



FIC - Feira de Iniciação Científica 2019
Colégio Adventista de Gravataí

COMO ELABORAR AMOSTRAS

Amostras

A coleta de amostras deve seguir os seguintes procedimentos:

Coleta de Amostras

Separação dos Sacos-quantidade de sacos plásticos suficientes para o número de preparações servidas.

Identificação: anotar em cada saquinho ou no recipiente.

Nome da Unidade:

Data:

Turno:

Nome da preparação:

Aguardar o horário adequado: 1\3 antes de terminar a distribuição

Higienizar as mãos

Colocar luvas descartáveis

Abrir o saquinho: sem tocar no interior, nem sopra-lo utilizando a tesoura sanitizada (no caso de sacos esterilizados)

Coletar 100g de cada preparação: ou uma unidade (no caso de lanches utilizando os próprios utensílios do estabelecimento).

Retirar o ar da embalagem

Vedar: com um nó de forma que não haja vazamento.

Acondicionar: por 72 horas sob refrigeração de 0 a 4° C

- Somente o alimento deve ser coletado: copos descartáveis de sobremesa, palitos devem ser retirados no momento da coleta.
- Em caso de necessidade de análise, providenciar para que as amostras sejam enviadas ao laboratório em recipientes isotérmicos (bolsas) com gelo.
- A temperatura durante o transporte não deve ultrapassar 7° C.