

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 - ÁREA DE COLETA DE DADOS.....	9
CAPÍTULO 2 - ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE PLANTAS DO SEMIÁRIDO	11
INFORMAÇÕES PRELIMINARES	11
METODOLOGIA DO TRABALHO BOTÂNICO.....	14
TÁXONS ESTUDADOS.....	14
1. <i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart. & Zucc.	17
2. <i>Encholirium spectabile</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	19
3. <i>Cynophalla hastata</i> (Jacq.) J.Presl.....	20
4. <i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	22
5. <i>Mimosa verrucosa</i> Benth.	24
6. <i>Piptadenia stipulacea</i> (Benth.) Ducke	26
7. <i>Pityrocarpa moniliformis</i> (Benth.) Luckow & R.W.Jobson	28
8. <i>Senna cearensis</i> Afr.Fern.	30
9. <i>Byrsonima corneifolia</i> A.Juss.	31
10. <i>Myrcia polyantha</i> DC.	33
11. <i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	34
12. <i>Ximenia americana</i> L.	35
13. <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart.	37
14. <i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	39
15. <i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	41
CONSIDERAÇÕES FINAIS	42
REFERÊNCIAS CITADAS	42

CAPÍTULO 3 – ASPECTOS ANATÔMICOS DE PLANTAS DO SEMIÁRIDO	51
INFORMAÇÕES PRELIMINARES.....	51
METODOLOGIA DO TRABALHO BOTÂNICO.....	53
TÁXONS ESTUDADOS.....	54
1. <i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart. & Zucc.	57
2. <i>Ipomoea bahiensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.	58
3. <i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	59
4. <i>Hymenaea courbaril</i> L.	60
5. <i>Ficus adhatodifolia</i> Schott in Spreng.	61
6. <i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	62
7. <i>Ximenia americana</i> L.	63
8. <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart.	64
9. <i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	65
CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	66
REFERÊNCIAS CITADAS	66
GLOSSÁRIO (* CONFORME REFERÊNCIAS AO FINAL).....	73
REFERÊNCIAS ADOTADAS NO GLOSSÁRIO	80
SOBRE OS AUTORES	83