



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
 Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
 Departamento de Engenharia de Biosistemas
 Disciplina: LEB 200 – Física do Ambiente Agrícola



Prof. Jarbas H. de Miranda

TABELA DE UNIDADES

DESIGNAÇÃO		DIMENSÕES		CGS	SI	ST
		M L T	F L T	(M, L, T)	(M, L, T)	(F, L, T)
Unidades Fundamentais	Comprimento					
	Massa					
	Tempo					
Unidades Derivadas	Área					
	Volume					
	Velocidade					
	Aceleração					
	Força					
	Trabalho					
	Potência					
	Pressão					
	Massa Específica (ρ)					
	Peso Específico (γ)					
	Vazão					
Momento						

Obs: U.T.M = Unidade Técnica de Massa