

# SUMÁRIO

## LISTA DE TABELAS

## LISTA DE FIGURAS

## LISTA DE ABREVIATURAS, SIGLAS E SÍMBOLOS

## RESUMO

<b>1- Introdução.....</b>	14
<b>2- Objetivos.....</b>	20
2.1 Objetivo geral.....	21
2.2- Objetivos específicos.....	21
<b>3- MATERIAL E MÉTODOS.....</b>	22
3.1- Fármacos.....	23
3.1.2- Preparo da suspensão das substâncias para utilização nos estudos pré-clínicos.....	23
3.2- Animais	24
<b>3.3- Estudos toxicológicos.....</b>	25
3.3.1- Estudo toxicológico agudo.....	25
3.3.2- Estudo toxicológico subagudo.....	26
3.3.2.1- Tratamento dos animais.....	26
3.3.2.2- Evolução ponderal e parâmetros comportamentais.....	27
3.3.2.3- Análises laboratoriais.....	27
3.3.2.4- Avaliação histopatológica.....	28
3.4- Análise estatística.....	28
<b>4- RESULTADOS.....</b>	29
<b>4.1- Estudos toxicológicos agudo.....</b>	30
4.1.1- Análogo mesilado.....	30
4.1.2- Análogo iodado.....	32
<b>4.2 -Estudos toxicológicos subagudo .....</b>	34
4.2.1- Metronidazol.....	34
4.2.1.1- Efeito sob o peso corporal e peso dos órgãos.....	34
4.2.1.2- Avaliação clínica.....	39
4.2.1.3- Efeito sobre os parâmetros bioquímicos.....	39
4.2.1.4- Efeito sobre os parâmetros hematológicos.....	40
4.2.1.5- Avaliação histopatológica.....	44
4.2.2- Análogo iodado.....	45
4.2.2.1- Efeito sob o peso corporal e peso dos órgãos.....	45
4.2.2.2- Avaliação clínica.....	49
4.2.2.3- Efeito sobre os parâmetros bioquímicos.....	49
4.2.2.4- Efeito sobre os parâmetros hematológicos.....	50
4.2.2.5- Avaliação histopatológica.....	54

4.2.3- Análogo mesilado.....	54
4.2.3.1- Efeito sob o peso corporal e peso dos órgãos.....	54
4.2.3.2- Avaliação clínica.....	56
4.2.3.3- Efeito sobre os parâmetros bioquímicos.....	57
4.2.3.4- Efeito sobre os parâmetros hematológicos.....	57
4.2.3.5- Avaliação histopatológica.....	57
<b>5- DISCUSSÃO.....</b>	<b>63</b>
<b>6- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>72</b>