

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 e Métodos

3.1 Materiais

Os materiais utilizados para a realização desta prática foram:

Material	Quantidade
Solução de NaOH $0,1 \text{ mol/L}$	10 mL
Solução de HCl 0.1 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