

Sax - Diurno

Dados Cursor

16-12-2008 13:39 T:00:30:00

	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
LT	69,8	68,4	66,5	64,1	61,5	58,9	56,2	53,7	50,6	47,8	45,7	44,2	41,7	40,3	38,9	38,2	36,9	38	37,9	36,9	37,1	36,8	36,9	35,2	33,2	32,3	29,6	28,2	24	19,3	15,9	14,4	14,1	14,5

LAT: 46,6 dBA  
 LCT: 65,8 dBC  
 LZT: 76,5 dBZ  
 LAIT: 49,3 dBA  
 LAFmax: 72,0 dBA  
 LAImax: 72,7 dBA  
 LASmax: 70,0 dBA  
 LAIT-LAT: 2,7 dBA  
 LAFmax-LAT: 25,4 dBA  
 LAImax-LAFmax: 0,7 dBA  
 LAImax-LASmax: 2,7 dBA

Simpão - Diurno

Dados Cursor

16-12-2008 14:17 T:00:30:00

	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
LT	71,7	70,7	69	67,2	65,3	64,5	61,6	62,5	64,1	63,5	61,2	59,4	57,8	57,3	58,4	58,9	58,1	58,3	58,1	57,3	56,6	55,4	53,3	51,6	48,2	45,5	43,4	40,7	37,8	34,4	31	27	22,2	18,4

LAT: 65,0 dBA  
 LCT: 73,1 dBC  
 LZT: 79,3 dBZ  
 LAIT: 66,6 dBA  
 LAFmax: 81,0 dBA  
 LAImax: 82,8 dBA  
 LASmax: 77,9 dBA  
 LAIT-LAT: 1,6 dBA  
 LAFmax-LAT: 16,0 dBA  
 LAImax-LAFmax: 1,8 dBA  
 LAImax-LASmax: 4,9 dBA

Estação da Lezíria - Diurno

Dados Cursor

16-12-2008 14:54 T:00:00:00

	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
LT	65,3	65,1	63,8	62,6	62,7	63,9	62,1	72,1	63,8	61,1	60,8	57,2	56,3	54,2	52,5	52,2	54,7	59,7	55,4	56,7	57,8	55,2	54	52,2	53	48,3	54	51,7	48,9	47	38,3	33,4	25,7	18,3

LAT: 65,6 dBA  
 LCT: 74,0 dBC  
 LZT: 76,7 dBZ  
 LAIT: 66,6 dBA  
 LAFmax: 82,0 dBA  
 LAImax: 83,0 dBA  
 LASmax: 78,3 dBA  
 LAIT-LAT: 1,0 dBA  
 LAFmax-LAT: 16,4 dBA  
 LAImax-LAFmax: 1,0 dBA  
 LAImax-LASmax: 4,7 dBA

Viso - Diurno

15-12-2008 17:37 T:00:30:00

	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
LT	72,5	71,1	69,4	68,1	65,4	63,4	61,7	62,1	62,7	59,3	52,8	52,7	51,1	51,1	52,4	52,7	51,4	52,3	52,7	53,7	55,7	55,3	54,5	51,9	47,7	43,8	40,1	37,3	34,2	30,9	27,7	25,2	23,2	22,8

LAT: 62,9 dBA  
 LCT: 71,5 dBC  
 LZT: 80,1 dBZ  
 LAIT: 64,9 dBA  
 LAFmax: 80,3 dBA  
 LAImax: 81,6 dBA  
 LASmax: 76,6 dBA  
 LAIT-LAT: 2,0 dBA  
 LAFmax-LAT: 17,4 dBA  
 LAImax-LAFmax: 1,3 dBA  
 LAImax-LASmax: 5,0 dBA

Barra - Diurno

Dados Cursor

15-12-2008 18:26 T:00:30:00

	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
LT	63,5	62,3	60,3	58,5	57,6	54,6	54,4	53,1	50,6	49,6	46	43,4	41,8	40,3	39,1	38,8	38,4	38,3	37,4	38,1	36	34,1	33,6	32,2	28,7	26,8	25,3	22,5	18,7	15,9	13	11,3	10	9,6

