

Integrantes do grupo:

Protocolo para a análise de

1) Objetivo da análise/princípio do método:

2) Materiais:

2.1) Amostra: _____

2.2) Soluções/Reagentes: _____

2.3) Vidrarias:

2.4) Equipamentos:

3) Procedimento:

3.1) Preparo das soluções:

3.2) Preparo da amostra:

3.3) Procedimento de análises:

4) Cálculo:

Referências:

Integrantes do grupo:

Protocolo para a análise de

1) Objetivo da análise/princípio do método:

2) Materiais:

2.1) Amostra: _____

2.2) Soluções/Reagentes: _____

2.3) Vidrarias:

2.4) Equipamentos:

3) Procedimento:

3.1) Preparo das soluções:

3.2) Preparo da amostra:

3.3) Procedimento de análises:

4) Cálculo:

Referências:

Integrantes do grupo:

Protocolo para a análise de

1) Objetivo da análise/princípio do método:

2) Materiais:

2.1) Amostra: _____

2.2) Soluções/Reagentes: _____

2.3) Vidrarias:

2.4) Equipamentos:

3) Procedimento:

3.1) Preparo das soluções:

3.2) Preparo da amostra:

3.3) Procedimento de análises:

4) Cálculo:

Referências:

Atividade 02: após definir os protocolos de análises, pesquisar dois artigos científicos que tenham realizado as mesmas determinações com a amostra escolhida. Escrever abaixo os resultados obtidos dos parâmetros testados e as referências dos artigos.