

Anexo IX: Tabela 9. Posição Sociológica Relativa – PSR por espécie e respectivo número de indivíduos por estrato de altura total.

Nome Científico	HT < 6,19	6,19 <= HT < 14,27	HT >= 14,27	PSR
Morta	119	90	7	8,66
<i>Matayba guianensis</i>	10	78	10	6,08
<i>Sloanea guianensis</i>	7	71	4	5,42
<i>Xylopia brasiliensis</i>	2	60	16	4,72
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	7	45	5	3,52
<i>Protium spruceanum</i>	2	37	9	2,91
<i>Tapirira guianensis</i>	5	37	5	2,89
<i>Amaioua intermedia</i>	13	33	1	2,66
<i>Pseudolmedia sp.</i>	0	28	13	2,27
<i>Ocotea sp.</i>	3	26	3	2,02
<i>Amaioua guianensis</i>	8	23	0	1,83
<i>Ocotea guianensis</i>	0	24	5	1,78
<i>Myrciaria cf. floribunda</i>	5	18	0	1,41
<i>Nectandra cissiflora</i>	1	16	10	1,36
<i>Pseudolmedia cf. macrophylla</i>	1	17	5	1,35
<i>Bellucia grossularioides</i>	0	16	10	1,34
<i>Ouratea discophora</i>	5	17	0	1,34
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	6	16	1	1,29
<i>Bocageopsis mattogrossensis</i>	2	17	0	1,29
<i>Inga heterophylla</i>	1	16	3	1,25
<i>Inga vera</i>	1	16	0	1,2
<i>Trichilia catigua</i>	0	14	9	1,18
<i>Sacoglottis guianensis</i>	0	13	13	1,17
<i>Jacaranda copaia</i>	0	14	8	1,16
<i>Licania apetala</i>	5	14	2	1,15
<i>Tachigali aurea</i>	1	15	1	1,14
<i>Pouteria gardneri</i>	0	13	4	0,97
<i>Myrcia splendens</i>	3	12	0	0,94
<i>Diospyros lasiocalyx</i>	2	12	0	0,92
N.I 11	4	10	4	0,87
<i>Xylopia sp.</i>	0	11	0	0,81
<i>Himatanthus articulatus</i>	1	10	1	0,77
<i>Ocotea cf glomerata</i>	1	10	1	0,77
<i>Emmotum nitens</i>	0	10	1	0,76
<i>Inga sp. 01</i>	0	10	0	0,74
<i>Virola sebifera</i>	0	10	0	0,74
<i>Cordia sellowiana</i>	0	9	4	0,73
<i>Cariniana rubra</i>	0	9	4	0,73
<i>Mabea fistulifera</i>	4	9	0	0,73
<i>Physocalymma scaberrimum</i>	0	9	1	0,68
<i>Miconia cuspidata</i>	0	8	4	0,65
<i>Miconia sp. 02</i>	0	8	2	0,62
<i>Cheiloclinium cognatum</i>	1	8	0	0,61
<i>Maprounea guianensis</i>	0	8	0	0,59
<i>Matayba elaeagnoides</i>	3	7	0	0,57

Nome Científico	HT < 6,19	6,19 <= HT < 14,27	HT >= 14,27	PSR
<i>Chrysophyllum marginatum</i>	1	7	2	0,56
<i>Aspidosperma discolor</i>	1	6	5	0,54
<i>Hirtella gracilipes</i>	1	7	2	0,51
<i>Byrsonima laxiflora</i>	3	6	1	0,51
<i>Casearia rupestris</i>	2	7	0	0,49
<i>Didymopanax morototoni</i>	0	6	2	0,48
<i>Protium unifoliolatum</i>	2	6	0	0,48
<i>Heisteria ovata</i>	0	6	1	0,46
<i>Protium pilosissimum</i>	0	6	1	0,46
<i>Licania kunthiana</i>	0	6	0	0,44
N.I 51	3	5	0	0,42
<i>Xylopia aromatica</i>	0	5	1	0,39
<i>Cecropia distachya</i>	0	5	1	0,39
<i>Trichilia micrantha</i>	1	5	0	0,39
<i>Hirtella cf. racemosa</i>	0	5	0	0,37
<i>Monteverdia cf. guyanensis</i>	0	5	0	0,37
N.I 28	0	5	0	0,37
<i>Xylopia sericea</i>	0	5	0	0,37
N.I 03	1	4	2	0,34
<i>Micropholis guyanensis</i>	1	4	1	0,33
<i>Ormosia paraensis</i>	2	4	0	0,33
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	0	4	1	0,31
<i>Inga pilosula</i>	0	4	1	0,31
<i>Simarouba amara</i>	0	4	1	0,31
<i>Myrcia selloi</i>	0	4	0	0,3
<i>Miconia sp. 01</i>	0	4	0	0,3
N.I 52	0	4	0	0,3
<i>Hirtella cf excelsa</i>	0	3	3	0,27
<i>Pterodon pubescens</i>	2	3	1	0,27
<i>Talisia esculenta</i>	3	3	0	0,27
N.I 05	0	3	1	0,24
<i>aff Aspidosperma melanocalyx</i>	0	3	1	0,24
N.I 50	0	3	1	0,24
<i>cf. Cupania scrobiculata</i>	0	3	1	0,24
<i>Aparisthium cordatum</i>	1	3	0	0,24
<i>Apuleia leiocarpa</i>	0	2	5	0,23
<i>Vochysia ferruginea</i>	0	1	9	0,22
<i>Nectandra cuspidata</i>	0	3	0	0,22
<i>Mabea sp.</i>	0	3	0	0,22
<i>Richeria grandis</i>	0	3	0	0,22
<i>Miconia dispar</i>	0	3	0	0,22
N.I 44	0	3	0	0,22
N.I 39	0	3	0	0,22
<i>Chrysophyllum sp.</i>	0	3	0	0,22
N.I 01	0	3	0	0,22
<i>Mouriri guianensis</i>	4	2	0	0,21
N.I 09	0	2	3	0,19
<i>Copaifera langsdorffii</i>	0	2	2	0,18

