

– 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: _____