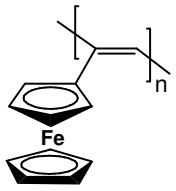
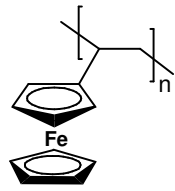
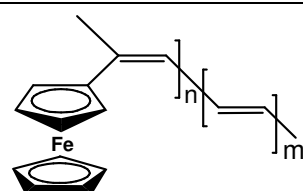
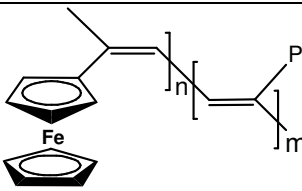
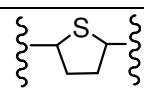
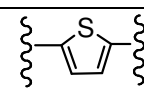


Errata

Página	Onde se lê	Leia-se
5	ClSO_3H	RCOCl
6		
7	α -chloro- β -formyl- <i>p</i> -ferrocenylstyrene	α -chloro- β -formyl- <i>p</i> -ferrocenylstyrene
7	<i>p</i> -ferrocenylphenylacetylene	<i>p</i> -ferrocenylphenylacetylene
14	ao monômero. O que	ao monômero, o que
19		
20		
20	et. al.	et. al.
22	poli(arilenoetilenileno ferrocenilenoetilenileno) (PAEFE)	poli(arilenoetilenileno ferrocenilenoetilenileno)s (PAEFE)
26	flexibilidade	flexibilidade
28	tanto quimicamente quanto eletroquimicamente	tanto quimicamente quanto eletroquimicamente
28 e 29	3,4-bis(4-bromofenil)- <i>N</i> -metilferroceno-pirrol-2,5-diona	3,4-bis(4-bromofenil)- <i>N</i> -metilenoferroceno-pirrol-2,5-diona
31	poli[(1,10-ferrocenilenvinileno-	poli[(1,1'-ferrocenilenvinileno-
31	ferroceno-1,1'-dicarbóialdeído	ferroceno-1,1'-dicarboxialdeído
32	por um grupo alcóxi	por grupos alcóxi
34	(<i>phonon-assisted electron-hopping</i>)	(<i>phonon-assisted electron-tunneling / hopping</i>)
43	Investigou	investigou
51	$E_{\text{Ag}/\text{Ag}^+}$	$E_{\text{Ag}/\text{AgCl}}$
52	lacuna proibida E_{gap} (<i>band-gap</i>),	lacuna proibida, E_{gap} (<i>band-gap</i>),
54	E_{gap} ,	E_{gap} ,
55	I é a intensidade eletroluminescente	I é a intensidade eletroluminescente
57	Curvas comparativas de resposta fotóptica e escotóptica	Curvas comparativas de resposta fotóptica (curva azul) e escotóptica (curva rosa)
63	em solução um potencial	em solução, um potencial
70	rendimento de 36 %.	rendimento de 34 %.
73	Rend. 97%	Rend. 96%

78	Dos 36 testes efetuados	Dos 36 dispositivos preparados
82	cristais de PFV-DOPPV-M com amplificação de 500X.	cristais de PFV-DOPPV-M.
83	Uma	um
87	poderia gerar em uma	poderia gerar uma
100	Nos espectros de UV/VIS, PL	Nos espectros de UV/VIS e PL
103	Esse fato pode ser efeito	Esse fato pode ser justificado pelo efeito
104	PFV-DMPPV	BPA-PPV
109	spin-coating sobre slides de vidro	spin-coating sobre laminas de vidro
113	demais espectros além da indicação	demais espectros, além da indicação
114	apresentadas abaixo	apresentadas a seguir
118	eletrodos de 100 μm	eletrodos de 1 mm
119	a partir de 1 ppm	maiores que 1 ppm
124	aplicação do BPA-PPB	aplicação do BPA-PPV
124	A partir destes gráficos foram obtidos	A partir destes gráficos obtidos,
125	3D foi preparado com estes dados e	3D foi preparado e
132	seja a razão para	sejam a razão para
132	as diferenças	A diferença
134	entre os diferentes "azuis"	entre as diferentes coordenadas de cor do diagrama CIE
134	aplicação em LEDs,.	aplicação em LEDs.
142	K_2CO_3	KMnO_4
174	LiOCl_4	LiClO_4

Na página 115 após a seguinte sentença: "sendo que em fase sólida ainda há o processo de reabsorção³²" acrescentar: "Na fase sólida, há ainda a possibilidade de difusão até centros supressores de fluorescência, mesmo por processos intercadeia."

Nos locais onde se lê trifenilfosfiniometil leia-se trifenilfosfôniometil.

Nos locais onde se lê delocalização leia-se deslocalização.

Nos locais onde se lê MeSO_4 leia-se Me_2SO_4 .

Substituir o Esquema I – 26 pela figura abaixo:

