

**Anexo 5.** Tabela contendo os parâmetros estatísticos básicos de frequência e duração para os 74 registros acústicos onde foram registrados assovios

MAP	FMIN m (kHz)	FMIN mx (kHz)	FMIN md (kHz)	DesvPad FMIN (kHz)	FMAX m (kHz)	FMAX mx (kHz)	FMAX md	DPad FMAX (kHz)	Tm (s)	Tmx (s)	Tmd (s)	DesvPad T(s)
9	5,4	7,2	6,2	0,4	7,2	9,7	8,4	0,6	0,11	0,39	0,25	0,08
23	5,0	8,8	6,9	1,7	6,3	17,5	14,6	5,5	0,10	0,75	0,50	0,30
44	1,1	7,3	5,3	1,4	4,4	15,1	10,0	2,2	0,09	1,24	0,56	0,18
50	3,0	10,6	4,9	1,7	5,1	16,6	8,1	1,8	0,22	0,89	0,48	0,16
62	7,6	13,6	10,4	3,0	15,7	17,7	16,9	1,0	0,49	0,66	0,58	0,08
79	5,9	8,0	6,9	0,8	15,8	23,5	19,2	3,0	0,54	0,84	0,70	0,11
83	3,9	11,9	6,6	1,6	7,1	15,3	9,1	1,7	0,14	0,58	0,40	0,12
91	3,4	5,7	4,8	0,5	7,5	10,3	9,1	0,8	0,33	0,99	0,68	0,17
98	7,1	7,3	7,2	0,1	8,9	9,4	9,2	0,3	0,48	0,59	0,55	0,06
107	2,0	8,9	6,4	2,2	5,9	14,4	12,2	2,2	0,14	0,69	0,43	0,18
112	4,8	13,5	10,2	2,6	10,0	21,0	16,8	2,8	0,11	0,84	0,38	0,18
117	7,4	8,3	7,8	0,5	12,8	14,1	13,3	0,7	0,91	1,98	1,60	0,60
126	4,0	11,4	8,6	1,9	10,1	20,9	16,6	2,5	0,15	1,37	0,46	0,29
127	4,3	9,8	7,3	1,4	15,3	31,6	23,7	4,9	0,32	1,34	0,96	0,28
131	0,5	8,4	5,8	1,8	9,1	18,1	14,0	2,3	0,20	2,03	0,89	0,48
139	2,9	9,4	7,7	1,6	4,9	13,7	9,6	1,6	0,07	0,30	0,15	0,05
142	5,7	7,5	6,6	1,3	14,0	17,2	15,6	2,3	0,61	1,10	0,85	0,34
143	5,2	9,7	8,2	1,4	11,4	13,2	12,1	0,6	0,33	0,79	0,59	0,17
157	6,6	10,7	8,6	2,9	14,8	16,2	15,5	1,0	0,36	0,86	0,61	0,35
158	1,9	10,1	5,8	1,1	6,5	12,6	8,7	1,1	0,11	1,39	0,56	0,24
160	5,7	9,1	6,7	1,1	9,6	17,1	11,7	2,3	0,25	0,45	0,36	0,07

168	3,2	13,5	9,0	3,3	21,0	26,1	23,6	2,1	0,26	1,18	0,76	0,42
186	6,2	11,9	7,8	1,9	10,8	20,6	17,1	4,1	0,61	1,20	0,87	0,24
189	7,8	12,3	10,0	3,1	21,7	21,7	21,7	0,0	0,59	1,43	1,01	0,59
192	3,9	12,3	7,7	2,4	8,9	18,7	13,1	2,6	0,13	1,07	0,49	0,21
202	4,3	10,8	6,0	2,7	12,6	18,0	15,7	2,2	0,66	1,05	0,84	0,18
205	3,9	7,6	5,8	2,6	15,1	16,4	15,7	0,9	0,40	0,43	0,41	0,02
224	2,1	9,9	6,7	2,0	8,1	16,6	13,2	2,2	0,13	1,05	0,58	0,32
231	8,0	10,3	9,7	0,9	13,2	19,6	15,8	2,1	0,08	0,34	0,23	0,10
236	4,8	10,8	8,0	2,5	15,6	21,3	17,5	2,6	0,23	0,64	0,39	0,18
237	5,0	11,6	7,5	1,9	10,7	24,2	19,4	3,8	0,24	1,31	0,68	0,32
238	4,4	6,6	5,5	1,5	18,0	19,0	18,5	0,8	1,05	1,29	1,17	0,17
242	3,9	15,5	7,9	2,3	9,8	47,6	22,1	5,2	0,08	2,07	0,90	0,41
244	6,2	19,4	10,9	3,3	14,6	23,8	18,7	3,3	0,14	0,72	0,36	0,17
245	3,2	8,7	4,6	0,8	6,5	11,2	8,3	0,8	0,20	0,93	0,43	0,12
246	3,5	10,2	6,7	1,2	6,3	14,3	9,7	1,5	0,02	1,14	0,45	0,22
249	4,7	10,3	7,4	2,1	12,9	23,9	18,6	3,1	0,43	1,18	0,77	0,28
250	4,8	11,7	7,8	1,8	16,9	32,5	21,0	4,0	0,25	2,39	0,72	0,60
251	4,4	7,4	6,3	0,8	6,3	9,6	8,3	0,7	0,22	1,52	0,58	0,23
257	4,3	8,4	5,7	1,5	8,9	15,6	13,5	2,4	0,44	0,97	0,76	0,23
263	2,1	9,2	5,0	1,1	6,9	12,8	9,7	1,5	0,16	0,90	0,51	0,18
265	5,5	8,4	6,8	1,4	14,6	22,9	20,1	4,8	0,21	1,14	0,63	0,47
272	3,7	6,2	5,3	0,9	11,0	13,2	12,5	0,6	0,26	0,60	0,45	0,12
277	5,7	16,2	9,2	2,5	11,7	29,0	20,9	4,4	0,16	1,29	0,78	0,25
285	9,4	11,2	10,2	0,6	14,8	21,5	18,6	3,0	0,41	0,94	0,58	0,21
287	4,3	10,1	7,6	1,5	17,6	23,8	19,4	2,1	0,35	0,83	0,62	0,16
290	5,5	5,9	5,7	0,3	11,6	15,3	13,4	2,6	0,79	1,23	1,01	0,31
291	2,7	7,3	4,4	1,6	4,6	9,6	6,5	1,6	0,32	0,90	0,53	0,14
292	3,0	6,4	4,5	1,1	5,3	9,6	7,0	1,3	0,35	1,11	0,61	0,16

