

	Página
<b>ÍNDICE</b>	
RESUMO/ ABSTRACT	1
AGRADECIMENTOS	3
INTRODUÇÃO	6
<b>I. Problemática e relevância do estudo</b>	<b>6</b>
<b>II. Estado de arte: <i>Giardia duodenalis</i></b>	<b>8</b>
a) Notas históricas e taxonómicas	8
b) Estrutura, ciclo de vida e patogénese	9
c) Epidemiologia	11
d) Clínica	16
e) Diagnóstico	19
f) Tratamento	23
g) Prevenção	25
OBJECTIVOS	28
<b>I. Objectivo geral</b>	<b>28</b>
<b>II. Objectivos específicos</b>	<b>28</b>
MATERIAL E MÉTODOS	29
<b>I. Locais de estudo</b>	<b>29</b>
<b>II. Desenho de estudo</b>	<b>29</b>
<b>III. População e amostra</b>	<b>32</b>
<b>IV. Aspectos éticos</b>	<b>33</b>
<b>V. Procedimentos laboratoriais</b>	<b>33</b>
a) Exame microscópico	33
b) Análise molecular	34
<b>VI. Dados estatísticos</b>	<b>37</b>
RESULTADOS	38
<b>I. Características gerais, clínicas e exame parasitológico microscópico das fezes das crianças</b>	<b>38</b>
<b>II. Diagnóstico molecular</b>	41
a) Amplificação do gene humano RNA ribossomal (controlo interno)	41
b) Detecção e amplificação molecular de <i>Giardia duodenalis</i>	41
c) Genotipagem de <i>Giardia duodenalis</i>	42
d) Análise filogenética	43
e) Tratamento e controlo de eficácia	46
DISCUSSÃO	47
BIBLIOGRAFIA	58
ANEXOS	65

