



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	Quantidade
Solução de NaOH 0,1 mol/L	10 mL
Solução de HCl 0,1 mol/L	10 mL
Solução de CH ₃ COOH 0,1 mol/L	10 mL
Solução de NH ₄ OH 0,1 mol/L	10 mL
Indicador ácido: Fenolftaleína	0,15 mL
Indicador universal: Azul de bromotimol	0,15 mL
Indicador universal: Alaranjado de metila	0,15 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

Os materiais de bancada de trabalho utilizados para a realização desta prática foram compostos 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^-) 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 mol/L	Papel Tornassol - Azul	Cristalino azulado
2	Solução de HCl 0,1 mol/L	Papel Tornassol - Azul	Cristalino azulado
3	Solução de CH ₃ COOH 0,1 mol/L	Alaranjado de Metila	cor
4	Solução de NH ₄ OH 0,1 mol/L	Alaranjado de Metila	Branco
5	Solução de HCl 0,1 mol/L	Fenolftaleína	Rosa
6	Solução de NaOH 0,1 mol/L	Fenolftaleína	Incolor
7	Solução de CH ₃ COOH 0,1 mol/L	Azul de Bromotimol	Azul
8	Solução de NH ₄ OH 0,1 mol/L	Azul de Bromotimol	Branco

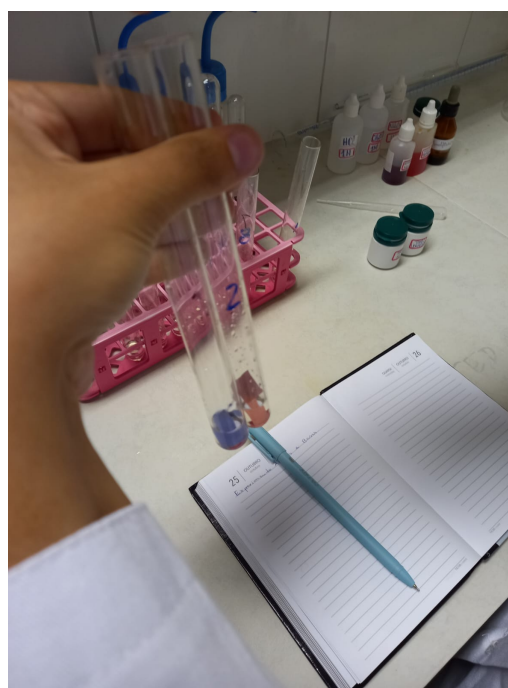
Tabela 2: Tabela de experimento 1

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 mol/L



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

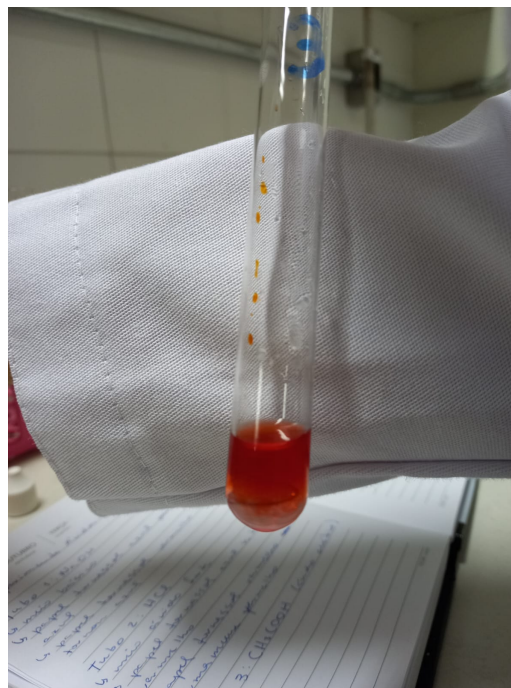
Figura 3: Teste do indicador de pH, o papel de tornassol azul e vermelho, nos tubos 1 e 2

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 CH_3COOH 0,1 mol/L, e foi testado com o indicador de pH, o alaranjado de metila, o qual apresentou uma cor alaranjada.



