

**– Dados de Filtração –**

Empresa: \_\_\_\_\_ S/Ref. nº: \_\_\_\_\_  
Nome/Cargo: \_\_\_\_\_ N/Ref. nº: \_\_\_\_\_  
Setor: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

**– Favor fornecer o máximo possível de informações –**

Produto a ser filtrado: \_\_\_\_\_  
Composição química: \_\_\_\_\_  
Viscosidade à temperatura de filtração: \_\_\_\_\_ Temperatura de filtração: \_\_\_\_\_  
Características físicas dos sólidos: \_\_\_\_\_  
Peso específico da torta: \_\_\_\_\_ pH da suspensão: \_\_\_\_\_  
Vazão horária: \_\_\_\_\_ Ciclo da filtragem: \_\_\_\_\_ Operação: \_\_\_\_\_ dia/  
Batelada a ser filtrada: \_\_\_\_\_ % dos sólidos, em peso: \_\_\_\_\_  
Requisito do filtrado. Cristalino: \_\_\_\_\_ Transparente: \_\_\_\_\_ Túrbido: \_\_\_\_\_  
O que é reaproveitado? Filtrado: \_\_\_\_\_ Torta: \_\_\_\_\_ Ambos: \_\_\_\_\_  
É necessária lavagem da torta? \_\_\_\_\_ Com líquido: \_\_\_\_\_ Temperatura: \_\_\_\_\_  
É necessária secagem da torta? \_\_\_\_\_ Com: \_\_\_\_\_ Pressão disponível: \_\_\_\_\_  
Umidade residual desejada na torta: \_\_\_\_\_ Máxima admissível: \_\_\_\_\_  
Modo de descarga e destino da torta: \_\_\_\_\_  
Será utilizado auxiliar filtrante (Diatomácea)? \_\_\_\_\_ Modo de adição: \_\_\_\_\_  
Tem preferência por tipo de filtro? \_\_\_\_\_ Tipo: \_\_\_\_\_  
Utiliza filtro atualmente? ( ) Sim ( ) Não  
Se sua resposta foi sim, especifique:  
| tipo de filtro \_\_\_\_\_  
| área \_\_\_\_\_  
| vazão \_\_\_\_\_  
| ciclo \_\_\_\_\_  
| espessura da torta \_\_\_\_\_  
| pressão de operação \_\_\_\_\_  
| meio filtrante \_\_\_\_\_  
| desempenho \_\_\_\_\_  
Materiais conhecidos, resistentes à corrosão, metais: \_\_\_\_\_  
Elastômeros: \_\_\_\_\_ Plásticos: \_\_\_\_\_  
Revestimentos: \_\_\_\_\_ Outros: \_\_\_\_\_  
Materiais que não podem ser utilizados: \_\_\_\_\_  
Acessórios. Base móvel: \_\_\_\_\_ Camisa de aquecimento: \_\_\_\_\_ Pressão: \_\_\_\_\_  
Bomba: \_\_\_\_\_ Motor: \_\_\_\_\_ Fases: \_\_\_\_\_ Voltagem: \_\_\_\_\_  
Outros: \_\_\_\_\_