

## ERRATA

**GIONGO, P.R. Mapeamento do balanço de energia e evapotranspiração diária por meio de técnicas de sensoriamento remoto.** Piracicaba, 2011. 122p. Tese (Doutorado em Ciências, Área de concentração Irrigação e drenagem) – Escola de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
21	10	$ET_{0,h}$	$ET_{r,h}$
21	12	$ET_{24h}$	$ET_o$
23	26	$\Psi_m$ Transporte de momentum	$\Psi_m$ Correção de estabilidade atmosférica para transporte de momentum
23	27	$\Psi_h$ Transporte de calor	$\Psi_h$ Correção de estabilidade atmosférica para transporte de calor
23	30	Curva de pressão de vapor	Tangente à curva de pressão de saturação vapor em função da temperatura
62	26	$ET_{24h}$	$ET_o$
62	28	$ET_{0,h}$	$ET_{r,h}$
63	1	$ET_{24h} = F \cdot ET_{0,24h}$	$ET_o = F \cdot ETr$
63	3 e 5	$ET_{o24h}$	$ETr$
63	4	$ET_{0,h}$	$ET_{r,h}$
63	14	Curva de pressão de vapor	Tangente à curva de pressão de saturação vapor em função da temperatura
99	5	4.8 Evapotranspiração diária ( $ET_o$ )	4.8 Evapotranspiração real diária ( $ET_o$ )
104	25 e 27	$ET_p$	$ETr$
105	Tabela 9	$ET_p$	$ETr$ (Evapotranspiração de referencia)
105	Tabela 9	$ET_o$	$ET_o$ (Evapotranspiração real diária)
105	19	$ET_p$	$ETr$
106	9 e 20	$ET_p$	$ETr$
111	11	A evapotranspiração real diária obtida com o modelo METRIC permite bom ajuste com dados de evapotranspiração potencial diária obtida em estação agrometeorológica de superfície.	A evapotranspiração real diária obtida com o modelo METRIC apresenta relação coerente com a evapotranspiração de referência e com a disponibilidade hídrica no solo obtidas a partir de dados de estação meteorológica de superfície.