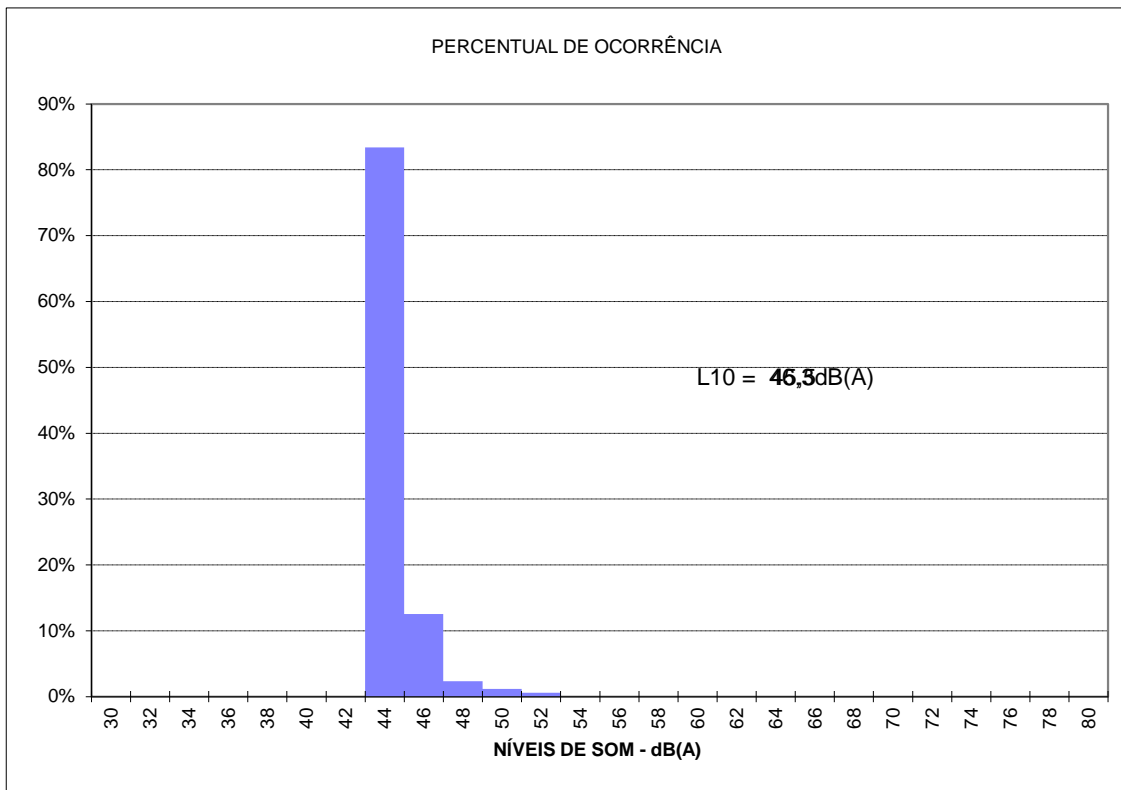


SALOBO - RESIDÊNCIAS
GRÁFICO 7.1 - NOITE
DISTRIBUIÇÃO PROBABILÍSTICA DE RUÍDO

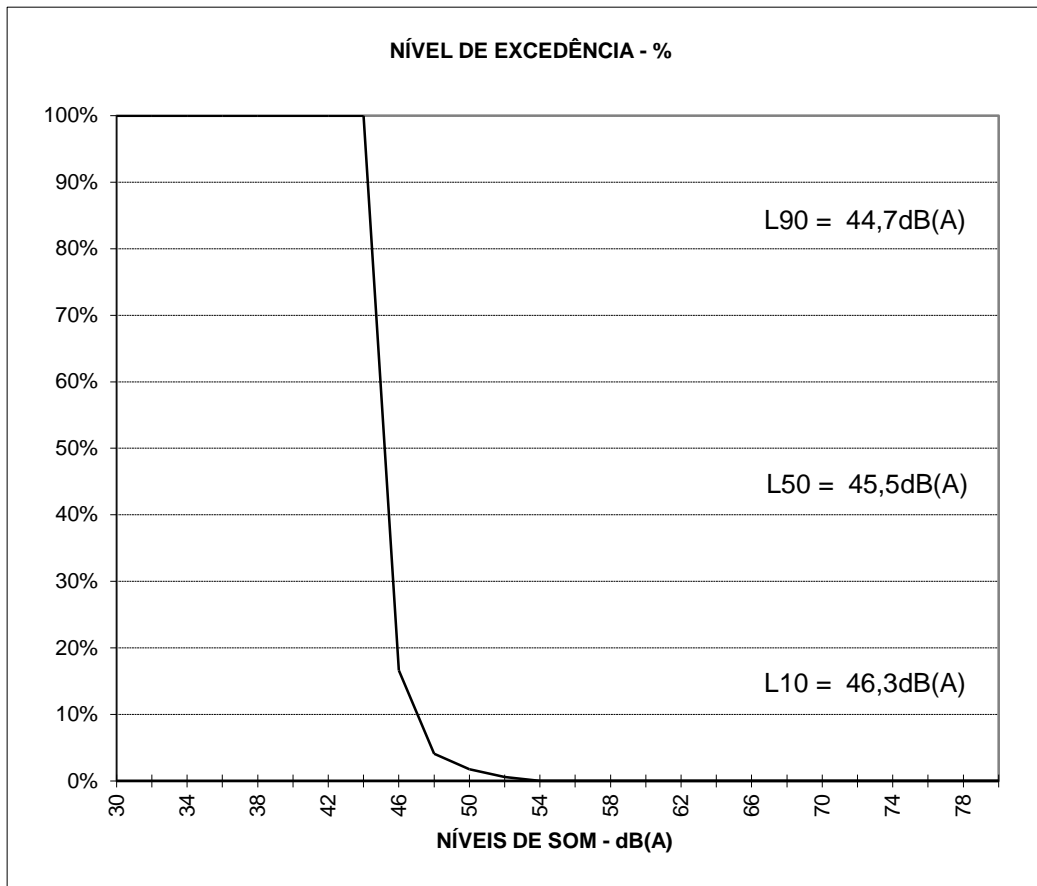


01 - NOV - 2003 / 21:03 hs

Leq = 44,7 dB(A)

