



**POR JUAREZ PEREIRA,**  
 ASSESSOR TÉCNICO DA ASSOCIAÇÃO  
 BRASILEIRA DO PAPELÃO ONDULADO (ABPO).  
 ✉: ABPO@ABPO.ORG.BR

## CURSOS DA ABPO

A programação anual de cursos promovidos pela ABPO fica disponível ao setor de papelão ondulado no *site* da entidade ([www.abpo.org.br](http://www.abpo.org.br)). Há, entretanto, o **Treinamento no Laboratório de Ensaios**, um curso feito por solicitação do interessado e agendado pela ABPO em data ajustada entre as partes. O curso destina-se a inspetores da qualidade, sejam usuários ou fabricantes dos produtos de papelão ondulado. Enquanto os usuários podem aplicar os conhecimentos assimilados no curso nos processos de recebimento, os fabricantes poderão fazê-lo nas fases do processo produtivo. A importância desse aprendizado consiste em gerar outro conhecimento importante sobre a interpretação dos resultados, além do já necessário quanto aos corretos procedimentos a serem adotados nos ensaios em questão. Com frequência recebemos aqui, na ABPO, consultas sobre uma ou outra situação, em que os solicitantes

têm dúvidas quanto a procedimentos e também quanto à interpretação dos resultados. Procuramos, por e-mails ou mesmo por telefone, esclarecer essas dúvidas. Por melhores que sejam, porém, as informações que prestamos nesses atendimentos, não podem ser tão completas como as dadas e demonstradas na prática durante o **Treinamento no Laboratório de Ensaios**. Os ensaios no laboratório referem-se aos procedimentos necessários para atender aos parâmetros normalmente especificados para o papel, para a chapa de papelão e para a embalagem de papelão ondulado, conforme mostrado na **tabela em destaque**. A importância da calibração dos equipamentos e a periodicidade dessas calibrações são assuntos discutidos durante o treinamento, assim como outros detalhes de análise que, às vezes, são negligenciados durante os trabalhos de rotina. ■

Tabela de Ensaios

Ensaios	Papel	Papelão	Embalagem
Gramatura	x	x	
Esmagamento anel	x		
Concora	x		
Espessura	x	x	
Arrebatamento	x	x	
Umidade	x	x	
Absorção	x	x	
Permeância ar	x		
Resistência coluna		x	
Compressão			x
Dimensões			x

Fonte: Associação Brasileira do Papelão Ondulado (ABPO)

