

Anexo 4. Tabela contendo o número de intervalo entre pulsos mensurados, seus valores mínimos, máximos, médios e desvio padrão (DesvPad) nos diferentes registros acústicos contendo estalidos

Registros acústicos	N	Mínimo (s)	Máximo (s)	Média (s)	DesvPad (s)
MAP004	74	0,07	0,33	0,15	0,05
MAP007	34	0,02	0,13	0,04	0,02
MAP009	194	0,00	0,29	0,07	0,07
MAP016	3	0,30	0,35	0,32	0,03
MAP017	6	0,04	0,07	0,06	0,01
MAP018	40	0,04	0,45	0,10	0,10
MAP022	8	0,06	0,14	0,08	0,03
MAP023	101	0,07	0,28	0,16	0,05
MAP030	38	0,01	0,17	0,05	0,04
MAP032	69	0,04	0,19	0,08	0,02
MAP034	14	0,05	0,12	0,09	0,02
MAP043	76	0,01	0,32	0,07	0,07
MAP044	52	0,03	0,35	0,20	0,07
MAP048	7	0,08	0,21	0,12	0,05
MAP050	149	0,02	0,66	0,11	0,10
MAP054	15	0,06	0,21	0,13	0,04
MAP058	96	0,02	0,38	0,11	0,09
MAP065	22	0,04	0,33	0,13	0,07
MAP068	90	0,04	0,24	0,10	0,03
MAP069	62	0,05	0,38	0,21	0,08
MAP071	59	0,04	0,16	0,08	0,02
MAP072	54	0,05	0,30	0,10	0,07
MAP073	29	0,02	0,52	0,07	0,12
MAP075	20	0,05	0,62	0,28	0,14
MAP076	39	0,07	0,17	0,10	0,02
MAP079	185	0,05	0,47	0,13	0,08
MAP081	38	0,06	0,36	0,15	0,07

MAP083	18	0,02	0,13	0,07	0,04
MAP084	75	0,04	0,20	0,09	0,03
MAP091	70	0,02	0,23	0,03	0,03
MAP096	8	0,05	0,14	0,07	0,03
MAP097	6	0,04	0,09	0,07	0,02
MAP098	99	0,01	0,59	0,07	0,09
MAP108	15	0,02	0,14	0,05	0,03
MAP110	94	0,03	0,48	0,16	0,13
MAP111	8	0,02	0,22	0,08	0,07
MAP112	104	0,03	0,26	0,11	0,05
MAP116	4	0,08	0,18	0,11	0,04
MAP121	6	0,02	0,76	0,15	0,30
MAP122	75	0,03	0,31	0,11	0,09
MAP125	48	0,06	0,15	0,08	0,02
MAP126	132	0,00	0,23	0,06	0,03
MAP127	125	0,04	0,44	0,13	0,09
MAP128	18	0,08	0,13	0,10	0,01
MAP129	45	0,07	0,19	0,10	0,03
MAP130	13	0,01	0,08	0,04	0,02
MAP131	72	0,06	0,35	0,15	0,04
MAP132	40	0,21	0,26	0,24	0,01
MAP133	10	0,05	0,19	0,12	0,04
MAP134	13	0,06	0,14	0,08	0,02
MAP136	9	0,14	0,69	0,31	0,17
MAP137	100	0,04	0,36	0,08	0,03
MAP139	296	0,02	0,46	0,15	0,08
MAP145	72	0,04	0,24	0,11	0,04
MAP148	74	0,04	0,28	0,11	0,06
MAP149	19	0,09	0,13	0,11	0,01
MAP151	28	0,04	0,50	0,11	0,11
MAP154	148	0,07	0,26	0,10	0,02

MAP156	55	0,04	0,11	0,08	0,02
MAP157	72	0,05	0,61	0,16	0,10
MAP158	143	0,02	0,42	0,06	0,07
MAP160	15	0,02	0,21	0,09	0,07
MAP161	88	0,02	0,41	0,14	0,09
MAP164	5	0,07	0,41	0,19	0,13
MAP165	41	0,03	0,48	0,10	0,09
MAP168	201	0,02	0,42	0,13	0,08
MAP169	20	0,04	0,17	0,08	0,03
MAP170	152	0,00	0,47	0,11	0,11
MAP172	18	0,02	0,11	0,04	0,03
MAP177	42	0,02	0,46	0,08	0,07
MAP178	23	0,05	0,25	0,14	0,06
MAP179	71	0,03	0,53	0,12	0,12
MAP180	150	0,00	0,50	0,12	0,08
MAP181	14	0,03	0,23	0,08	0,04
MAP182	7	0,11	0,38	0,20	0,09
MAP183	182	0,02	0,50	0,12	0,09
MAP184	3	0,05	0,33	0,14	0,16
MAP185	18	0,07	0,37	0,13	0,10
MAP186	116	0,05	0,44	0,16	0,08
MAP188	71	0,08	0,31	0,15	0,05
MAP189	99	0,01	0,32	0,12	0,08
MAP190	83	0,04	0,29	0,11	0,06
MAP191	57	0,07	0,42	0,11	0,08
MAP192	226	0,05	0,30	0,14	0,03
MAP199	20	0,01	0,08	0,04	0,02
MAP200	119	0,04	0,37	0,11	0,05
MAP202	24	0,02	0,27	0,07	0,07
MAP203	94	0,02	0,62	0,06	0,09
MAP204	43	0,03	0,96	0,21	0,24

MAP205	66	0,06	0,69	0,16	0,12
MAP207	183	0,02	0,36	0,11	0,07
MAP212	32	0,06	0,23	0,11	0,04
MAP214	145	0,02	0,23	0,08	0,06
MAP215	137	0,02	0,20	0,10	0,04
MAP216	41	0,05	0,12	0,08	0,02
MAP221	39	0,02	0,66	0,15	0,18
MAP222	28	0,04	0,51	0,28	0,13
MAP223	20	0,02	0,09	0,03	0,02
MAP224	36	0,02	0,67	0,26	0,18
MAP225	100	0,03	0,20	0,08	0,02
MAP226	132	0,02	0,46	0,12	0,09
MAP228	50	0,01	0,21	0,05	0,04
MAP229	60	0,02	0,19	0,08	0,03
MAP230	129	0,00	0,33	0,11	0,06
MAP231	54	0,04	0,26	0,09	0,04
MAP232	15	0,04	0,15	0,07	0,03
MAP234	72	0,02	0,23	0,05	0,04
MAP235	72	0,03	0,52	0,23	0,11
MAP236	97	0,02	0,28	0,15	0,07
MAP237	115	0,01	0,43	0,14	0,11
MAP238	102	0,03	0,26	0,10	0,05
MAP239	65	0,04	0,28	0,09	0,04
MAP240	59	0,03	0,75	0,21	0,15
MAP241	27	0,05	0,40	0,14	0,10
MAP242	170	0,00	0,35	0,09	0,06
MAP245	14	0,02	0,09	0,03	0,02
MAP246	72	0,02	0,11	0,02	0,01
MAP247	181	0,02	0,30	0,08	0,05
MAP248	96	0,03	0,33	0,13	0,05
MAP249	26	0,05	0,16	0,09	0,03

MAP250	134	0,01	0,29	0,15	0,07
MAP251	142	0,02	0,13	0,03	0,01
MAP252	101	0,02	0,61	0,13	0,14
MAP253	38	0,02	0,25	0,16	0,05
MAP254	154	0,01	0,36	0,16	0,08
MAP255	62	0,02	0,40	0,09	0,08
MAP256	39	0,08	0,21	0,16	0,02
MAP257	135	0,00	0,25	0,14	0,03
MAP258	5	0,12	0,24	0,18	0,06
MAP259	97	0,09	0,30	0,17	0,05
MAP260	81	0,02	0,35	0,14	0,06
MAP261	50	0,02	0,67	0,13	0,10
MAP262	41	0,04	0,25	0,14	0,04
MAP263	114	0,00	0,51	0,07	0,10
MAP264	83	0,02	0,31	0,13	0,06
MAP265	54	0,04	0,25	0,12	0,05
MAP266	85	0,02	0,38	0,13	0,07
MAP267	13	0,09	0,24	0,13	0,05
MAP268	110	0,02	0,25	0,06	0,05
MAP269	9	0,16	0,19	0,18	0,01
MAP270	17	0,02	0,55	0,12	0,13
MAP271	4	0,22	0,41	0,31	0,08
MAP272	118	0,02	0,22	0,04	0,04
MAP273	73	0,02	0,20	0,14	0,04
MAP274	39	0,02	0,16	0,04	0,03
MAP277	114	0,04	0,52	0,12	0,09
MAP278	185	0,02	0,46	0,15	0,05
MAP280	132	0,00	0,26	0,12	0,07
MAP281	22	0,06	0,12	0,09	0,02
MAP282	41	0,05	0,43	0,17	0,08
MAP283	5	0,10	0,28	0,20	0,07

MAP284	65	0,00	0,15	0,08	0,02
MAP285	172	0,02	0,33	0,09	0,04
MAP286	131	0,02	0,37	0,07	0,04
MAP287	150	0,02	0,20	0,08	0,03
MAP288	27	0,03	0,21	0,10	0,05
MAP289	23	0,13	0,32	0,16	0,04
MAP290	117	0,02	0,25	0,12	0,05
MAP291	112	0,02	0,44	0,04	0,06
MAP293	9	0,15	0,18	0,17	0,01
MAP294	173	0,05	0,30	0,16	0,03
MAP295	30	0,02	0,32	0,11	0,08
MAP296	84	0,02	0,25	0,09	0,05
MAP297	4	0,13	0,23	0,19	0,04
MAP298	5	0,05	0,11	0,09	0,02
MAP299	104	0,02	0,32	0,10	0,07
MAP300	8	0,02	0,68	0,17	0,27
MAP301	67	0,04	0,37	0,11	0,05
MAP302	18	0,02	0,04	0,02	0,01
MAP303	54	0,02	0,57	0,14	0,19
MAP304	2	0,09	0,09	0,09	0,01
MAP305	41	0,03	0,40	0,10	0,09
MAP306	63	0,10	0,25	0,18	0,02
MAP308	119	0,02	0,46	0,12	0,09
MAP309	133	0,02	0,51	0,15	0,06
MAP310	106	0,13	0,31	0,17	0,03
MAP311	6	0,11	0,33	0,18	0,09
MAP312	80	0,02	0,42	0,12	0,08
MAP313	31	0,03	0,17	0,08	0,04
MAP314	17	0,07	0,21	0,17	0,03
MAP315	14	0,09	0,23	0,18	0,03
MAP316	14	0,03	0,21	0,15	0,08

