

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA - ITEC

# FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - FEM LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA - LQAQ

# RELATÓRIO DE PRÁTICA 7: UTILIZAÇÃO DE INDICADORES ÁCIDOS E BASES PROF. DR. CARLOS ANTÔNIO NEVES

ALAN HENRIQUE PEREIRA MIRANDA - 202102140072 GABRIEL CRUZ DE OLIVEIRA - 202102140055 PALOMA GAMA DA SILVA - 202102140029 SILVIO FARIAS LEAL - 202102140035

> Belém-PA 2022

## 1 Introdução

A manipulação de ácidos e bases são parte do cotidiano de um químico, e é importante que o mesmo saiba como identificar a presença de um ácido ou base em uma solução, para que possa tomar as medidas de segurança necessárias. A utilização de indicadores ácidos e bases é uma forma de identificar a presença de um ácido ou base em uma solução, sem a necessidade de realizar uma titulação. Os indicadores ácidos e bases são substâncias que mudam de cor quando expostas a uma solução ácida ou básica, respectivamente. A cor de um indicador ácido ou base é chamada de cor de transição, e é a cor que o indicador apresenta quando exposto a uma solução ácida ou básica. A cor de transição de um indicador ácido ou base é determinada por sua estrutura química, e é uma característica que não pode ser alterada pelo pH da solução.

O objetivo deste relatório é identificar a presença de ácidos e bases em soluções, utilizando indicadores ácidos e bases, e determinar a cor de transição de cada indicador utilizado, seguindo as orientações do material de apoio do professor.

## 2 Objetivos

- Identificar a presença de ácidos e bases em soluções, utilizando indicadores ácidos e bases.
- Determinar a cor de transição de cada indicador utilizado.

## 2.1 Objetivos específicos

Verificar o comportamento de cada indicador ácido e base, quando exposto a soluções ácidas e básicas.

#### 3 Materiais

#### 3.1 Materiais

Os materiais utilizados para a realização desta prática foram:

Material	<b>Q</b> uantidade
Solução de NaOH $0.1 \text{ mol/L}$	10 mL
Solução de HCl $0.1 \text{ mol/L}$	10 mL
Solução de $\mathrm{CH_{3}COOH}\ 0.1\ \mathrm{mol/L}$	10 mL
Solução de NH $_4$ OH 0,1 mol/L	10 mL
Indicador ácido: Fenolftaleína	$0.15~\mathrm{mL}$
Indicador universal: Azul de bromotimol	$0.15~\mathrm{mL}$
Indicador universal: Alaranjado de metila	$0.15~\mathrm{mL}$
Indicador universal: Papeis de tornassol azul e vermelho	3  pedaços/amostra
Água Sanitária	10 mL
Detergente	10 mL
Suco de limão	10 mL
Suco de Uva	10 mL

Tabela 1: Materiais utilizados neste relatório

E a seguinte bancada de trabalho:



Figura 1: Bancada de trabalho utilizada para a realização desta prática

E os materiais de bancada de trabalho utilizados para a realização desta prática foi composta por:

- 1. 10 Tubos de Ensaio Utilizados para o preparo das soluções e testes dos indicadores.
- 2. 1 Espátula Utilizada para a retirada de amostras das soluções.
- 3. 1 pipeta de 25 mL Utilizada para a retirada de amostras das soluções.
- 4. 2 Beckers de 100 mL Utilizados para o preparo das soluções.
- 5. 2 Becker de 50 mL Utilizado para o preparo das soluções.
- 6. Estante para tubos de ensaio Utilizada para a organização dos tubos de ensaio.
- 7. Funil de vidro Utilizado para o preparo das soluções.
- 8. Bureta de vidro Utilizada para o preparo das soluções.