NÍVEIS DE SOM EM dB(A)
REF: 0 dB(A) = 20E-6 Pa

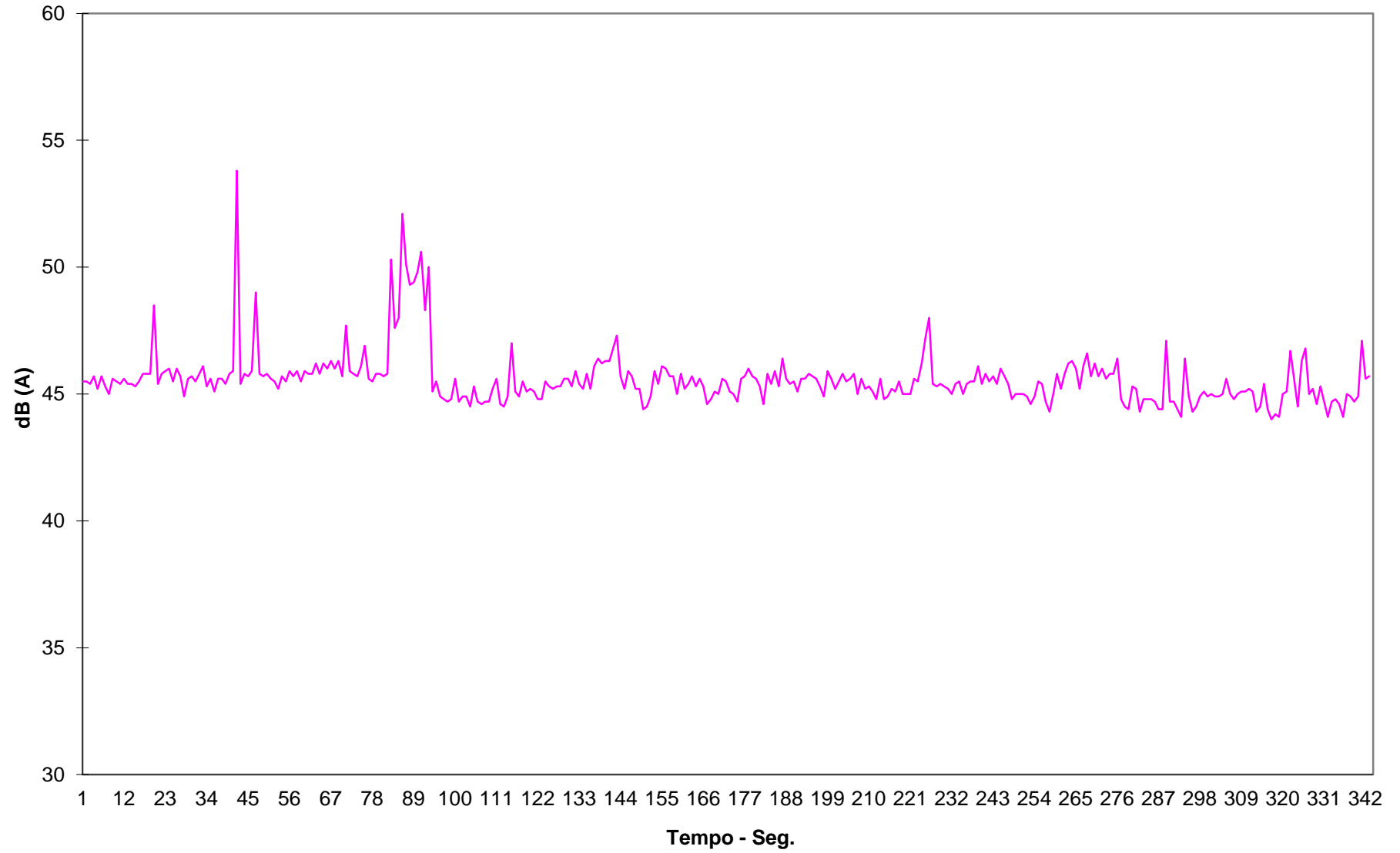
SALOBO - RESIDÊNCIAS
GRÁFICO 7.2 - NOITE
DISTRIBUIÇÃO CUMULATIVA



DIST. CUMULATIVA

NÍVEIS DE SOM EM dB(A)
REF: 0dB(A) = 20E-6 Pa

GRAFICO 7 - SALOBO - RESIDÊNCIAS
AMOSTRAGEM DE RUÍDO - NOITE
01/11/03 - 21:03 / 21:13 hs



Dados

Tempo	Amplitude	Intervalo	Acumulativo	Acumulativo	Ocorrencias	Ocorrencias	Li	L10
2	45,5	30	343	100%	0	0%		
4	45,5	32	343	100%	0	0%		0 L50
6	45,4	34	343	100%	0	0%		0 L90
8	45,7	36	343	100%	0	0%		0
10	45,2	38	343	100%	0	0%		0
12	45,7	40	343	100%	0	0%		0
14	45,3	42	343	100%	0	0%		0
16	45	44	343	100%	286	83%	7183995,194	
18	45,6	46	57	17%	43	13%	1711860,833	
20	45,5	48	14	4%	8	2%	504765,8756	
22	45,4	50	6	2%	4	1%	400000	
24	45,6	52	2	1%	2	1%	316978,6385	
26	45,4	54	0	0%	0	0%		0
28	45,4	56	0	0%	0	0%		0
30	45,3	58	0	0%	0	0%		0
32	45,5	60	0	0%	0	0%		0
34	45,8	62	0	0%	0	0%		0
36	45,8	64	0	0%	0	0%		0
38	45,8	66	0	0%	0	0%		0
40	48,5	68	0	0%	0	0%		0
42	45,4	70	0	0%	0	0%		0
44	45,8	72	0	0%	0	0%		0
46	45,9	74	0	0%	0	0%		0
48	46	76	0	0%	0	0%		0
50	45,5	78	0	0%	0	0%		0
52	46	80	0	0%	0	0%		0
54	45,7						10117600,54	
56	44,9						7,005077529	
58	45,6						70,05077529	
60	45,7							
62	45,5							
64	45,8							
66	46,1							
68	45,3							
70	45,6							
72	45,1							
74	45,6							
76	45,6							
78	45,4							
80	45,8							
82	45,9							
84	53,8							
86	45,4							
88	45,8							
90	45,7							
92	45,9							
94	49							
96	45,8							
98	45,7							
100	45,8							
102	45,6							

