

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 2

## RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM PAPEL E CELULOSE

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0837	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
CELULOSE E PAPEL PRODUTOS DE PAPE			
PAPEL E PRODUTOS DE PAPEL PARA FINS SANITÁRIOS	3	ABNT NBR 15010:2017 ABNT NBR 15134:2007 – item 8	
	Determinação da resistência a tração – parte 2: método de velocidade constante de alongamento	ABNT NBR NM-ISO 1924-2:2012 ABNT NBR 15134:2007 – item 7	
	Determinação do alongamento no momento de ruptura	ABNT NBR NM-ISO 1924-2:2012 ABNT NBR 15134:2007 – item 7	
	Índice de maciez	ABNT NBR 15134:2007 – item 9	
	Tempo de absorção e capacidade de absorção de água, método de ensaio por imersão em cesta	ABNT NBR ISO 12625-8:2012	
PAPEL E CARTÃO E PRODUTOS DE PAPE PARA FINS SANITÁRIOS	Determinação de gramatura	ABNT NBR NM ISO 536:2002 ABNT NBR 15134:2007 – item 6	
CELULOSE E PAPEL PRODUTOS DE PAPE			
PAPEL E CARTÃO	Determinação da capacidade de absorção de água – método Cobb	NBR NM-ISO 535:1999 versão corrigida: 2011	
CELULOSE E PAPEL PRODUTOS DE PAPE			
PAPEL E PRODUTOS DE PAPEL PARA FINS SANITÁRIOS		ABNT NBR 8259:2002 ABNT NBR 15134-2007 – item 12	
	Determinação de furos	ABNT NBR 8259:2002 ABNT NBR 15134-2007 – item 13	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 21/08/2017	

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0837	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
CELULOSE E PAPEI PRODUTOS DE PAP			
PAPEL, CARTÃO, PASTA CELULÓSICA E PRODUTOS DE PAPEL PARA FINS SANITÁRIOS	Medida do fator de reflectância difusa no azul (alvura ISO)	ABNT NBR NM ISO 2470:2001/Errata1:2002/Errata 2:2006 ABNT NBR 15134-2007 – item 14	
	Análise da composição fibrosa pelo método geral	ABNT NBR 14129:1998	
	Análise composição fibrosa pelo método com o corante Herzberg	ABNT NBR 14131:1998 ABNT NBR 14129:1998	
	Análise composição fibrosa pelo método com o corante Graff "C"	ABNT NBR 14132:1998 ABNT NBR 14129:1998	
	Análise composição fibrosa pelo método com o corante Lofton-Merritt (modificação de Wisbar)	ABNT NBR 14133:1998 ABNT NBR 14129:1998	
XXXXX	xxxxxxx ( )	XXXXX	