#### 3.1.1 Indicadores

Muitas substâncias apresentam cores características em determinadas condições, e este é o caso dos indicadores de pH. A exemplo dos indicadores ácidos, estes liberam íons hidroxila (OH<sup>-</sup>) em solução aquosa, e, portanto, apresentam cores características em soluções ácidas. Os indicadores ácidos mais comuns são a fenolftaleína e o bromotimol. A fenolftaleína apresenta uma coloração rosa em soluções ácidas e uma coloração incolor em soluções básicas. O bromotimol

apresenta uma coloração amarela em soluções ácidas e uma coloração azul em soluções básicas. Os indicadores ácidos são muito utilizados em laboratórios de química, pois são baratos e fáceis de se obter. Além disso, são muito estáveis e apresentam uma boa faixa de pH de coloração. Portanto, os indicadores ácidos apresentam cores características em soluções ácidas. O mesmo ocorre com indicadores básicos e indicadores universais, pois tais compostos irão apresentar cores diferentes em soluções ácidas e básicas. Com tudo a depender das concentrações dos íons de  $(H^+)$  e de  $(OH^-)$  na solução.

#### 3.2 Métodos

A experimentação foi realizada seguindo conforme o especificado a seguir:

### 3.2.1 Experimento 1

Para a realização do experimento 1, foram preparados os tubos de ensaio, cada tubo foi identificado seguindo a numeração de 1 a 8, preparado com suas respectivas soluções para a realização dos testes.



Figura 2: Tubos de ensaio utilizados para a realização do experimento 1

Em suma, os tubos de ensaio foram preparados e testados com os indicadores, seguindo a tabela a seguir, cada experimentação será descrita detalhadamente posteriormente.

Tubo	Solução	Indicador	Cor Apresentada
1	Solução de NaOH $0,1 \mathrm{mol/L}$	Papel Tornassol - Azul	Cristalino azulado
2	Solução de HCl $0,1~\mathrm{mol/L}$	Papel Tornassol - Azul	Cristalino azulado
3	Solução de $\mathrm{CH_3COOH}\ 0,1\ \mathrm{mol/L}$	Alaranjado de Metila	cor
4	Solução de $\mathrm{NH_4OH}~0,1~\mathrm{mol/L}$	Alaranjado de Metila	Branco
5	Solução de $ m HCl~0,1~mol/L$	Fenolftaleína	Rosa
6	Solução de NaOH $0,1 \mathrm{mol/L}$	Fenolftaleína	Incolor
7	Solução de $\mathrm{CH_4COOH}\ 0.1\ \mathrm{mol/L}$	Azul de Bromotimol	Azul
8	Solução de NH $_4$ OH $0,1\mathrm{mol/L}$	Azul de Bromotimol	Branco

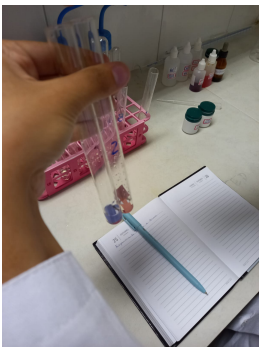
Tabela 2: Tabela de experimento 1

O primeiro tubo foi preparado com a solução de NaOH 0.1 mol/L, e foi testado com o indicador de pH, o papel de tornassol azul, o qual apresentou uma cor cristalina azulada.

O segundo tubo foi preparado com a solução de  $HCl\ 0,1\ mol/L$ , e foi testado com o indicador de pH, o papel de tornassol vermelho, o qual apresentou uma cor cristalina azulada, os comportamentos dos tubos 1 e 2 podem ser visualizados conforme a figura a seguir:



(a) Teste do indicador de pH com as soluções de NaOH e HCl de  $0.1~\mathrm{mol/L}$ 



(b) Teste com as soluções com a adição dos papéis azul e vermelho em ambos os tubos.

