

GRASSI, V. **Polímeros molecularmente impressos (MIPs) como extratores em fase sólida em sistemas de análises em fluxo.** 2008. 179f. Tese (Doutorado) - Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2008

ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
13	4; 5; 6; 9; 10; 11; 12 e 13	ponte de hidrogênio	ligação de hidrogênio
19	11	pontes de hidrogênio	ligações de hidrogênio
27	19	“optotrodo”	“optotrode”
27	22	sensor óptico	sensor
30	22	válvula fotomultiplicadora	fotomultiplicadora
45	17	110.1 g/mol	110,1 g/mol
45	17	245.5 °C	245,5 °C
47	16 e 20	item 2.3.2	item 2.3
62	7	132 mL	125 mL
64	19	2,0 e 6,0 x 10 ⁻⁴ catecol	2,0 e 6,0 x 10 ⁻⁴ mol L ⁻¹ catecol
71	6	absortividade	absortividade
73	20	(R ₃)	(R ₂)
86	14	composto colorido	complexo colorido
93	5	(140 mg)	(200 mg)
98	14 e 15	as letras a e b se referem às diferentes faixas de pH estudadas.	as letras a e b se referem aos diferentes agentes tamponantes estudados.
103	2	ânion	cátion
105	2	25 °C	28°C
114	9	pontes de hidrogênio	ligações de hidrogênio
114	16	as hidroxilas	os grupos OH
116	19	n = 4	n = 6
123	2	Figura 11	Figura 12
148	23	n = 4	n = 6
153	17	bem como	ou ainda

Folha	Linha	Onde se lê	Acrescentar
22	12 e 13	(4901 artigos segundo pesquisa na Web of Science, 2008)	(4901 artigos segundo pesquisa na Web of Science, palavra-chave: "solid phase extract", 22/02/2007))
66	8	...modelo USB2000-UV-VIS foi empregado.	...modelo USB2000-UV-VIS com fonte de emissão ultravioleta composta por lâmpada de deutério foi empregado.
116	17	$y = 0,0484 x + 0,0022$	$y = 0,0484 \pm 0,0007x + 0,0022 \pm 0,004$
131	19	$y = 0,0361 x + 0,0046$	$y = 0,0361 \pm 0,0005x + 0,0046 \pm 0,003$
148	21	$y = 0,0453 x - 0,0025$	$y = 0,0453 \pm 0,0004x - 0,0025 \pm 0,004$

Folha	Linha	Onde se lê	Retirar
144	2; 3 e 4	A figura se refere ao sistema de análises por injeção em fluxo	As barras referentes às diferentes bobinas reacionais correspondem 2,50; 5,00; 10,0; 15,0 e 20,0 mg L ⁻¹ L e D ácido ascórbico.
149	3; 4 e 5	A figura se refere ao sistema de análises por injeção em fluxo	As barras referentes às diferentes bobinas reacionais correspondem 2,50; 5,00; 10,0; 15,0 e 20,0 mg L ⁻¹ ácido ascórbico.