LAT: 45,3 dBA  
 LCT: 61,8 dBC  
 LZT: 71,0 dBZ  
 LAIT: 52,7 dBA

LAFmax: 77,6 dBA  
 LAImax: 82,6 dBA  
 LASmax: 70,5 dBA  
 LAIT-LAT: 7,4 dBA  
 LAFmax-LAT: 32,3 dBA  
 LAImax-LAFmax: 5,0 dBA  
 LAImax-LASmax: 12,1 dBA

Barra - Entardecer  
 Dados Cursor

15-12-2008 20:25 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	61	59,1	57,1	54,4	52,2	50,3	48,6	47,7	47,1	46,9	42,9	41,4	39,3	38,1	36,1	34,5	33,7	32,4	30,3	28,1	26,1	24,7	22,6	22	21,5	19,4	17,4	15,9	13,9	12,4	11	10,4	9,6	9,6

LAT: 38,7 dBA  
 LCT: 57,8 dBC  
 LZT: 68,2 dBZ  
 LAIT: 51,8 dBA  
 LAFmax: 64,6 dBA  
 LAImax: 81,6 dBA  
 LASmax: 59,4 dBA  
 LAIT-LAT: 13,1 dBA  
 LAFmax-LAT: 25,9 dBA  
 LAImax-LAFmax: 17,0 dBA  
 LAImax-LASmax: 22,2 dBA

Wsp - Entardecer  
 Dados Cursor

15-12-2008 21:09 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	57,6	56,6	55,1	53,3	51,8	50,9	50,2	52	54,7	50,8	47,1	45,2	43,7	43,2	44,2	43,8	43,4	45,3	46,3	47,5	48,9	47,6	46,2	44,3	40,5	36,7	33,1	29,2	25,3	21	17,3	13,9	11,6	11

LAT: 55,5 dBA  
 LCT: 61,2 dBC  
 LZT: 67,0 dBZ  
 LAIT: 57,7 dBA  
 LAFmax: 75,6 dBA  
 LAImax: 76,7 dBA  
 LASmax: 72,7 dBA  
 LAIT-LAT: 2,2 dBA  
 LAFmax-LAT: 20,1 dBA  
 LAImax-LAFmax: 1,1 dBA  
 LAImax-LASmax: 4,0 dBA

Estação da Lezíria - Entardecer  
 Dados Cursor

15-12-2008 21:51 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	59,5	60,3	59,1	59,6	59,4	58,1	58,5	73,5	60,9	62,2	59,5	55,2	52,2	51,4	49,6	52,3	55	59	56	57,9	57,3	54	53	50,4	49,1	44,7	42,4	38,6	33,7	28,9	23,9	17,6	13	10,7

LAT: 64,3 dBA  
 LCT: 73,9 dBC  
 LZT: 75,5 dBZ  
 LAIT: 65,0 dBA  
 LAFmax: 78,9 dBA  
 LAImax: 79,7 dBA  
 LASmax: 76,7 dBA  
 LAIT-LAT: 0,7 dBA  
 LAFmax-LAT: 14,6 dBA  
 LAImax-LAFmax: 0,8 dBA  
 LAImax-LASmax: 3,0 dBA

Sampão - Entardecer  
 Dados Cursor

15-12-2008 22:28 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	58,5	59,3	59,3	59,8	58,3	58,9	57,6	60,4	61,5	63	57,8	56,2	56,5	56,4	55,6	54,1	54	54,5	53,9	54	53,5	52,6	50,9	49,3	47,1	45,5	43,1	45	40,4	37,1	36,6	35,8	29,7	24,7

LAT: 62,1 dBA  
 LCT: 69,6 dBC  
 LZT: 71,6 dBZ  
 LAIT: 63,6 dBA  
 LAFmax: 80,3 dBA  
 LAImax: 81,0 dBA  
 LASmax: 79,2 dBA  
 LAIT-LAT: 1,5 dBA  
 LAFmax-LAT: 18,2 dBA  
 LAImax-LAFmax: 0,7 dBA  
 LAImax-LASmax: 1,8 dBA