MAP317	60	0,00	0,36	0,19	0,07
MAP318	27	0,02	0,13	0,05	0,03
MAP319	4	0,03	0,07	0,05	0,03
MAP320	3	0,02	0,44	0,28	0,23
MAP321	21	0,02	0,16	0,10	0,06
MAP322	12	0,02	0,17	0,05	0,06
MAP323	20	0,02	0,44	0,12	0,12
MAP324	21	0,03	0,18	0,09	0,04
MAP328	23	0,01	0,40	0,11	0,10
MAP329	67	0,04	0,15	0,08	0,02
MAP330	36	0,07	0,20	0,10	0,03
MAP331	30	0,07	0,11	0,09	0,01
MAP332	14	0,05	0,07	0,06	0,01
MAP333	60	0,03	0,35	0,13	0,07
MAP336	19	0,05	0,18	0,14	0,05
MAP337	19	0,05	0,18	0,14	0,05
MAP338	25	0,00	0,22	0,12	0,05
MAP339	3	0,16	0,19	0,17	0,02
MAP342	14	0,07	0,28	0,12	0,07
MAP343	62	0,00	0,36	0,09	0,05
MAP344	43	0,07	0,11	0,09	0,01
MAP346	21	0,02	0,59	0,18	0,16
MAP347	2	0,07	0,07	0,07	0,00
MAP349	58	0,04	0,13	0,08	0,02
MAP350	21	0,04	0,37	0,11	0,08
MAP351	40	0,15	0,19	0,17	0,01
MAP352	14	0,06	0,09	0,08	0,01
MAP354	65	0,03	0,37	0,08	0,05
MAP355	35	0,16	0,35	0,18	0,03
MAP356	34	0,05	0,41	0,18	0,10
MAP357	10	0,03	0,04	0,03	0,00

MAP359	63	0,02	0,27	0,09	0,05
MAP360	15	0,02	0,22	0,10	0,08
MAP361	197	0,02	0,31	0,16	0,06
MAP362	80	0,02	0,04	0,03	0,01
MAP364	16	0,07	0,59	0,20	0,18
MAP365	82	0,01	0,55	0,04	0,08
MAP366	232	0,01	0,80	0,04	0,07
MAP368	68	0,01	0,19	0,03	0,02
MAP370	97	0,05	0,11	0,08	0,01
MAP371	8	0,08	0,09	0,09	0,01
MAP372	32	0,02	0,44	0,07	0,12
MAP373	4	0,10	0,12	0,11	0,01
MAP374	28	0,06	0,14	0,09	0,02
MAP375	28	0,01	0,04	0,03	0,01
MAP376	8	0,08	0,10	0,09	0,01
MAP377	6	0,08	0,10	0,09	0,01
MAP378	116	0,04	0,21	0,09	0,03
MAP381	34	0,05	0,12	0,08	0,02
MAP382	94	0,03	0,47	0,14	0,10
MAP383	70	0,03	0,12	0,07	0,02
MAP384	37	0,04	0,12	0,09	0,02
MAP385	10	0,11	0,13	0,12	0,01
MAP386	4	0,08	0,08	0,08	0,00
MAP387	68	0,04	0,30	0,10	0,04
MAP390	74	0,02	0,23	0,10	0,05
MAP392	78	0,02	0,05	0,03	0,01
MAP394	6	0,02	0,02	0,02	0,00
MAP395	78	0,02	0,05	0,02	0,01
MAP397	37	0,04	0,14	0,07	0,02
MAP398	20	0,10	0,15	0,13	0,02
MAP399	65	0,01	0,27	0,06	0,04

MAP400	4	0,08	0,10	0,09	0,01
MAP401	8	0,08	0,10	0,09	0,01
MAP402	13	0,03	0,13	0,08	0,03
MAP403	61	0,06	0,18	0,10	0,03
MAP404	50	0,02	0,04	0,02	0,00
MAP405	141	0,00	0,39	0,06	0,05
MAP406	56	0,01	0,03	0,02	0,00
MAP407	4	0,11	0,12	0,11	0,01
MAP408	11	0,06	0,37	0,20	0,11
MAP409	20	0,03	0,08	0,07	0,02
MAP412	12	0,18	0,26	0,22	0,02
MAP413	16	0,01	0,26	0,17	0,10
MAP414	53	0,02	0,33	0,09	0,06