297	3,9	10,5	8,1	1,6	16,2	25,6	21,0	2,9	0,44	1,20	0,84	0,23
301	5,7	10,3	8,5	2,0	13,0	20,1	17,5	2,7	0,52	1,35	0,93	0,36
324	7,3	1,2	9,0	2,0	16,7	25,5	19,5	3,7	0,7	1,0	0,8	0,1
328	8,7	8,7	8,7	n/a	20,9	20,9	20,9	n/a	0,70	0,70	0,70	n/a
343	6,5	10,9	8,5	1,6	13,6	22,8	17,2	2,7	0,18	1,09	0,64	0,29
349	8,8	13,1	10,8	1,3	14,7	23,5	16,8	3,0	0,34	0,76	0,53	0,18
351	7,1	9,8	8,4	0,9	19,0	31,8	23,9	5,3	0,15	0,96	0,52	0,29
355	4,9	12,1	7,0	3,0	9,4	29,9	16,2	7,9	0,25	1,06	0,76	0,30
356	7,4	9,7	8,7	1,1	15,2	20,2	16,7	2,1	0,26	0,76	0,53	0,22
359	4,9	14,5	9,2	2,8	12,8	23,2	18,8	3,1	0,22	1,23	0,60	0,29
365	3,3	8,1	5,4	1,3	5,4	14,3	9,9	1,9	0,16	1,32	0,58	0,28
366	3,8	10,3	6,6	1,2	5,9	14,6	9,8	1,7	0,15	1,22	0,54	0,23
368	3,5	8,1	7,0	1,1	7,6	11,4	9,0	0,6	0,08	0,74	0,40	0,20
370	9,2	10,4	9,9	0,5	17,4	20,9	18,7	1,5	0,37	0,51	0,44	0,08
378	5,0	17,8	10,5	2,8	11,3	35,3	17,9	3,2	0,04	2,06	0,61	0,42
382	0,0	12,0	6,8	2,3	13,1	48,0	18,5	5,8	0,54	1,21	0,82	0,16
383	7,5	12,7	9,9	1,9	10,1	18,2	14,1	3,3	0,13	0,49	0,24	0,11
387	8,5	14,3	12,4	1,6	16,1	19,5	18,5	0,8	0,20	0,57	0,34	0,09
392	3,3	11,0	6,1	1,4	5,5	15,0	8,6	1,5	0,17	1,43	0,53	0,18
403	9,2	15,6	13,3	3,5	19,4	21,6	20,7	1,1	0,37	0,45	0,40	0,04
404	4,3	7,1	5,1	0,7	7,5	9,4	8,0	0,5	0,45	0,78	0,62	0,11
405	3,1	10,1	6,5	2,0	7,0	11,7	10,1	1,6	0,37	1,17	0,75	0,22
406	4,5	7,3	5,8	0,6	6,5	9,3	8,1	0,6	0,13	0,82	0,42	0,17
412	5,3	5,3	5,3	n/a	7,5	7,5	7,5	n/a	0,59	0,59	0,59	n/a
413	7,3	9,0	8,2	0,7	12,6	16,9	16,1	1,4	0,41	0,66	0,52	0,08