Matus - Entardecer  
 Dados Cursor

16-12-2008 22:30 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz				
	51,8	49,7	47,3	45,6	46,1	46	45,4	52,8	47,7	47,3	46,4	45,2	43,1	41,1	40,9	37,8	36,6	38,2	39,1	36,6	34,1	33,7	32,7	32,6	26,1	22,7	19,7	17,5	14,1	12,4	11	10	9,6	9,6				
LAT:	44,8 dBA																																					
LCT:	56,7 dBC																																					
LZT:	61,1 dBZ																																					
LAIT:	50,1 dBA																																					
LAFmax:	68,3 dBA																																					
LAlmax:	77,8 dBA																																					
LASmax:	66,4 dBA																																					
LAIT-LAT:	5,3 dBA																																					
LAFmax-LAT:	23,5 dBA																																					
LAlmax-LAFmax:	9,5 dBA																																					
LASmax-LASmax:	11,4 dBA																																					

Simpald - Nocturno

Dados Cursor

15-12-2008 22:58 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz				
	58,2	58,8	58,3	57,4	56,8	58,1	54,9	56,2	60	57,5	54,8	53,9	53,5	52,8	52,2	55,3	53,6	51,7	53	52,6	51,8	50,7	48,7	46,3	42,9	39,5	36,8	33,8	30,1	26,3	23,3	19	14,8	11,3				
LAT:	60,1 dBA																																					
LCT:	67,0 dBC																																					
LZT:	69,6 dBZ																																					
LAIT:	61,9 dBA																																					
LAFmax:	80,2 dBA																																					
LAlmax:	81,9 dBA																																					
LASmax:	77,4 dBA																																					
LAIT-LAT:	1,8 dBA																																					
LAFmax-LAT:	20,1 dBA																																					
LAlmax-LAFmax:	1,7 dBA																																					
LASmax-LASmax:	4,5 dBA																																					

Matos - Nocturno

Dados Cursor

16-12-2008 00:02 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz				
	54,7	54,2	51,8	52,8	53,2	55,9	53,3	53,2	52,1	51,1	49,6	48,1	45,3	43,8	44,3	43,4	42,8	43,1	41,2	38,9	40,5	39,3	38,5	38,4	33,5	30,1	26,1	22,5	19,6	15,9	13,4	11,3	10	9,6				
LAT:	49,4 dBA																																					
LCT:	60,8 dBC																																					
LZT:	64,5 dBZ																																					
LAIT:	53,9 dBA																																					
LAFmax:	72,2 dBA																																					
LAlmax:	80,2 dBA																																					
LASmax:	70,2 dBA																																					
LAIT-LAT:	4,5 dBA																																					
LAFmax-LAT:	22,8 dBA																																					
LAlmax-LAFmax:	8,0 dBA																																					
LASmax-LASmax:	10,0 dBA																																					

Estação da Telrosa - Nocturno

Dados Cursor

16-12-2008 00:44 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz				
	59,8	60,3	59,4	59,4	58,9	57,1	58,4	73,3	60,7	60,4	58,3	54	49,9	48,1	48,6	51,3	53,8	57,6	55,1	57,6	56,1	54,7	52,8	50,3	48,5	44,3	41,9	37,7	33,2	27,6	23,2	24,4	13	10				
LAT:	63,7 dBA																																					
LCT:	73,5 dBC																																					
LZT:	75,2 dBZ																																					
LAIT:	64,2 dBA																																					
LAFmax:	71,6 dBA																																					
LAlmax:	74,3 dBA																																					
LASmax:	69,7 dBA																																					
LAIT-LAT:	0,5 dBA																																					
LAFmax-LAT:	7,9 dBA																																					
LAlmax-LAFmax:	2,7 dBA																																					
LASmax-LASmax:	4,6 dBA																																					

Vivo - Nocturno

Dados Cursor

16-12-2008 01:26 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz				
	50,7	49,1	48,6	48,5	48,9	49,5	49,1	47,7	50,5	49,8	44,8	40,8	38,5	37,7	39,2	39,3	37,6	37,2	36	36,1	36,6	38,1	37,5	36	32,8	28	23,9	20,6	17	14,4	12,1	10,4	9,6	9,6				
LAT:	46,3 dBA																																					
LCT:	56,8 dBC																																					
LZT:	60,8 dBZ																																					
LAIT:	49,1 dBA																																					
LAFmax:	73,2 dBA																																					

LAlmax: 74,4 dBA  
LASmax: 70,1 dBA  
LAF-LAT: 2,8 dBA  
LAFmax-LAT: 26,9 dBA  
LAlmax-LAFmax: 1,2 dBA  
LAlmax-LASmax: 4,3 dBA

Barra - Nocturno

Dados Cursor

16-12-2008 02:10 T:00:30:00

	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
LT	53	51,2	50,2	48,9	48	47,1	51,2	51,7	49,9	47,7	45,6	44,2	42,5	39,9	38,2	37,3	38	35,5	32,8	31,2	28,1	26,1	24,2	21,3	19,2	17,4	16	14,8	12,6	11,3	10,4	9,6	9,6	9,6

LAT: 41,1 dBA  
LCT: 57,2 dBC  
LZT: 61,4 dBZ  
LAF: 47,8 dBA  
LAFmax: 67,7 dBA  
LAlmax: 72,0 dBA  
LASmax: 59,9 dBA  
LAF-LAT: 6,7 dBA  
LAFmax-LAT: 26,6 dBA  
LAlmax-LAFmax: 4,3 dBA  
LAlmax-LASmax: 12,1 dBA

Matos - Diurno

Dados Cursor

17-12-2008 14:01 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz			
	65,1	63,3	61,3	59,1	57,1	55,1	52,8	54,7	49,7	49	45,7	42,5	42,2	41,4	41,4	39,2	38	38,9	39,2	38,3	40,1	40,8	40,2	38,7	36,1	33,4	30,6	28,7	27,6	22,4	18,3	15	12,8	11,9			
LAT:	49,0 dBA																																				
LCT:	62,3 dBC																																				
LZT:	72,5 dBZ																																				
LAIT:	52,0 dBA																																				
LAFmax:	73,2 dBA																																				
LAImax:	74,1 dBA																																				
LASmax:	71,1 dBA																																				
LAIT-LAT:	3,0 dBA																																				
LAFmax-LAT:	24,2 dBA																																				
LAImax-LAFmax:	0,9 dBA																																				
LAImax-LASmax:	3,0 dBA																																				

Sampão - Diurno

Dados Cursor

17-12-2008 14:39 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz			
	64,8	63,9	62,9	61,8	61,3	61,7	59	60,7	66	66,7	63,9	59,3	58,3	57,7	58,2	60,1	59,4	58,6	58,7	57,6	56,3	55,3	53,8	52	48,6	45,6	42,9	39,7	35,8	31,3	26,5	21,4	15,8	12,1			
LAT:	65,4 dBA																																				
LCT:	73,1 dBC																																				
LZT:	75,9 dBZ																																				
LAIT:	66,8 dBA																																				
LAFmax:	77,5 dBA																																				
LAImax:	79,0 dBA																																				
LASmax:	75,4 dBA																																				
LAIT-LAT:	1,4 dBA																																				
LAFmax-LAT:	12,1 dBA																																				
LAImax-LAFmax:	1,5 dBA																																				
LAImax-LASmax:	3,6 dBA																																				

