

PROCEDIMENTO DE ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE DE SECAGEM

Cliente:	
Endereço:	
Cidade:	UF/País:
CEP.:	Contato:
Identificação da Amostra:	
Telefone:	E_mail:

PROCEDIMENTO:

As amostras enviadas que usaremos nos testes devem vir para a Akhenaton em condições seguras e diante disto necessitamos que a mesma seja enviada em embalagens específicas e identificada, as embalagens tem que ser de polietileno e/ou polipropileno padrão, de acordo com as nossas recomendações a seguir:

As embalagens devem respeitar ao tipo de resíduo/produto, ou seja; para resíduos sólidos, semi-sólidos e altamente viscoso ou pastoso devem vir em embalagens diferentes dos resíduos/produtos líquidos ou de baixa viscosidade. O teste entende-se que é parte do negócio e não gera custo ao cliente ou parceiros, mas é de responsabilidade do cliente tanto o custo referente ao frete de envio da amostra, quanto o retorno do mesmo, após a secagem.

Após o teste faremos contato para proceder a devolução do que foi secado e eventualmente o que sobrou. Esse passivo foi gerado pelo cliente e será devolvido à fonte geradora, não sendo descartado pela Akhenaton.

ATENÇÃO:

Akhenaton somente receberá as amostras mediante acompanhamento de nota fiscal, cuja a sua Classificação Fiscal/Natureza de Operação deverá ser:

5949/6949 Outras Saídas - Remessa para Teste com Posterior Retorno.

DADOS PARA ENVIO = (LOCAL DE ENTREGA)

Akhenaton Máquinas e Equipamentos Ltda.

Inscrição Estadual: 10.304.959-81 | CNPJ.: 82.527.276/0001-97

End.: Rua Einstein, Nº 493 – Vila Guarani - Cep. 83.408-040 - Colombo-PR, Brasil.

RESÍDUOS SÓLIDOS / SEMI-SOLIDOS / ALTA VISCOSIDADE:

- O cliente deverá nos enviar em “**Tambores**” com tampa removível;
- Importante é possuir fechamento;
- Possuir capacidade de **50 (CINQUENTA) KILOS**.

Conforme figura abaixo:



RESÍDUOS LÍQUIDOS:

- Cliente deverá enviar em “**Tambores**” de com tampa removível;
- Fechamento por tampa fixa com 02 bocais (01 maior para envase e outro menor para respiro);
- Possuir 02 alças para facilitar o transporte;
- Capacidade nominal de **50 (CINQUENTA) LITROS**.

Conforme figura abaixo:

