicionar o filtrado a um microtubo (aprox. 500μL), identificando com etiqueta comtendo SV, material e espécie.
- 8. Manter refrigerado até envio.

## 11.1 Endereço e contato para envio de material para microscopia electrônica

## Enviar para:

Marcia Catroxo- (CPF: 112900658-10).

Laboratório de Microscopia Eletrônica - primeiro andar

Instituto Biológico de São Paulo

Avenida Conselheiro Rodrigues Alves, 1252

Vila Mariana, São Paulo, SP

CEP: 04014-002.

OBS.: Antes de enviar o material, deve-se preencher a ficha de triagem do Instituto Biológico (ver Documentos do Diagnóstico). Também deve-se enviar um email para <a href="mailto:catroxo@biologico.sp.gov.br">catroxo@biologico.sp.gov.br</a> avisando sobre o envio do material.