

LABORATÓRIO DE MULTIUSUÁRIOS (LEMU)

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Faculdade de Ciências e Engenharia - Campus de Tupã

ORIENTAÇÕES PARA ENVIO DE AMOSTRAS PARA ANÁLISE DE CROMATOGRAFIA DE LIQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA

1. IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS:

- As amostras devem ser enviadas numeradas.

2. PREPARO PRÉVIO DA AMOSTRA:

- AS AMOSTRAS PARA ANÁLISE DE AGCC DEVEM SER CENTRIFUGADAS E FILTRADAS E NÃO DEVEM SER ENVIADAS COM PARTÍCULAS SÓLIDAS.

3. QUANTIDADE DE AMOSTRA:

- No mínimo 2 mL. (Não exceder o volume de 5 mL para não gerar resíduos desnecessários)

4. ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM DAS AMOSTRAS:

- As amostras podem ser enviadas em eppendorf de 2mL (ou recipiente parecido), vedado com parafilm.

- As amostras devem ser enviadas congeladas acondicionadas em caixa de isopor com bolsas de gelo (gelo seco/termo gel/gelo artificial) para manter a temperatura o máximo possível.



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"
Câmpus de Tupã



