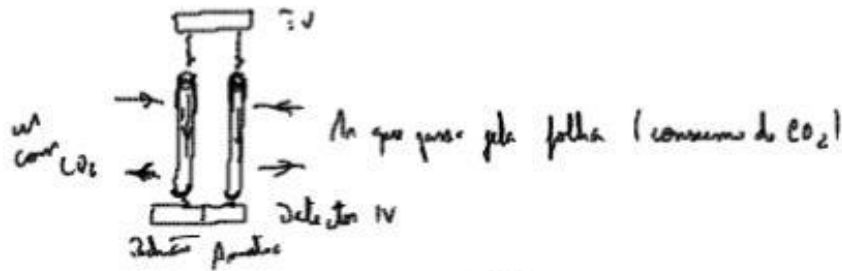


Prática: Determinação de taxa fotossintética (análise do consumo de CO<sub>2</sub>)

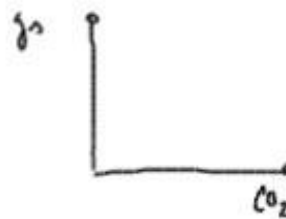
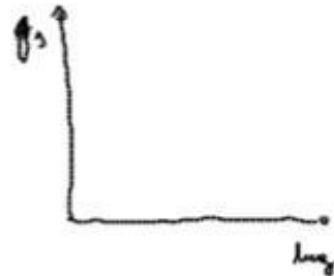
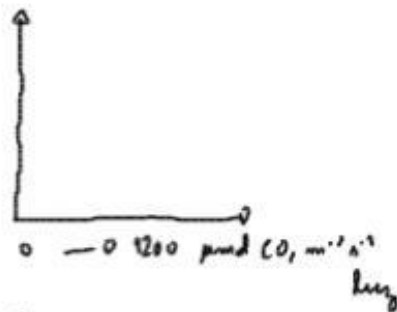


Taxa de fotossíntese líquida =  $\frac{\Delta CO_2 \text{ fluxo}}{\text{área da folha}}$  = 12/min

$\mu\text{mol } CO_2 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$   
 fluxo folha  $\rightarrow$  fluxo  $\rightarrow$  área

Relatório:

A (taxa foto.)



começar sempre com a velocidade mais próxima de velocidade A Luz começa-se com 1200 no instante o CO<sub>2</sub> tem de se começar por valores mais baixos para minimizar o choque de planta

0,03	4,9	0,33	24,9
0,027	5,4	0,36	25,4
0,044	5,6	0,34	25,4
0,045	4,4	0,33	23,2
0,044	0	0,34	23,0

0,038	6,3	0,57	24,9
0,06	4,1	0,6	25
0,041	1,3	0,6	25
0,062	9,5	0,64	25,1
0,065	13,1	0,66	23,2
0,062	13,2	0,68	23,1