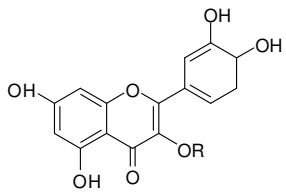
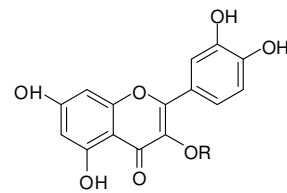


**ERRATA**

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
Abstract pag. 1	18-19	basic	alkaline
Abstract pag 1	19-20	...the oxide has higher efficiencies of charge harvesting and charge separation.	...the oxide exhibits higher charge harvesting and charge separation efficiencies.
Abstract pag. 1	22	Long term radiation of DSCs...	Long term irradiation of DSCs...
Abstract pag. 2	8	...are higher for...	...are higher at...
Abstract pag. 2	10	...pathway in the <i>trans</i> -stpy...	...pathway for the <i>trans</i> -stpy...
Lista de abreviaturas	24	-	AM 1,5 – Massa de ar absoluta no ângulo zenital de 48,2°
13	5	...onde...	...em que...
14	1	Utilização...	Absorção...
14	7	...garante rápido...	...favorece...
20	Figura 4	Camada transportadora de lacunas	Camada transportadora de buracos
25	11	...a um rendimento de 78%	...a um rendimento de 67%
26	23	...a um rendimento de 59%	...a um rendimento de 46%
33	19	Quando necessário, água foi adicionada	Água foi adicionada quando necessário
35	8	...de área ativa 4,5 cm <sup>2</sup> ...	...de área 4,5 cm <sup>2</sup> ...
38	2	As isotermas de adsorção e dessorção foram obtidas por meio...	As isotermas adsorção e dessorção de N <sub>2</sub> foram obtidas pelo método de B.E.T. por meio...
38	8	...grafite	...carbono
41	20	...medidas em fluxo contínuo foram realizadas...	...medidas foram realizadas em um sistema de fluxo contínuo...
53	Equação 22	$\epsilon_{cis}(\lambda) = \frac{A_i - \epsilon_{trans}(\lambda) \cdot b \cdot C_{trans}^i}{C_{cis}^i \cdot l}$	$\epsilon_{cis}(\lambda) = \frac{A_i - \epsilon_{trans}(\lambda) \cdot l \cdot C_{trans}^i}{C_{cis}^i \cdot l}$
55	6	...por nós chamados...	...por nós chamadas...
57	3	...de sensibilizador resulta em baixa absorção de luz...	... de sensibilizador adsorvido em um monocristal de TiO <sub>2</sub> resulta em baixa absorção de luz...
62	9	...o que faz que parte...	...o que faz com que parte...
80	Tabela 7, coluna 2, linha 5	13,0 ± 0,02	13,0 ± 0,2

## Complexos de Re(I) e filmes de TiO<sub>2</sub> em dispositivos moleculares fotoinduzidos

Antonio Otávio de Toledo Patrocínio

86	Figura 29	 <p style="text-align: center;">R = Glicosídeo</p>	 <p style="text-align: center;">R = Glicosídeo</p>
88	4	...monitorada por vinte semanas...	...monitorada por vinte e cinco semanas...
104	15	...apenas pela transferência de carga...	...apenas pela transição de transferência de carga...
117	8	...observado para emissivos MLCT...	...observado para emissores MLCT...
118	6	...emissão do <i>fac</i> - [Re(CO) <sub>3</sub> (Me <sub>4</sub> phen)( <i>trans</i> -L)] <sup>+</sup> ...	...emissão do <i>fac</i> - [Re(CO) <sub>3</sub> (Me <sub>4</sub> phen)( <i>cis</i> -L)] <sup>+</sup> ...
151	6	...similaridade com banda...	...similaridade com a banda...
154	7	Nos casos onde...	Nos casos em que...
163	1-2	...tem ampla uma gama de aplicações a ser exploradas.	...tem uma ampla gama de aplicações a ser explorada.