Estação da Lelrosa - Diurno

Dados Cursor

17-12-2008 15:16 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz			
	59,2	59,5	60,5	59,8	61,8	64,2	64,4	74,6	67,3	63,6	60,9	58,8	57,7	57,8	56,4	56,1	57,9	61,7	58,2	58,8	59,4	57,9	56,8	55,3	54,6	50,8	54,7	53,2	49,1	45,9	37,1	31,7	24,5	17,6			
LAT:	67,8 dBA																																				
LCT:	76,1 dBC																																				
LZT:	77,5 dBZ																																				
LAIT:	69,7 dBA																																				
LAFmax:	87,2 dBA																																				
LAImax:	89,3 dBA																																				
LASmax:	84,7 dBA																																				
LAIT-LAT:	1,9 dBA																																				
LAFmax-LAT:	19,4 dBA																																				
LAImax-LAFmax:	2,1 dBA																																				
LAImax-LASmax:	4,6 dBA																																				

Viso - Diurno

Dados Cursor

16-12-2008 15:36 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz			
	63,8	62,5	60,9	58,4	57,5	55,3	54,6	59,8	61,9	56,8	55,6	51,4	48,4	48,4	48,3	47	46,4	48,1	48,3	49,4	50,6	49,8	48,1	47,8	52,7	46,7	46,5	48,4	39,8	36,4	32,7	28,5	22,4	15,1			
LAT:	60,1 dBA																																				
LCT:	67,0 dBC																																				
LZT:	72,2 dBZ																																				
LAIT:	61,7 dBA																																				
LAFmax:	77,6 dBA																																				
LAImax:	79,9 dBA																																				
LASmax:	71,2 dBA																																				
LAIT-LAT:	1,6 dBA																																				
LAFmax-LAT:	17,5 dBA																																				
LAImax-LAFmax:	2,3 dBA																																				
LAImax-LASmax:	8,7 dBA																																				

Barra - Diurno

Dados Cursor

16-12-2008 16:21 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz			
	53,9	52	50,3	48,6	51,7	47,2	47,3	48,2	48,6	46,5	44,9	41,8	38,5	37,6	35,5	35,4	35	33,5	33,2	31,8	31	31,6	30,8	29,3	27,6	25,9	24,5	22,6	20,5	17,8	14,5	12,4	10,7	10			
LAT:	41,8 dBA																																				

LCT: 55,8 dBC  
 LZT: 62,7 dBZ  
 LAIT: 45,6 dBA  
 LAFmax: 62,1 dBA  
 LAImax: 66,4 dBA  
 LASmax: 58,7 dBA  
 LAIT-LAT: 3,8 dBA  
 LAFmax-LAT: 20,3 dBA  
 LAImax-LAFmax: 4,3 dBA  
 LAImax-LASmax: 7,7 dBA

Barra - Entardecer

Dados Cursor

16-12-2008 19:50 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	47,2	45,7	44,6	43,8	51,1	46,6	45,1	46,7	47,2	46,5	43,8	45,8	41,1	36,3	35,2	32,9	31,5	30,7	29,3	28	26,2	24,5	22,6	20,4	18,7	16,6	15,4	14,2	13,2	12,1	11	10,4	10	9,6

LAT: 38,3 dBA  
 LCT: 54,7 dBC  
 LZT: 58,4 dBZ  
 LAIT: 42,3 dBA  
 LAFmax: 59,1 dBA  
 LAImax: 63,3 dBA  
 LASmax: 52,6 dBA  
 LAIT-LAT: 4,0 dBA  
 LAFmax-LAT: 20,8 dBA  
 LAImax-LAFmax: 4,2 dBA  
 LAImax-LASmax: 10,7 dBA

Viso - Entardecer

Dados Cursor

16-12-2008 20:37 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	57,3	56,3	53,8	51,5	50,3	49	48,9	51,1	55,2	50,8	44	45,6	44,4	43,8	45,1	44,2	44,3	45,3	46,9	48	49,4	48,6	47,2	45,3	42,1	38,8	36,9	36,8	33,7	27,9	24,3	20,1	18,7	11

LAT: 56,4 dBA  
 LCT: 61,2 dBC  
 LZT: 66,3 dBZ  
 LAIT: 58,9 dBA  
 LAFmax: 76,9 dBA  
 LAImax: 77,6 dBA  
 LASmax: 73,5 dBA  
 LAIT-LAT: 2,5 dBA  
 LAFmax-LAT: 20,5 dBA  
 LAImax-LAFmax: 0,7 dBA  
 LAImax-LASmax: 4,1 dBA

