



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**MANEIO GERAL DE PRIMATAS,
DANDO MAIOR IMPORTÂNCIA AO ESTUDO
DOS SAGUINS E TAMARINOS**

Eng^a de Produção Animal

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Cristiana Teixeira de Oliveira



CASTELO BRANCO

1998

ÍNDICE

AGRADECIMENTOS

ABREVIATURAS

RESUMO/ABSTRACT

I-INTRODUÇÃO

1.BREVE HISTÓRIA DO JZL-----	1
2.PAPEL DO JZL NA CONSERVAÇÃO E PRESERVAÇÃO DAS ESPÉCIES EM PARTICULAR DOS PRIMATAS-----	3
3.NOÇÕES BÁSICAS DE PRIMATOLOGIA-----	8

II-REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

1.MANEIO GERAL DOS MACACOS DO ANTIGO MUNDO

1.1.MANEIO GERAL DOS CERCOCEBOS

1.1.1.Classificação e distribuição geográfica das espécies-----	12
1.1.2.Caracterização das espécies-----	12
1.1.3.Reprodução-----	13

1.2.MANEIO GERAL DOS MACACOS

1.2.1. MANEIO GERAL DO MACACO DE BRAZZA

1.2.1.Classificação e distribuição geográfica das espécies-	14
1.2.2.Caracterização das espécies-----	14
1.2.3.Reprodução-----	15

1.2.2.MANEIO GERAL DO MACACO FULA

1.2.2.1. Classificação e distribuição geográfica da espécie-	16
1.2.2.2. Caracterização da espécie-----	16

1.2.2.3. Reprodução-----	18
1.2.3.MANEIO GERAL DE MACACO RHESUS	
1.2.3.1. Classificação e distribuição geográfica da espécie-	18
1.2.3.2. Caracterização da espécie-----	19
1.2.3.3. Reprodução-----	20
1.2.4.MANEIO GERAL DE MACACO JAPÃO	
1.2.4.1. Classificação e distribuição geográfica da espécie-	21
1.2.4.2. Caracterização da espécie-----	21
1.2.4.3. Reprodução-----	22
1.3.MANEIO GERAL DOS BABUÍNOS	
1.3.1. MANEIO GERAL DOS BABUÍNOS DA GUINÉ	
1.3.1.1. Classificação e distribuição geográfica da espécie-	23
1.3.1.2. Caracterização da espécie-----	23
1.3.1.3. Reprodução-----	25
1.3.2. MANEIO GERAL DO MANDRIL	
1.3.2.1. Classificação e distribuição geográfica da espécie-	25
1.3.2.2. Caracterização da espécie-----	25
1.3.2.3. Reprodução-----	27
1.4.MANEIO GERAL CHIMPANZÉS	
1.4.1. Classificação e distribuição da espécie-----	27
1.4.2. Caracterização da espécie-----	28
1.4.3. Reprodução-----	29
1.5.MANEIO GERAL DOS GORILAS	
1.5.1. Classificação e distribuição da espécie-----	30
1.5.2. Caracterização da espécie-----	30

1.5.3.Reprodução-----	31
-----------------------	----

2.MANEIO GERAL DOS MACACOS DO NOVO MUNDO

2.1.MANEIO GERAL DOS FIDALGUINHOS

2.1.1.Classificação e distribuição da espécie-----	32
2.1.2.Caracterização da espécie-----	32
2.1.3.Reprodução-----	34

2.2.MANEIO GERAL DO SAKI DE FACE BRANCA

2.2.1. Classificação e distribuição da espécie-----	34
2.2.2. Caracterização da espécie-----	35
2.2.3. Reprodução-----	36

2.3.MANEIO GERAL DO SAGUIM PIGMEU

2.3.1.Classificação e distribuição da espécie-----	36
2.3.2.Caracterização da espécie-----	37
2.3.3.Reprodução-----	38

2.4.MANEIO GERAL DO SAGUIM DE FACE BRANCA

2.4.1.Classificação e distribuição geográfica da espécie-----	38
2.4.2.Caracterização da espécie-----	39
2.4.3.Reprodução-----	40

2.5.MANEIO GERAL DO MICO DE JUBA DOURADA

2.5.1.Classificação e distribuição geográfica da espécie-----	40
2.5.2.Caracterização da espécie-----	41
2.5.3.Reprodução-----	42

2.6.MANEIO GERAL DO SAGUIM IMPERADOR DE BARBA

2.6.1.Classificação e distribuição geográfica da espécie-----	42
2.6.2.Caracterização da espécie-----	43
2.6.3.Reprodução-----	44

2.7.MANEIO GERAL DO SAGUIM CABEÇA DE ALGODÃO

2.7.1.Classificação e distribuição geográfica da espécie-----	44
2.7.2.Caracterização da espécie-----	45
2.7.3.Reprodução-----	45

2.8.MANEIO GERAL DO MACACO DE GOELDI

2.8.1.Classificação e distribuição geográfica da espécie-----	47
2.8.2.Caracterização da espécie-----	47
2.8.3.Reprodução-----	48

III-TRABALHO REALIZADO OU MATERIAL E MÉTODOS

1.OBJECTIVO-----	49
2.LOCAL DO ESTÁGIO-----	49
3.INSTALAÇÕES DO ZOO-----	51
4.ANIMAIS UTILIZADOS	
4.1.ESPÉCIES UTILIZADAS-----	52
4.2.ALOJAMENTO-----	54
4.3.ALIMENTAÇÃO-----	58
4.4.HIGIENE E SANIDADE-----	67
4.5.RELAÇÃO TRATADOR/ANIMAL-----	69
4.6. MÉTODOS DE CONTENÇÃO-----	70
4.7.TRANSPORTE DE ANIMAIS-----	71

IV-CONSIDERAÇÕES FINAIS-----	73
------------------------------	----

RESUMO

O objectivo deste trabalho é de alguma forma divulgar e melhorar os conhecimentos existentes, sobre o manejo geral de primatas em especial de saguins, efectuado no Jardim Zoológico de Lisboa.

Um manejo adequado tem como objectivo, assegurar em cativeiro o mesmo comportamento, das espécies em vida selvagem, através da satisfação das necessidades destas, e uma simulação do seu habitat natural.

Os conhecimentos que pretendemos divulgar neste campo são, o manejo, mas também alertar os possíveis leitores deste trabalho para a importância da conservação e preservação das espécies, que hoje em dia é o principal objectivo dos jardins zoológicos de todo o mundo.