



ACONDICIONAMENTO E ENVIO DE AMOSTRAS

Todas as amostras devem ser enviadas em embalagens específicas para evitar modificações em suas características e deverão ser acompanhadas de indicação precisa dos tipos de análises a serem realizadas.

Produtos industrializados deverão ser enviados em suas embalagens originais.

Produtos secos, como cereais e grãos poderão ser enviados em embalagens plásticas ou papel, devidamente lacradas.

Plantas Forrageiras deverão ser coletas em embalagens plásticas. O tempo decorrido entre a colheita e a chegada ao laboratório deve ser o menor possível.

Amostras de produtos perecíveis deverão ser acondicionadas em recipientes isotérmicos com gelo ou outra substância refrigerante, embaladas em sacos plásticos, para que não haja contato deles com a amostra. O tempo decorrido entre a colheita e a chegada ao laboratório deve ser o menor possível.

No ato do orçamento ou retirada de embalagens, consulte o prazo e temperatura adequada para o envio de cada tipo de amostra.

As amostras para análises físico-químicas deverão ser enviadas separadamente daquelas destinadas a análises microbiológicas, devendo ser acondicionadas em recipientes limpos e íntegros.

Para as análises do Laboratório de Nutrição, Alimentos e Alimentação Animal da UNIFIL, o peso mínimo das amostras enviadas para análise deve ser de 300 g.

Profa. Dra. Suellen Tulio de Córdova Gobetti