

Suélen Harumi Takahashi

ERRATA

Página 16

Linha 16:

Onde se lê “Para alcançar um aumento na estabilidade e tempo de vida da enzima no eletrodo, é necessária que a imobilização da biomolécula no material que compõe o eletrodo seja forte e eficiente, por isso, a ligação covalente da enzima com o transdutor é a forma mais adequada de imobilização”, lê-se: Para melhorar a estabilidade e aumentar o tempo de vida da enzima depositada, faz-se necessário que a imobilização da biomolécula seja forte e eficiente, por isso a ligação covalente entre a enzima é a forma mais adequada de imobilização.

Página 18

Linha 9:

Onde se lê: “somente” lê-se principalmente

Linha 12:

Onde se lê: “neutralidade” lê-se eletro neutralidade

Linha 18:

Onde se lê: “carbono vítreo e platina” lê-se carbono vítreo ou eletrodo de platina.

Página 19:

Linha 2 após a Figura 3:

Onde se lê: “polianilia” lê-se polianilina.

Suélen Harumi Takahashi

Página 23

Linha 17:

Onde se lê: “queluminescência” lê-se quimiluminescência.

Página 31

12^o reagente:

Onde se lê: “Sódio fosfato bibásico” lê-se fosfato bibásico de sódio.

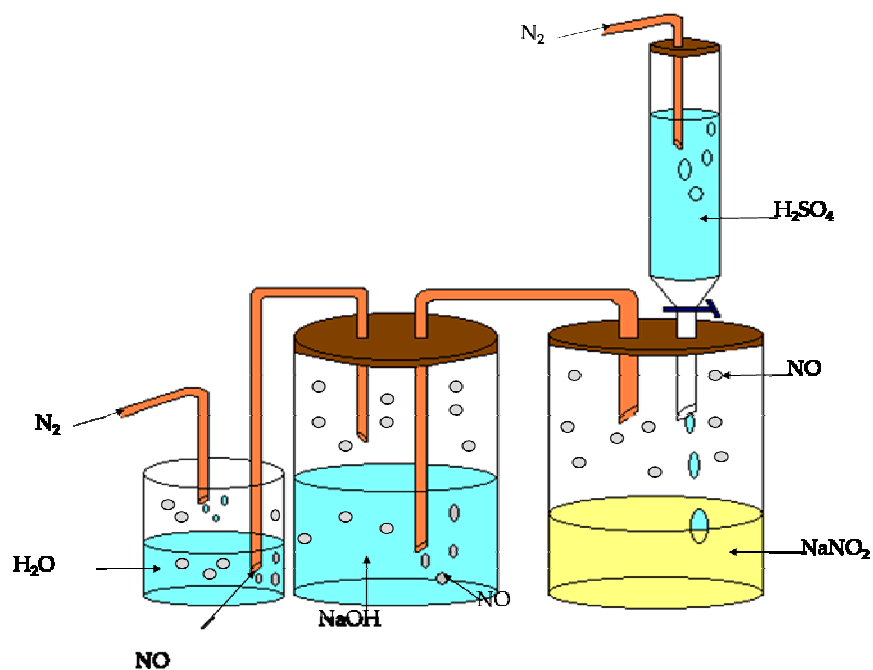
Página 32

Linhas 8 e 9:

Onde se lê: “cm² de diâmetro” e “0,07 cm² de diâmetro, lê-se cm² de área e 0,07 cm² de área.

Página 34

Substituição da Figura 5 para:



Suélen Harumi Takahashi

Página 37

Linha 7:

Onde se lê: “7,2 $\mu\text{mol L}^{-1}$ ” lê-se 14,4 $\mu\text{mol L}^{-1}$.

Página 45

Linha 2:

Onde se lê: “pH 13 e pH 14” lê-se pH 12 e pH 13.

Página 52

Linha 5:

Onde se lê: “pH ácido” lê-se meio ácido.

Página 53

Linha 3 da legenda da Figura 17:

Onde se lê: “(a) , (b) 2” lê-se (a) 1, (b) 2.

Página 56

Desconsiderar a linha 1 e 2