

AMOSTRAS PARA ANÁLISE POR PENEIRAMENTO

O método de amostragem, local de coleta e preservação da integridade das amostras são de total e completa responsabilidade do cliente até a entrega no LRAC.

Orientação Geral

As amostras a serem analisadas no equipamento Peneirador Mecânico e Peneirador Sônico (PEN) devem conter baixo teor de umidade. A análise é considerada não destrutiva e as amostras podem ser reutilizadas. Idealmente, a amostra deve ser representativa do todo.

OBS.: Esta técnica não é aplicável para amostras líquidas.

Orientações Específicas

Equipamento	Quantidade Recomendada	Preparo no LRAC	Particularidade
Peneirador Mecânico	A quantidade mínima é muito variável e dependerá da densidade da amostra. Cada caso será avaliado individualmente, porém volumes entre 600 e 1200 cm ³ são necessários para realização de análise em duplicata.	Não há, exceto pesagem.	A amostra deve ser livre de umidade.
Peneirador Sônico	A quantidade mínima é muito variável e dependerá da densidade da amostra. Cada caso será avaliado individualmente, porém volumes entre 50 e 150 cm ³ são necessários para realização de análise em duplicata.	Não há, exceto pesagem.	A amostra deve ser livre de umidade.

AMOSTRAS PARA ANÁLISE POR PENEIRAMENTO

NOTA: ESTA PÁGINA DE APROVAÇÃO E CONTROLE DE REVISÃO NÃO FAZ PARTE DO ORIENTATIVO.

APROVAÇÃO/CONTROLE DE REVISÕES

	Elaboração:	Revisão:	Aprovação:	Emissão:
Responsável	Lucélia Silva	Adilson Brandão	Kelly Palma	J Ricardo Vulto
Data	30/04/2020	17/10/2024	28/11/2024	03/12/2024

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Data	Responsável	Alterações
00	03/06/2020	A.R.Brandão	Revisão inicial
01	03/05/2024	J R Vulto	Adequação de cabeçalho e rodapé. Inclusão de nova identidade visual. Inclusão de controle de leitura do documento.

CONTROLE DE LEITURA DO DOCUMENTO

Colaborador	Rubrica	Data