Figura 3: Teste do indicador de pH, o papel de tornassol azul e vermelho, nos tubos 1 e 2

O papel tornassol é muito utilizado em avaliações qualitativas de pH, é conhecido que seu comportamento é de tornar-se vermelho em soluções com pH abaixo de 4,7 e azul em soluções com pH acima de 8,3. Foi observado que, quando um papel azul é exposto à uma solução ácida, este se torna vermelho, e quando exposto à uma solução básica, nada acontece, e quando um papel vermelho é exposto em uma solução básica, este torna-se azul, mas quando exposto à solução ácida, nada acontece.

O terceiro tubo foi preparado com a solução de  $\mathrm{CH_3COOH}\ 0.1\ \mathrm{mol/L},$  e foi testado com o indicador de pH, o alaranjado de metila, o qual apresentou uma cor alaranjada.



(a) Teste do indicador de pH com a solução de CH3COOH de 0,1 mol/L

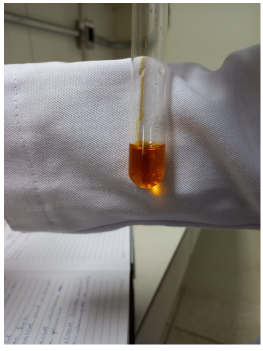


 ${\rm (b)\ A\ coloração\ apresentadapelo\ indicador\ foi} \\ {\rm alaranjada.}$ 

O quarto tubo foi preparado com a solução de  $\rm NH_4OH~0.1~mol/L$ , e foi testado com o indicador de pH, o alaranjado de metila, o qual apresentou uma cor branca.



(a) Teste do indicador de pH com a solução de NH<sub>4</sub>OH de 0,1 mol/L



(b) A coloração apresentada pelo indicador foi branca.

O quinto tubo foi preparado com a solução de HCl  $0.1~\mathrm{mol/L}$ , e foi testado com o indicador de pH, a fenolftaleína, o qual apresentou uma cor rosa.



(a) Teste do indicador de pH com a solução de HCl de 0,1 mol/L

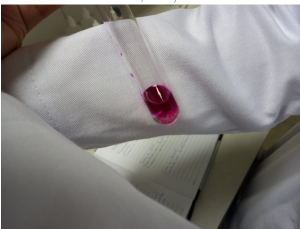


 $\begin{array}{c} \hbox{(b) A coloração apresentada pelo} \\ \hbox{indicador foi rosa.} \end{array}$ 

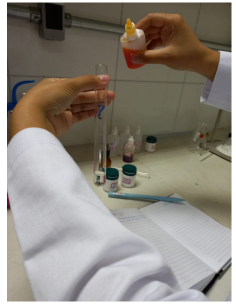
O sexto tubo foi preparado com a solução de NaOH  $0.1~\mathrm{mol/L}$ , e foi testado com o indicador de pH, a fenolftaleína, o qual apresentou uma solução incolor.



(a) Teste do indicador de pH com a solução de NaOH de 0,1 mol/L



(b) A coloração apresentada pelo indicador foi incolor.



(a) Teste do indicador de pH com a solução de CH\_3COOH de 0,1 mol/L

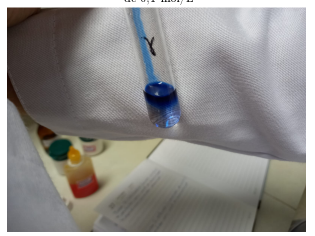


(b) A coloração apresentada pelo indicador foi azul.

O sétimo tubo foi preparado com a solução de  ${\rm CH_3COOH}$  0,1 mol/L, e foi testado com o indicador de pH, o azul de bromotimol, o qual apresentou uma cor azul.



(a) Teste do indicador de pH com a solução de NH<sub>4</sub>OH de 0,1 mol/L



(b) A coloração apresentada pelo indicador foi amarela.

O oitavo tubo foi preparado com a solução de  $\rm NH_4OH~0,1~mol/L,$  e foi testado com o indicador de pH, o azul de bromotimol, o qual apresentou uma cor amarela.

the exercise [1] are trivial but the exercises in [1] are interesting.