

do (umie) apresenta  
vencionais e permite  
mente resistivos. Além  
dem de micrometros,  
as eletroquímicas em

icar antioxidantes,  
biodiesel de soja.

ma célula constituída  
a (um fio de Pt em  
solvente o qual está  
uperfície porosa); um  
n 10 micrômetros de  
m um potenciostato  
esel de soja (ésteres  
cedida por uma usina  
do o antioxidante GP  
etilformamida (DMF)  
uporte empregou-se  
a concentração 0.01

Figura 2. Voltametria  
biodiesel:DMF 70 %:30  
Eletrodos auxiliar, qu  
micrometros de diâmet

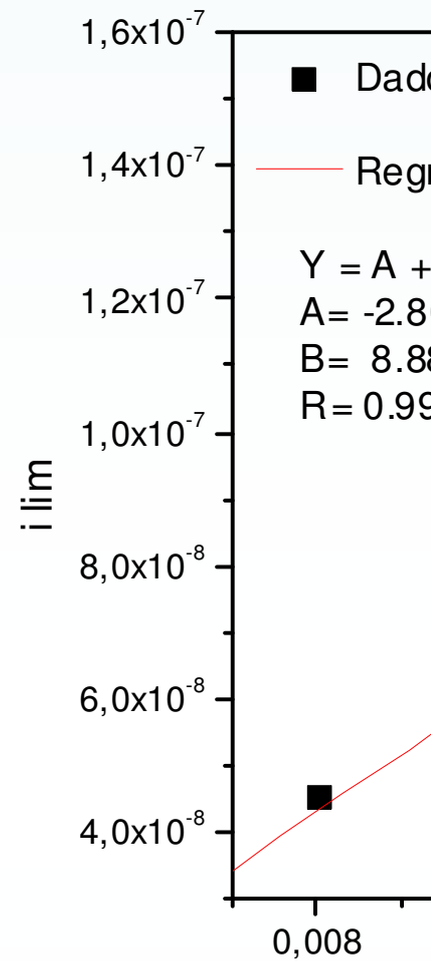


Figura 3. Curva analítica  
soluções de biodiesel

Co

Em estudo anterior, foi ob  
faradaica e a concentraç