Nome Científico	HT < 6,19	6,19 <= HT < 14,27	HT >= 14,27	PSR
<i>Tachigali sp.</i>	0	2	2	0,18
<i>Casearia javitensis</i>	0	2	1	0,16
<i>Duguetia marcgraviana</i>	0	2	1	0,16
<i>Protium sp. 02</i>	0	2	1	0,16
N.I 37	0	2	1	0,16
<i>Myrcia amazonica</i>	0	2	1	0,16
<i>Licania gardneri</i>	0	2	1	0,16
N.I 56	1	2	0	0,16
<i>Cordia cf alliodora</i>	0	2	0	0,15
N.I 29	0	2	0	0,15
<i>Erythroxylum sp.</i>	0	2	0	0,15
<i>Mouriri apiranga</i>	0	2	0	0,15
<i>Hirtella sp.</i>	0	2	0	0,15
<i>Humirastrum sp.</i>	0	2	0	0,15
N.I 48	0	2	0	0,15
<i>Miconia holosericea</i>	0	2	0	0,15
N.I 54	0	2	0	0,15
<i>Vatairea macrocarpa</i>	0	2	0	0,15
<i>Aspidosperma multiflorum</i>	0	2	0	0,15
<i>Salvertia convallariodora</i>	0	2	0	0,15
<i>Calophyllum brasiliense</i>	0	2	0	0,15
N.I 07	0	1	4	0,14
<i>Terminalia tetraphylla</i>	1	1	3	0,14
<i>Anadenanthera peregrina</i>	0	1	3	0,12
<i>Roupala montana</i>	1	1	1	0,11
<i>Aspidosperma marcgravianum</i>	1	1	1	0,11
<i>Tapura amazonica</i>	1	1	1	0,11
<i>Pseudobombax marginatum</i>	0	1	1	0,09
<i>Esenbeckia sp.</i>	0	1	1	0,09
<i>Cordia cf bicolor</i>	0	1	1	0,09
N.I 21	0	1	1	0,09
N.I 47	0	1	1	0,09
<i>Pouteria gardneri</i>	0	1	1	0,09
N.I 04	0	1	1	0,09
N.I 14	0	2	0	0,09
N.I 59	1	1	0	0,09
<i>Caryocar brasiliense</i>	1	1	0	0,09
<i>Diploptropis purpurea</i>	1	0	4	0,08
N.I 12	0	1	0	0,07
N.I 13	0	1	0	0,07
N.I 16	0	1	0	0,07
<i>Cecropia pachystachya</i>	0	1	0	0,07
N.I 19	0	1	0	0,07
N.I 60	0	1	0	0,07
N.I 20	0	1	0	0,07
N.I 34	0	1	0	0,07
N.I 31	0	1	0	0,07
<i>Cordia cf sellowiana</i>	0	1	0	0,07

Nome Científico	HT < 6,19	6,19 <= HT < 14,27	HT >= 14,27	PSR
<i>Pouteria torta</i>	0	1	0	0,07
N.I 35	0	1	0	0,07
N.I 36	0	1	0	0,07
<i>Couepia sp.</i>	0	1	0	0,07
<i>Pourouma bicolor</i>	0	1	0	0,07
N.I 42	0	1	0	0,07
N.I 43	0	1	0	0,07
<i>Lacistema sp.</i>	0	1	0	0,07
N.I 55	0	1	0	0,07
N.I 23	0	1	0	0,07
<i>Connarus cf. perrottetti</i>	0	1	0	0,07
N.I 25	0	1	0	0,07
N.I 38	0	1	0	0,07
N.I 41	0	1	0	0,07
N.I 26	0	1	0	0,07
N.I 27	0	1	0	0,07
N.I 45	0	1	0	0,07
N.I 57	0	1	0	0,07
N.I 08	0	1	0	0,07
N.I 53	0	1	0	0,07
<i>Magonia pubescens</i>	0	1	0	0,07
<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	0	1	0	0,07
N.I 58	0	1	0	0,07
<i>Casearia cf. sylvestris</i>	0	1	0	0,07
<i>Mouriri sp.</i>	0	1	0	0,07
N.I 30	0	0	2	0,03
<i>Hirtella glandulosa</i>	0	0	2	0,03
<i>Miconia sp. 03</i>	0	0	2	0,03
<i>Eremanthus sp.</i>	2	0	0	0,03
N.I 46	0	0	1	0,02
N.I 02	0	0	1	0,02
N.I 32	0	0	1	0,02
N.I 33	0	0	1	0,02
N.I 10	0	0	1	0,02
N.I 40	0	0	1	0,02
N.I 24	0	0	1	0,02
N.I 22	0	0	1	0,02
<i>Byrsonima sp.</i>	0	0	1	0,02
<i>Cordia trichotoma</i>	0	0	1	0,02
<i>Diospyros sericea</i>	1	0	0	0,02
N.I 15	1	0	0	0,02