## Oficina de Formação

## Utilização e Organização dos Laboratórios Escolares

DGIDC, Parque Escolar, FCTUNL

Coordenação: Prof. Dr. Vítor Teodoro

# Actividade Laboratorial

#### **VERSÃO PROFESSOR**

## A cor e a composição quantitativa de soluções de iões metálicos

Química 12º ano



Formanda: Rosa Maria Pais

Escola Secundária José Saramago - Mafra

Julho 2010

# Nota prévia O procedimento proposto, para a execução desta actividade laboratorial, destina-se a alunos familiarizados com a utilização de interfaces automáticas de aquisição de dados, e análise de resultados no computador. No caso concreto a recolha de dados será realizada com um colorímetro (Vernier®) e o tratamento de resultados com o software Logger Pro®.

#### QUÍMICA - 12º ANO

Para o professor

#### Actividade Laboratorial

A cor e a composição quantitativa de soluções de iões metálicos

#### O que se pretende<sup>1</sup>

- 1. Aplicar a lei de Lambert-Beer para determinação da concentração de um ião complexo corado.
- 2. Traçar uma curva de calibração (absorvância em função da concentração).
- 3. Determinar a concentração de uma solução-problema a partir da sua absorvância e da recta de calibração.

#### Verificar significados

3. Escreva, na tabela 1, breves descrições dos seguintes termos:

Termo	Breve descrição	
Ião complexo	Um ião que contém um átomo central ao qual se ligam outros átomos ou moléculas, os ligandos. Na maior parte dos casos esse átomo central é um elemento metálico.	
Recta de calibração	Recta obtida a partir do gráfico da absorvância em função da concentração de um conjunto de soluções-padrão da espécie em estudo.	
Lei de Lambert-Beer	Estabelece a proporcionalidade entre a absorvância <i>A</i> , de uma solução sua concentração, <i>c</i> : $A = ε l c$ $c - concentração da solução (moles/dm³)$ $l - percurso óptico ou espessura da solução (cm)$ $ε - absortividade molar. Valor característico da solução.$	

Tabela 1

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Parte dos objectivos de aprendizagem da AL 1.5 - A cor e a composição quantitativa de soluções de iões metálicos, do Programa de Química 12º ano.

#### **Procedimento laboratorial**

Para realizar esta actividade escolheu-se o ião complexo  $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$  representado na figura 1, que apresenta cor verde e absorção máxima a  $\lambda = 635$  nm.

$$\begin{bmatrix} H_2O_{I,I} & OH_2 \\ H_2O_{I,I} & OOH_2 \\ H_2O & OH_2 \end{bmatrix}^{2+}$$

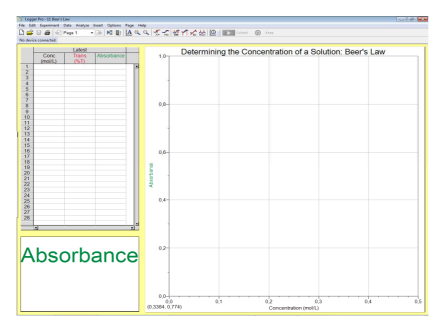
Fig. 1

Dispõe de cinco soluções-padrão, preparadas, anteriormente, a partir de uma solução aquosa 0,40 mol/dm³ de sulfato de níquel e uma solução-problema de concentração desconhecida.

Soluções padrão	Concentração (mol/dm³) Ni²+ (aq)
1	0,08
2	0,16
3	0,24
4	0,32
5	0,40



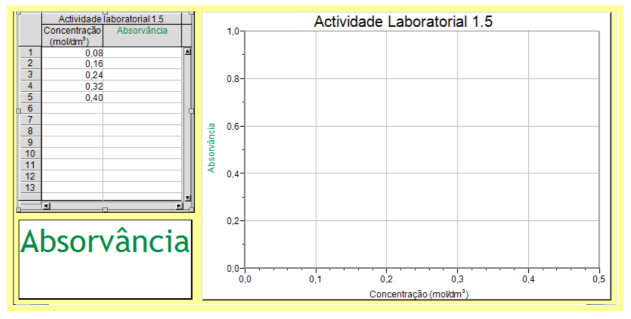
- 4. Faça uma lista do material a utilizar tendo em conta o procedimento exemplificado nas imagens seguintes (tabela 2):
- 4.1 Para construir a recta de calibração inicie, no computador, o programa Logger *Pro*® e seleccione o ficheiro 11 Beer's Law.



4.1 Ligue o colorímetro Vernier® ao computador através do *GoLink*®. O sensor deve ser reconhecido de imediato. Formate os **eixos** e a **tabela** de acordo com os objectivos da actividade que vai realizar. Guarde o ficheiro com o nome Lei de Beer\_Grupo.....







4.3 Segure a célula pelos lados foscos. Com a ajuda de uma pipeta Pasteur coloque solução-padrão 0,08 mol/dm³ até quase encher a célula. Coloque a tampa.





4.4 Seleccione no colorímetro  $\lambda$  = 635 nm.





4.5 Introduza a célula, no colorímetro, de modo a que a face transparente esteja virada para o trajecto do feixe (figura 2).

