

Tumolo, TC. Desenvolvimento de biosensores de membranas e caracterização da interação entre citocromo *c* e bicamadas híbridas por Ressonância Plasmônica de Superfície. [Tese de Doutorado]. São Paulo: Instituto de Química da Universidade de São Paulo; 2008

## ERRATA

<i>Folha</i>	<i>Linha</i>	<i>Onde se lê</i>	<i>Leia-se</i>
42	25	MALDI-TOF	MALDI-TOF MS
43	1	Ionização/Dessorção de Matriz Assistida por laser-Tempo de vôo	Espectrometria de massas por tempo de vôo com dessorção à laser e ionização assistida por matriz.
52	22	Os autores mostraram	Os autores citam
53	1	com esse corante	com o corante HMME ( <i>hematoporphyrin monomethyl ether</i> )
53	15	aspecto esférico	aspecto globular
54	4	sítio C (fosfato desprotonado)	sítio C (fosfato protonado)
66	15	Sendo retirada a câmara de mistura, à configuração	À configuração do sistema em fluxo
70	8	expressas em mg.cm <sup>-3</sup>	expressas em g.cm <sup>-3</sup>
76	18	tampão Tris 5 mM	tampão Tris 50 mM
83	11	foi repetido 20 vezes	foi repetido 10 vezes
84	8	na concentração 1000 nM	na concentração 10µM
85	11	soluções de 1000 nm	vesículas de 1000 nm
99	10	a variação do ângulo, e consequentemente dos índices de refração	a variação dos índices de refração, e consequentemente dos ângulos de SPR
104	8	função da concentração	função da concentração de SDS
104	10	na porção mais linear	na porção linear

<b>Folha</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
104	11	[SDS]-cmc (Figura 31)	[SDS]-cmc (Figura 31D)
105	<i>título da Tabela</i>	T = 23°C	T = 24°C
123	3	descritos acima	descritos anteriormente
127	2	cálcio 150 mM	cálcio 15 mM e 150 mM
132	<i>título da Figura</i>	SUV em NaCl 150 mM (A) e em CaCl <sub>2</sub> 150 mM (B), LUV em CaCl <sub>2</sub> 150 mM (C) e SUV em espermina 0,2 mM (D)	(A) LUV em CaCl <sub>2</sub> 150 mM, (B) SUV em espermina 0,2 mM, (C) SUV em CaCl <sub>2</sub> 150 mM e (D) SUV em NaCl 150 mM
133	13	vesículas multilamelares	LUV
134	3	vesículas multilamelares	LUV
134	8	tanto com vesículas unilamelares quanto vesículas multilamelares	tanto com SUV quanto LUV
137	11	vesículas multilamelares	LUV
139	7	Figura 46	Figura 45
144	17	imagem C da Figura 51	imagem C da Figura 50
148	8	domínios de ricos	domínios ricos
150	9	não podemos relacionar	não podemos afirmar
155	18	injeção de 2mM	injeção de 1mM
165	2	com um grupo fosfato	com um grupo fosfato protonado
165	14	interação com a cardiolipina	interação CL-cit c

Tathiana Cristina Martins Cordeiro Tumolo