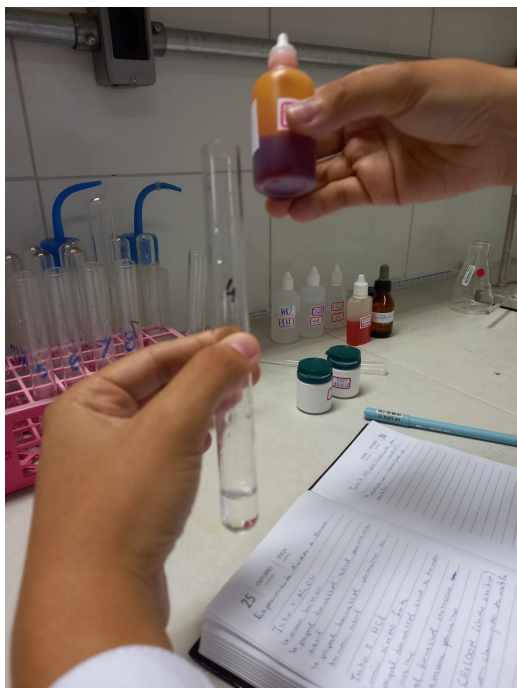
(a) Teste do indicador de pH com a solução de CH_3COOH de 0,1 mol/L



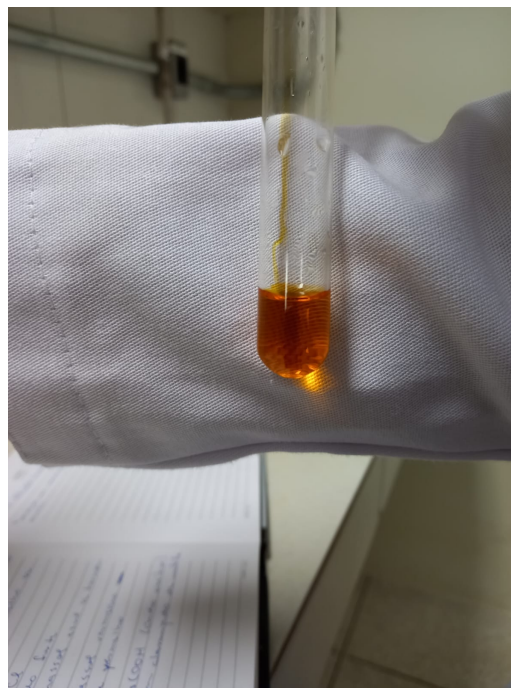
(b) A coloração apresentada pelo indicador foi alaranjada.

O alaranjado de metila é um indicador para ácidos, em que sua coloração varia desde um vermelho intenso para pHs abaixo de 3,1 e amarelo para pHs superiores a 4,4. Logo, ao comparar sua tabela de cores com a coloração obtida no experimento realizado com o ácido acético, podemos observar que o pH apresentado pela solução está abaixo de 4,4, mas mais próximo do limite superior (4,4), do que do limite inferior (3,1) de coloração da solução pelo indicador.

O quarto tubo foi preparado com a solução de 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_4OH de 0,1 mol/L

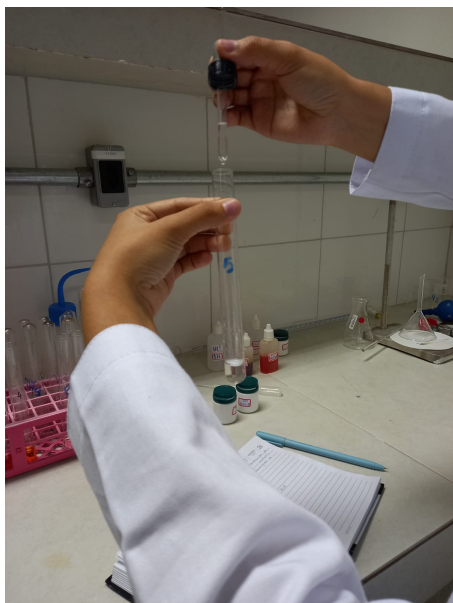


(b) A coloração apresentada pelo indicador foi uma tonalidade amarela.

