

2. Unidades Anglo-Saxônicas2.1. Unidades de Comprimento

	<u>Definição</u>	<u>Equivalente Decimal</u>
Polegada		2,54 cm
Pé	12 poleg.	0,3048 m
Braça ("fathom")	6 pés	1,83 m
Jarda	3 pés	0,9144 m
Milha terrestre	-----	1609 m

2.2. Outras Unidades

	<u>Equivalente Decimal</u>
Acre (4840 jardas quadradas)	4047 m ²
Libra(lb)	0,454 kg
Quintal ("hundredweight") americano (100 lb.)	45,4 kg
Quintal ("hundredweight") britânico (112 lb.)	50,8 kg
Tonelada Curta (2.000 lb.)	907,2 kg
Tonelada Longa (2.240 lb.)	1016,1 kg
"Bushel" de trigo	27,22kg
"Bushel" de milho	25,40kg
Galão Americano	3,785 litros
Galão Imperial	4,546 litros
"Bushel" Americano	35,24 litros
"Bushel" Britânico	36,37 litros
Lb./polegada quadrada	0,0703 kg/cm ²
Lb./acre	1,12 kg/ha
Tonelada curta/acre	2,24 t/ha

3. Outras Unidades Não-Decimais

	<u>Equivalente Decimal</u>
Milha marítima ou geográfica	1852 m
"Caballeria" (Cuba)	13,42 ha
"Caballeria" (México)	42,80 ha
"Caballeria" (Costa Rica)	45,25 ha
"Manzana" (Argentina)	75 ares
"Manzana" (Costa Rica)	69,9 ares
"Picul" (Java)	61,8 kg
"Picul" (Filipinas)	63,3 kg
Cordel quadrado (Cuba)	414 m ²
"Morgen" (União Sul Africana).....	8565 m ²

UNIDADES NÃO-DECIMAIS DE USO AGRÍCOLA

1. Unidades Brasileiras

1.1. Unidades de Comprimento

	<u>Equivalente Decimal</u>
Palmo	0,22 m
Côvado	0,66 m
Braça	2,20 m
Vara	1,10 ou 2,20 m
Lêgua (3000 braças)	6000 m ou 6.600 m
Lêgua de sesmaria (2400 braças) ..	5.280 m

1.2. Unidades de área

	<u>Definição</u>	<u>Equivalente Decimal</u>
Alqueire paulista	100 x 50 braças	24.200 m ²
Alqueire mineiro ou geométrico	100 x 100 "	48.400 m ²
Cinquenta ou quadro	50 x 50 "	12.100 m ²
Quadra quadrada	60 x 60 "	17.424 m ²
Quarta ou quartel	50 x 25 "	6.050 m ²
Celamin ou salemín	25 x 12,5 "	1.512,5 m ²
"Litro"	25 x 5 "	605 m ²
Tarefa	12,5 x 12,5 "	756 m ²
Quadra de sesmaria ou de campo	60 x 3000 "	871.200 m ²
"Mil covas"	25 x 25 "	3.025 m ²
Milhão	-----	1.000.000 m ²

1.3. Outras Unidades

	<u>Equivalente Decimal</u>
Carro de milho	Cerca de 700 kg
Arrátel ou libra	0,459 kg
Arroba (32 arrátéis)	14,688 kg ou 15,000 kg
Carro de milho por alqueire paulista	Cerca de 300 kg/ha