UFPR - Laboratório de Polpa e Papel		
Grupo:	Data:	
Espécie:	Tratamento:	

MASSA

(5 folhas) [g]:	

ESPESSURA

ENSAIO	MEDIDA [μm]
1	
2	
3	
4	
5	

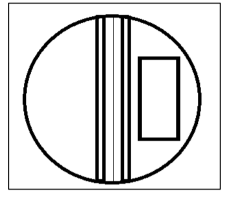


Ilustração: modelo para obtenção de corpos de prova

ALVURA

FOLHA	MEDIDA 1 [%]	MEDIDA 2 [%]
1		
2		
3		
4		
5		

TRANSPARÊNCIA

FOLHA	MEDIDA 1 [%]	MEDIDA 2 [%]
1		
2		
3		
4		
5		

TRAÇÃO E ESTICAMENTO

ENSAIO	TRAÇÃO [kgf]	ESTICAMENTO [mm]
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

UFPR - Laboratório de Polpa e Papel		
Espécie:	Tratamento:	

RASGO

ENSAIO	MEDIDA [g]
1	
2	
3	
4	
5	

ESTOURO OU ARREBENTAMENTO

ENSAIO	MEDIDA [kgf/cm²]
1	
2	
3	
4	
5	

Obs. Após realizados os ensaios de estouro, juntar os cinco corpos de prova e pesar, obtendo a massa úmida; colocar na estufa, deixar secar para obter a massa seca, e calcular o teor de umidade e %A.S.

MASSA (5 CORPOS DE PROVA, PÓS ESTOURO)

PESO INICIAL [g]	PESO FINAL [g]

Obs. 2 - Na coluna TRANSPARÊNCIA o valor a ser acrescentado é o valor medido na "opacidade", pois o equipamento não mede a opacidade, mas sim a transparência; contudo a planilha ira automaticamente converter esse valor para o correspondente em opacidade. opacidade = transparência – 100)

otações (se houver)	