Neste experimento, foi realizado o teste do hidróxido de amônio. Como exemplificado no ensaio do tubo 3, o alaranjado de metila apresenta variação de cores até pH 4,4, após este limite, o mesmo apresenta uma coloração amarelada por padrão. Tal comportamento foi observado neste experimento, sendo apenas possível determinar que o pH desta solução é superior a 4,4.

Posteriormente aos experimentos, foi pesquisado que o pH do hidróxido de amônio é cerca de 10.

O quinto tubo foi preparado com a solução de HCl 0,1 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

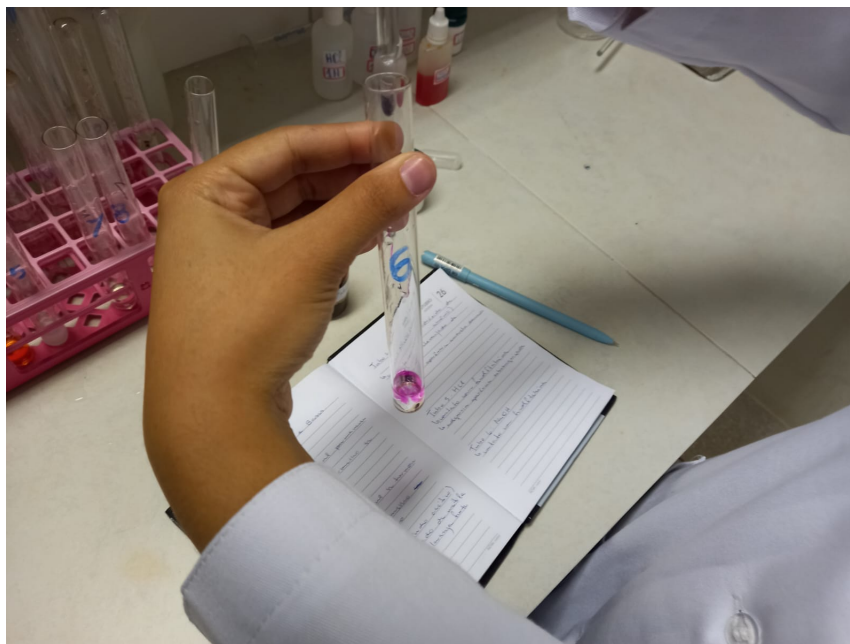


(b) A coloração apresentada pelo indicador foi branca.

Neste ensaio, os testes foram realizados com o indicador fenolftaleína, este indicador é utilizado para a detecção de bases, apresentando tonalidade roxa / carmim para pHs a cima de 10, tonalidade rosa para pHs entre 8 e 10, e branco / incolor para pHs abaixo de 8.

Neste experimento, foi utilizado o ácido clorídrico, e no teste, a tonalidade apresentada foi um turvo esbranquiçado.

O sexto tubo foi preparado com a solução de NaOH 0,1 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

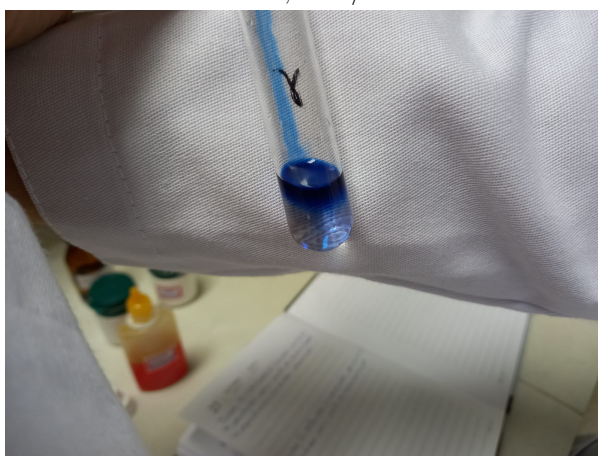


(b) A coloração apresentada pelo indicador foi azul.

O sétimo tubo foi preparado com a solução de 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_4OH de 0,1 mol/L



(b) A coloração apresentada pelo indicador foi amarela.

O oitavo tubo foi preparado com a solução de 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.

Referências

- [1] Autor. *Nome do livro*, volume volume of *serie*. Editora, Endereço, edio edition, mês ano. Anotação.