Estação da Lezíria - Entardecer

Dados Cursor

16-12-2008 21:17 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	56,7	58,7	58	58,3	58,7	56,8	57,5	74,5	61,5	58,9	59,2	56,2	51,6	53,5	49,9	51,8	55,4	58,9	56,4	57,8	58,7	54,6	53,2	51,4	55,5	52,6	58	55,4	51,4	51,8	38,3	32,1	26,1	15,8

LAT: 66,9 dBA  
 LCT: 74,7 dBC  
 LZT: 76,1 dBZ  
 LAIT: 67,6 dBA  
 LAFmax: 81,3 dBA  
 LAImax: 82,5 dBA  
 LASmax: 78,1 dBA  
 LAIT-LAT: 0,7 dBA  
 LAFmax-LAT: 14,4 dBA  
 LAImax-LAFmax: 1,2 dBA  
 LAImax-LASmax: 4,4 dBA

Sampaio - Entardecer

Dados Cursor

16-12-2008 21:53 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	56,4	58,7	58,9	58,8	58,4	61,2	57,7	59,1	62,4	61,3	58	56,8	56,7	56,8	55,1	59,8	55	59,7	58,9	57,2	57,1	55,9	53,1	50,6	47,7	46,1	45,3	45,2	44,5	40,2	38,5	38	32,2	27,7

LAT: 65,3 dBA  
 LCT: 70,6 dBC  
 LZT: 72,0 dBZ  
 LAIT: 70,0 dBA  
 LAFmax: 98,1 dBA  
 LAImax: 99,2 dBA  
 LASmax: 93,5 dBA  
 LAIT-LAT: 4,7 dBA  
 LAFmax-LAT: 32,8 dBA  
 LAImax-LAFmax: 1,1 dBA

LAI<sub>max</sub>-LAS<sub>max</sub>: 5,7 dBA

Matos - Entardecer

Dados Cursor

17-12-2008 19:53 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	56	53,7	51,1	48	46,5	45,9	44,6	50,6	50,9	51,5	47,1	43,9	41,4	40,2	39,3	38,4	37,4	38,7	39,2	39,6	40,5	39,6	39,3	37,1	33	29,7	26,5	23,4	20,6	17,4	14,1	11,9	10,4	15,5

LAT: 48,2 dBA  
LCT: 57,8 dBC  
LZT: 63,9 dBZ  
LAIT: 50,0 dBA  
LAF<sub>max</sub>: 71,1 dBA  
LAI<sub>max</sub>: 71,6 dBA  
LAS<sub>max</sub>: 68,7 dBA  
LAI<sub>T</sub>-LAI<sub>T</sub>: 1,8 dBA  
LAF<sub>max</sub>-LAI<sub>T</sub>: 22,9 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAF<sub>max</sub>: 0,5 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAS<sub>max</sub>: 2,9 dBA

Matos - Nocturno

Dados Cursor

16-12-2008 23:01 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	49	46,8	43,6	42,5	44,1	45	46	48	47,4	45,3	44,5	43	40,2	39,7	38,8	36,2	34,9	36,2	37,1	35,1	36	35,5	34,1	37,2	23,5	21,1	17,1	14,5	13,4	11,3	10,4	10	9,6	9,6

LAT: 44,9 dBA  
LCT: 54,6 dBC  
LZT: 58,1 dBZ  
LAIT: 50,0 dBA  
LAF<sub>max</sub>: 63,4 dBA  
LAI<sub>max</sub>: 64,5 dBA  
LAS<sub>max</sub>: 61,8 dBA  
LAI<sub>T</sub>-LAI<sub>T</sub>: 5,1 dBA  
LAF<sub>max</sub>-LAI<sub>T</sub>: 18,5 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAF<sub>max</sub>: 1,1 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAS<sub>max</sub>: 2,7 dBA