Dados

104	45,5
106	45,2
108	45,7
110	45,5
112	45,9
114	45,7
116	45,9
118	45,5
120	45,9
122	45,8
124	45,8
126	46,2
128	45,8
130	46,2
132	46
134	46,3
136	46
138	46,3
140	45,7
142	47,7
144	45,9
146	45,8
148	45,7
150	46,1
152	46,9
154	45,6
156	45,5
158	45,8
160	45,8
162	45,7
164	45,8
166	50,3
168	47,6
170	48
172	52,1
174	50,1
176	49,3
178	49,4
180	49,8
182	50,6
184	48,3
186	50
188	45,1
190	45,5
192	44,9
194	44,8
196	44,7
198	44,8
200	45,6
202	44,7
204	44,9
206	44,9

Dados

208	44,5
210	45,3
212	44,7
214	44,6
216	44,7
218	44,7
220	45,2
222	45,6
224	44,6
226	44,5
228	44,9
230	47
232	45,1
234	44,9
236	45,5
238	45,1
240	45,2
242	45,1
244	44,8
246	44,8
248	45,5
250	45,3
252	45,2
254	45,3
256	45,3
258	45,6
260	45,6
262	45,3
264	45,9
266	45,4
268	45,2
270	45,8
272	45,2
274	46,1
276	46,4
278	46,2
280	46,3
282	46,3
284	46,8
286	47,3
288	45,7
290	45,2
292	45,9
294	45,7
296	45,2
298	45,2
300	44,4
302	44,5
304	44,9
306	45,9
308	45,4
310	46,1

Dados

312	46
314	45,7
316	45,7
318	45
320	45,8
322	45,2
324	45,4
326	45,7
328	45,3
330	45,6
332	45,3
334	44,6
336	44,8
338	45,1
340	45
342	45,6
344	45,5
346	45,1
348	45
350	44,7
352	45,6
354	45,7
356	46
358	45,7
360	45,6
362	45,3
364	44,6
366	45,8
368	45,4
370	45,9
372	45,3
374	46,4
376	45,6
378	45,4
380	45,5
382	45,1
384	45,6
386	45,6
388	45,8
390	45,7
392	45,6
394	45,3
396	44,9
398	45,9
400	45,6
402	45,2
404	45,5
406	45,8
408	45,5
410	45,6
412	45,8
414	45

Dados

416	45,6
418	45,2
420	45,3
422	45,1
424	44,8
426	45,6
428	44,8
430	44,9
432	45,2
434	45,1
436	45,5
438	45
440	45
442	45
444	45,6
446	45,5
448	46,2
450	47,2
452	48
454	45,4
456	45,3
458	45,4
460	45,3
462	45,2
464	45
466	45,4
468	45,5
470	45
472	45,4
474	45,5
476	45,5
478	46,1
480	45,4
482	45,8
484	45,5
486	45,7
488	45,4
490	46
492	45,7
494	45,4
496	44,8
498	45
500	45
502	45
504	44,9
506	44,6
508	44,9
510	45,5
512	45,4
514	44,7
516	44,3
518	45

Dados

520	45,8
522	45,2
524	45,8
526	46,2
528	46,3
530	46
532	45,2
534	46,1
536	46,6
538	45,7
540	46,2
542	45,7
544	46
546	45,6
548	45,8
550	45,8
552	46,4
554	44,8
556	44,5
558	44,4
560	45,3
562	45,2
564	44,3
566	44,8
568	44,8
570	44,8
572	44,7
574	44,4
576	44,4
578	47,1
580	44,7
582	44,7
584	44,4
586	44,1
588	46,4
590	44,9
592	44,3
594	44,5
596	44,9
598	45,1
600	44,9
602	45
604	44,9
606	44,9
608	45
610	45,6
612	45
614	44,8
616	45
618	45,1
620	45,1
622	45,2

Dados

624	45,1
626	44,3
628	44,5
630	45,4
632	44,4
634	44
636	44,2
638	44,1
640	45
642	45,1
644	46,7
646	45,6
648	44,5
650	46,3
652	46,8
654	45
656	45,2
658	44,6
660	45,3
662	44,7
664	44,1
666	44,7
668	44,8
670	44,6
672	44,1
674	45
676	44,9
678	44,7
680	44,9
682	47,1
684	45,6
686	45,7

Dados

46,3
45,5
44,7