

**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PME-3453 MÁQUINAS DE FLUXO – LABORATÓRIO**

ALUNO : _____ **TURMA** : _____
Nº USP : _____

**EXPERIÊNCIA Nº1
BOMBAS DINÂMICAS OU DE FLUXO**

LEVANTAMENTO DAS CURVAS CARACTERÍSTICAS DE UMA BOMBA CENTRÍFUGA RADIAL
(DINAMÔMETRO DE TORÇÃO)
PROF. SÉRGIO ROBERTO CECCATO

FA – FOLHA DE ANOTAÇÕES

DATA : _____

VISTO : _____

DADOS EXPERIMENTAIS:

P O N T O S	M_s	M_r	<i>Volume</i>	t	X	Δ	Δ_h
	()	()	(ℓ)	(s)	<i>Leitura no dinamômetro</i>	$*(9,8-X)$	(<i>mca</i>)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

DADOS COMPLEMENTARES:

OBS.: $*(9,8-X)$ ONDE 9,8 É A REFERÊNCIA DO FUNDO DE ESCALA (“ZERO”) DO DINAMÔMETRO QUE QUANDO NOVO VALIA 10 (0,2 DE FOLGA DE USO)
