

Av. Dom Pedro I, 1.185 – Vila Monumento/Ipiranga - São Paulo/SP – e-mail: laudos@abraseco.com.br

FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO TÉCNICA PARA LAVANDERIAS

Esta avaliação será elaborada a partir de informações fornecidas pelo solicitante. O trabalho é executado, baseado nos diversos processos de limpeza, beneficiamento e tingimento, utilizando testes e ensaios normalizados ou não, a fim de identificar possíveis causas do dano ocorrido e suas responsabilidades. A **ABRASECO não se responsabiliza** por informações ou fatos, fornecidos incorretamente ou inverídicos pelo solicitante, por este motivo, **devem ser claras e corretas**.

O prazo de entrega de laudos em até 12 dias úteis é válido para formulários preenchidos corretamente. Caso haja necessidade de mais tempo para elaboração da Avaliação Técnica a Abraseco se reserva ao direito de requerer o tempo necessário, comunicando ao solicitante. Quando solicitada, nova análise da mesma peça e forem constatadas falhas, nas informações iniciais, será cobrada uma taxa adicional pelo novo trabalho.

Associado/Cliente:

Razão Social: _____

Nome Fantasia: _____

End.: _____

Bairro: _____ Cidade: _____

Estado: _____ CEP: _____

Telefones: _____

e-mail: _____

Site: _____

Solicitante: _____

Nome do Cliente da lavanderia: _____ Tel.: _____

INFORMAÇÃO DA PEÇA

Tipo de Peça: _____ Cor(es): _____

Marca: _____

Reclamação do cliente e local danificado: _____

Etiqueta: _____

Composição: _____

Etiqueta Instrução Lavagem: _____

Descreva as informações anotadas no ticket de recebimento **(se possível anexar cópia)**

A peça será encaminhada para a seguradora? _____ **Sim** _____ **Não**

Tempo de uso da peça: _____ 1ª limpeza _____ 2ª _____ 4ª limpeza _____ outros



Av. Dom Pedro I, 1.185 - Vila Monumento/Ipiranga - São Paulo/SP - e-mail: laudos@abraseco.com.br

QUANDO FOI OBSERVADO O DANO

_____ No Controle de Qualidade _____ Após Centrifugação _____ Após Passadoria
_____ Após Pré-lavagem _____ Após Secagem _____ Na recepção _____ Após Lavagem
_____ Após Entrega / Em quantos dias o cliente retornou com a reclamação? _____

LIMPEZA A SECO

Tipo de Solvente: _____ Hidrocarboneto _____ Percloroetileno _____ Outros.

Tempo Total do Processo: _____

Foi utilizado algum Produto na pré-lavagem? _____ Não _____ Sim _____ Qual?

Foi utilizado algum produto tira-mancha? _____ Não _____ Sim _____ Qual?

Foi utilizado algum Aditivo no Processo? _____ Não _____ Sim _____ Qual?

Foi adicionada Água no Processo? _____ Não _____ Sim _____ Quanto %?

Foi Lavada Úmida? _____ Não _____ Sim _____ Temperatura do Solvente: °C?

Temperatura da Secagem °C? _____

LIMPEZA A ÁGUA

_____ Manual _____ Lavadora Doméstica _____ Sistema Máxima de Limpeza

_____ Lavadora Industrial _____ Capacidade Kg?

Processo de Limpeza: _____ A Frio _____ Com Temperatura _____ Qual Temperatura °C?

Sofreu Alvejamento? _____ Não _____ Sim _____ A Frio _____ Com Temperatura °C?

_____ Centrifugada _____ Torcida _____ Removido só o excesso _____ Não Removida à água

PRODUTOS UTILIZADOS

_____ Detergente Neutro _____ Detergente Ácido _____ Detergente Alcalino

_____ Alvejante clorado _____ Alvejante Base Peróxido _____ Alvejante Base Perborato

_____ Acidulante/Neutralizante _____ Solvente/Produtobase solvente Inibidor/Fixador Goma

_____ Amaciante - Descreva seu Processo de Limpeza.

SECAGEM

Secador Rotativo _____ Baixo _____ Médio _____ Alta Temperatura °C? _____ Tempo

Estufa _____ Pendurada _____ Horizontal _____ Temperatura °C? _____ Tempo

Ao Ar Livre _____ Sombra _____ Sol _____ Em cabide _____ Na Horizontal

Outros:



ABRASECO - Associação Brasileira de Limpeza a Seco

www.abraseco.com.br

11 2601 8471

11 2601 8491

Av. Dom Pedro I, 1.185 – Vila Monumento/Ipiranga - São Paulo/SP – e-mail: laudos@abraseco.com.br

PASSADORIA

_____ Não foi passada _____ Banca de Passar _____ Com Insuflação de Ar Simples
_____ Sem Insuflação de Ar _____ Ferro Comum _____ Temperatura °C. _____ Ferro a Vapor
_____ Temperatura °C. _____ Ferro a Vapor com Sapata ou Pano _____ Temperatura °C.
_____ Prensa _____ Temperatura °C. _____ Manequim _____ Temperatura °C.
_____ Calandra de Calha _____ Temperatura °C. _____ Calandra Monorol
_____ Temperatura °C. _____ Outros _____ Temperatura °C.

Autorizo a realização de testes de Lavagens com a peça.

Nome Completo e RG do solicitante: _____

Assinatura

FORMA DE DEVOLUÇÃO DA PEÇA:

_____ Retira na Sede _____ Envia Pelo Correio Pagando Postagem

Data da Solicitação: _____ / _____ / _____



PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DA PEÇA

Cliente: _____

Peça: _____ Cor(es): _____

Data de recebimento: _____ / _____ / _____ Data Prevista para devolução: _____ / _____ / _____

Recebido por: _____

Assinatura

Obs. O prazo de entrega é de em até 12 (doze) Dias Úteis. Caso haja necessidade de mais tempo para elaboração da Avaliação Técnica a Abraseco se reserva ao direito de requerer o tempo necessário, comunicando ao solicitante.

Av. Dom Pedro I, 1.185 – Vila Monumento/Ipiranga - São Paulo/SP – e-mail: laudos@abraseco.com.br
www.abraseco.com.br Tel: 11 2601 8491 / 11 2601 8471