

OLIVEIRA, L. A. **Silício em plantas de feijão e arroz: absorção, transporte, redistribuição e tolerância ao cádmio.** 2009. 157 f. Tese (Doutorado) – Centro de energia nuclear na agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

#### ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
Título do resumo		Silício em plantas de arroz e de feijão: absorção, transporte, redistribuição e tolerância à toxidez de cádmio.	Silício em plantas de feijão e arroz: absorção, transporte, redistribuição e tolerância ao cádmio.
Geral		absorção exclusiva de silício	absorção exclusora de silício
Geral		água mili-Q	água Milli-Q
Geral		$\mu\text{mol L}^{-1}$	$\mu\text{mol L}^{-1}$
Geral	Figuras e Tabelas	Concentração de silício referente à planta total	desconsiderar
Geral	Figuras e Tabelas	Concentração de cádmio referente à planta total	desconsiderar
17	5	radical	radial
42 e 95	29 e 24	HCl ( $14 \text{ mol L}^{-1}$ )	HCl
57	7	SiO <sub>2</sub> enriquecido utilizado na fusão alcalina ( $^{30}\text{Si}_e$ )	SiO <sub>2</sub> enriquecido utilizado na fusão alcalina ( $^{30}\text{SiO}_2$ )
57 e 121	Eq. 1	$= (\text{Si}_n + ^{30}\text{Si}_e) * ^{30}\text{Si}_t$	$= (\text{Si}_t + ^{30}\text{Si}_e) * ^{30}\text{Si}_t$
59	8	fluorossilicato	hexafluorossilicato
61 e 62	4 e Tabela 4.1	espectrometria	espectrofotometria
79	Figura 5.5		Legenda : ● + Si □ -Si
81	Figura 5.6	● [Cd] + Si ○ [Cd] -Si	● [Si] + Si ○ [Si] -Si Eixo x secundário: Si acumulado ( $\text{mg planta}^{-1}$ )
84	2	plantas de arroz	plantas de feijão
104	2	As crescentes doses de cádmio na solução <b>não</b> tiveram	As doses de cádmio na solução tiveram
107	10	Figura 6.7	Figura 6.8

129

10

foi o dobro da concentração

foi superior à concentração

131 e 132

Tabela 7.3

8% em átomos de  $^{30}\text{Si}$

10% em átomos de  $^{30}\text{Si}$

e 3

76

Figura 5.3

Correção de valores de produção de matéria seca:

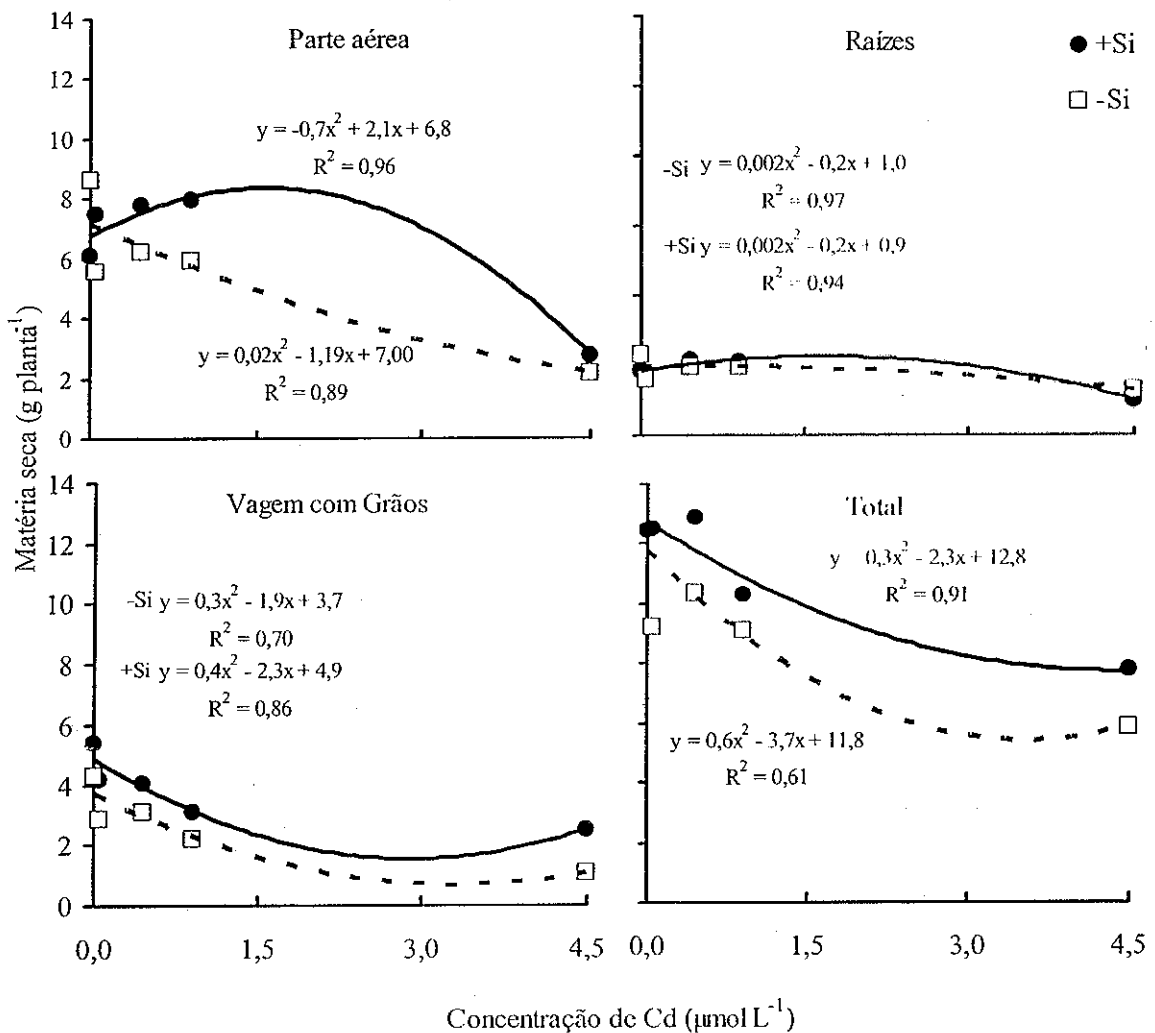


Figura 5.3 - Produção de matéria seca da parte aérea, raízes, grãos com casca e total de plantas de feijão cultivadas em solução nutritiva com doses crescentes de cádmio, na presença de silício (+Si) e na ausência de silício (-Si).