

Sala de Caracterização – LADEMA - Laboratório desempenho, estruturas e materiais

Requisição para ensaio de granulometria a laser – CILAS

SOLICITANTE:

CURSO / UNIVERSIDADE:

NOME E ASSINATURA ORIENTADOR(A):

E-MAIL PARA CONTATO:

E-MAIL HOTMAIL OU GMAIL:

DATA DE SOLICITAÇÃO DO ENSAIO: TELEFONE/RAMAL:

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. As amostras devem ser acondicionadas em embalagem adequada e identificadas com etiquetas uma a uma.
2. Deve ser fornecido no mínimo 60 g de amostra para o ensaio.
3. As partículas devem possuir menos de 2,5 mm de diâmetro ou passantes na peneira 2,4 mm disponível da Unila.
4. Amostras não podem ser ácidas, pois podem danificar o equipamento. Caso sejam ácidas devem ser neutralizadas.
5. Caso sejam muitas amostras e não haja espaço suficiente na tabela abaixo o nome de cada amostra pode ser fornecido em tabela separada e anexada a esta requisição.
6. As amostras deverão ser entregues acompanhadas desta requisição preenchida e assinada pelo orientador (a), aos cuidados de Dalila, Eduardo, Andrey ou Wagner Peixoto no Bloco de Laboratórios Setor Sul – LATEC – UNILA-PTI.

Informações sobre o equipamento: Marca CILAS, modelo 1190.

INFORMAÇÕES PARA A ANÁLISE

1. Número de amostras:

2. Identificação das amostras:

3. As amostras são solúveis em água?

4. As amostras são solúveis em álcool isopropílico?

5. Qual modo de ensaio (seco ou em meio líquido)?

6. Se for em meio líquido será utilizado algum dispersante, se sim qual?

7. Qual o pH das amostras?

IMPORTANTE: Amostras não retiradas após 07 dias do envio dos resultados serão descartadas. Em caso de dúvidas, entrar em contato nos seguintes e-mails: reserva.laboratorio.setorsul@unila.edu.br e ladema.caracterizacao@gmail.com – Fone = (45) 3522-9812.

Resultados encaminhados para o e-mail de contato

Em: ____/____/____