Sampaio - Nocturno

Dados Cursor

16-12-2008 23:41 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	55,5	57,5	56,3	56,5	55,8	57,7	53,2	52,1	58,4	57,5	53,6	52,1	52,7	51,2	51,7	51,2	51,8	51,1	52,2	52,3	52,3	51,7	50	48,3	44,4	40,8	38	34,6	30,4	25,8	20,8	15,9	11,9	10

LAT: 60,1 dBA  
LCT: 66,0 dBC  
LZT: 68,1 dBZ  
LAIT: 61,9 dBA  
LAF<sub>max</sub>: 77,7 dBA  
LAI<sub>max</sub>: 78,9 dBA  
LAS<sub>max</sub>: 75,7 dBA  
LAI<sub>T</sub>-LAI<sub>T</sub>: 1,8 dBA  
LAF<sub>max</sub>-LAI<sub>T</sub>: 17,6 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAF<sub>max</sub>: 1,2 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAS<sub>max</sub>: 3,2 dBA

Estação da Lajes - Nocturno

Dados Cursor

17-12-2008 00:18 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	56,4	57,6	56,5	57,5	57,6	56,2	57,1	72,6	59,8	57,9	58,2	56,6	49	47,5	48,6	50,9	55	62,5	56,1	57,5	58,7	55,3	53,1	51,6	53,3	47,8	56,9	53,4	50,3	49	38,4	33,1	24,3	14,2

LAT: 66,6 dBA  
LCT: 73,4 dBC  
LZT: 74,7 dBZ  
LAIT: 67,4 dBA  
LAF<sub>max</sub>: 80,2 dBA  
LAI<sub>max</sub>: 81,5 dBA  
LAS<sub>max</sub>: 76,9 dBA  
LAI<sub>T</sub>-LAI<sub>T</sub>: 0,8 dBA  
LAF<sub>max</sub>-LAI<sub>T</sub>: 13,6 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAF<sub>max</sub>: 1,3 dBA  
LAI<sub>max</sub>-LAS<sub>max</sub>: 4,6 dBA

Viso - Nocturno

Dados Cursor

17-12-2008 01:04 T:00:30:00

LT	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
	55	53	50,6	47,7	45,2	44	43,7	45,4	48,6	46,3	42,9	41,4	39,2	40	40,5	40,3	40,2	40	41,1	42,3	43,9	43,2	41,5	39,1	35,5	32	28,9	25,5	22,9	18,7	15,6	12,6	10,7	10

LAT: 50,7 dBA  
 LCT: 56,2 dBC  
 LZT: 63,4 dBZ  
 LAIT: 55,1 dBA  
 LAFmax: 74,3 dBA  
 LAImax: 81,5 dBA  
 LASmax: 72,1 dBA  
 LAIT-LAT: 4,4 dBA  
 LAFmax-LAT: 23,6 dBA  
 LAImax-LAFmax: 7,2 dBA  
 LAImax-LASmax: 9,4 dBA

Barra - Nocturno

Dados Cursor

17-12-2008 01:48 T:00:30:00

	10Hz	12,5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31,5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1kHz	1,25kHz	1,6kHz	2kHz	2,5kHz	3,15kHz	4kHz	5kHz	6,3kHz	8kHz	10kHz	12,5kHz	16kHz	20kHz
LT	49,7	47,1	45,8	42,6	42,2	41,8	42,1	41,7	41,2	43,4	40,5	37,6	37	37	41,1	36,5	30,1	27,7	26,9	23,3	22,5	21,9	22,6	21,7	18,9	19,2	17,9	15,8	13,9	13,2	12,1	11	10	10

LAT: 37,7 dBA  
 LCT: 51,0 dBC  
 LZT: 58,2 dBZ  
 LAIT: 48,4 dBA  
 LAFmax: 73,8 dBA  
 LAImax: 76,9 dBA  
 LASmax: 66,2 dBA  
 LAIT-LAT: 10,7 dBA  
 LAFmax-LAT: 36,1 dBA  
 LAImax-LAFmax: 3,1 dBA  
 LAImax-LASmax: 10,7 dBA