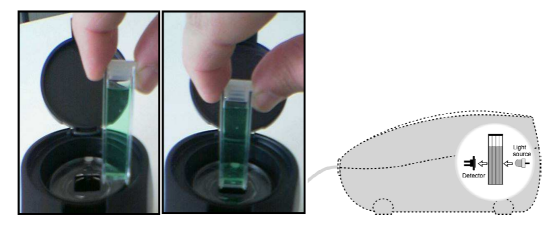


Fig. 2 – Corte lateral do colorímetro<sup>2</sup>

4.6 Feche a tampa do colorímetro e clique em Collect.

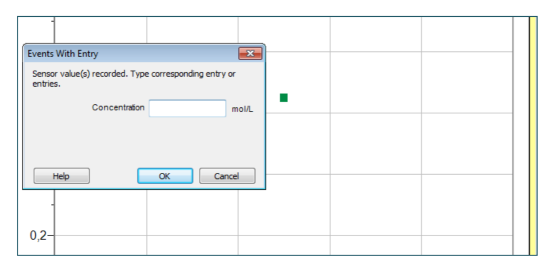


4.7 Quando o valor de absorvância estabilizar clique em Keep.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fonte: *Advanced Chemistry with Vernier*®. Determining the Concentration of a Solution: Beer's Law. Disponível em <a href="http://www.vernier.com/cmat/chema.htm">http://www.vernier.com/cmat/chema.htm</a>, consultado em 23/7/2010

4.8 Preencha a caixa de diálogo com o valor da concentração solução-padrão e depois clique OK.



Para cada valor de absorvância, registado pelo software, surge um ponto no gráfico e uma caixa de diálogo para inserir o valor da concentração.

- 4.9 Retire a célula e repita o procedimento (4.5, 4.6, 4.7 e 4.8) para as outras soluções-padrão. Use sempre a mesma célula, que deve ser lavada e seca entre cada medição.
- 4.10 Termine a recolha de dados, para a construção da recta de calibração, clicando em **Stop**.



Descrição do material	Quantidade
Computador com software Logger Pro®	1
Sensor colorímetro Vernier®	1
Cabo ligação ao computador (GoLink®)	1
Células espectrofotométricas do colorímetro	1
Pipeta Pasteur	6
Esguicho de água desionizada	1
Embalagem de papel absorvente	1
Copo de precipitação (para as lavagens)	1

Tabela 2

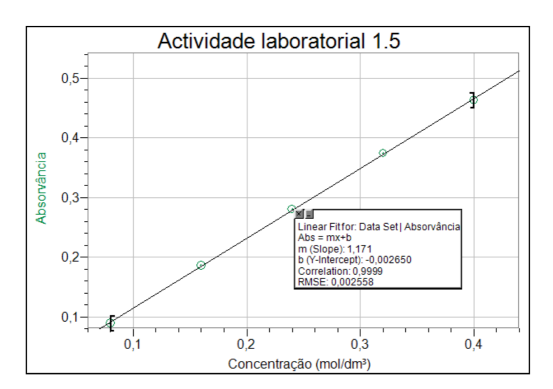
4.11 Para obter a recta de calibração clique no ícone Linear Regression .



	Actividade laboratorial 1.5		
	Concentração (mol/dm³)	Absorvância	
1	80,0	0,0888	ш
3	0,16	0,1858	
3	0,24	0,2807	
4	0,32	0,3737	Ш
5	0,40	0,4634	Ш
6			Ш
7			Ш
8			Ш
9			Ш
10			
11			
12			Ш
			IJ

🖺 😅 🗐 🞒 Page 1

Linear Fit for: Actividade Laboratorial 1.5 | Absorbance Abs = mx+bm (Slope): 1,171 b (Y-Intercept): -0,002659 Correlation: 0,9999 RMSE: 0,002508



#### 4.12 Qual é o significado do declive desta recta?

Indica o valor da absortividade molar ( $\varepsilon$ ), que é uma constante característica da substância.

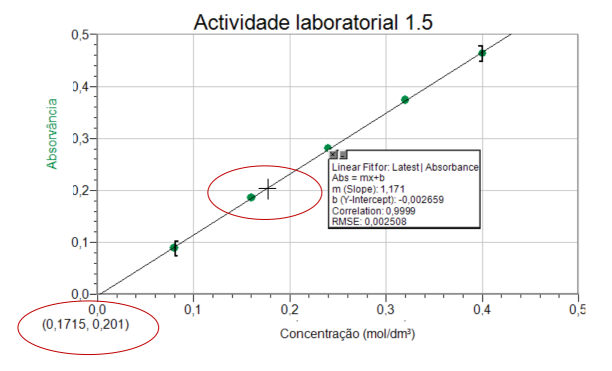
4.13 Determine a absorvância da solução-problema, repetindo os passos 4.5 e 4.6.

Valor da absorvância da solução-problema 0,201

4.14 Utilizando a recta de calibração determine a concentração da solução-problema de sulfato de níquel.

Com o cursor, sobre a recta de calibração, encontrar o valor de concentração correspondente ao valor de absorvância da solução-problema (0,201).

Neste caso a concentração tem o valor de 0,1715 mol/dm<sup>3</sup>.



- 4.15 Porque usou sempre a mesma célula nas medições de absorvância? Para manter constante o percurso óptico, *l*.
- 4.16 Registe, na tabela 3, os valores de absorvância obtidos e trace em papel milimétrico o gráfico de absorvância em função da concentração da solução. Determine a concentração da solução problema.

Soluções-padrão	Concentração (mol/dm³) Ni²+ (aq)	Absorvância
1	0,08	0,0888
2	0,16	0,1858
3	0,24	0,2807
4	0,32	0,3737
5	0,40	0,4634
Solução-problema	Valor lido no gráfico traçado	0,201

Tabela 3

Construir o gráfico de absorvância em função da concentração da solução, em papel milimétrico, e traçar a recta de calibração. Assinalar o valor da absorvância da solução-problema e por intersecção no gráfico fazer a leitura (aproximada) do valor da concentração.

Pode reproduzir, virtualmente, uma actividade laboratorial semelhante, na simulação *Determining the Concentration of a Solution: Beer's Law.* 

disponível em http://core.ecu.edu/chem/chemlab/exper13/techniques.htm

