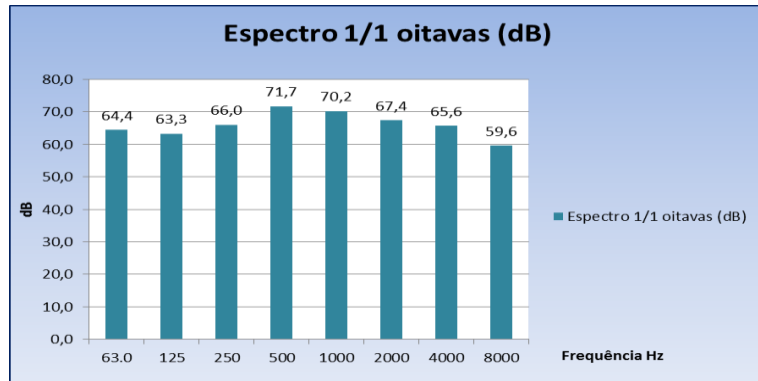


Posto de Trabalho n.º 1

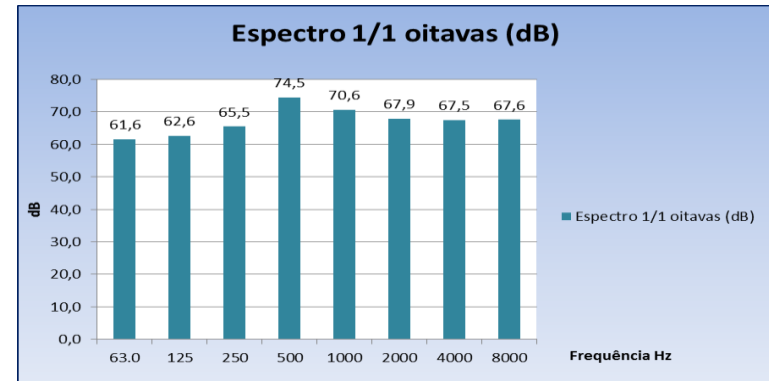
1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	64,4	63,3	66,0	71,7	70,2	67,4	65,6	59,6



Posto de Trabalho n.º 2

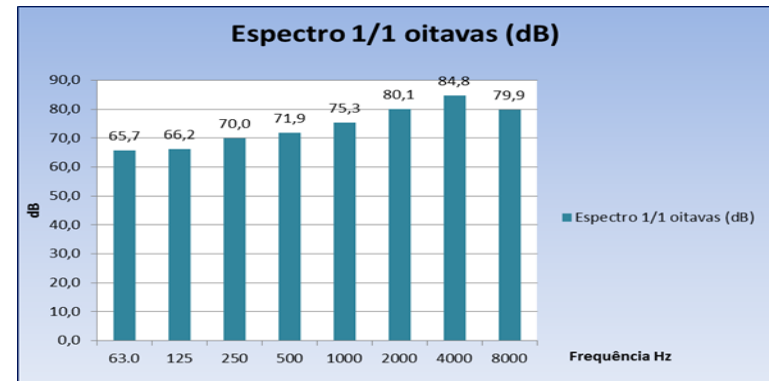
Tk = 6h

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	61,6	62,6	65,5	74,5	70,6	67,9	67,5	67,6



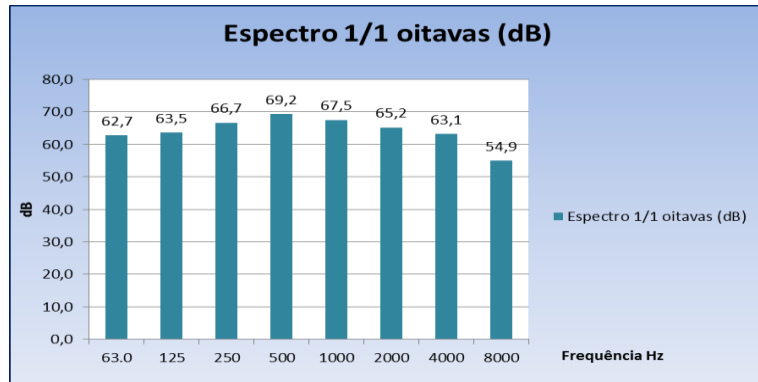
Tk = 2h

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	65,7	66,2	70,0	71,9	75,3	80,1	84,8	79,9



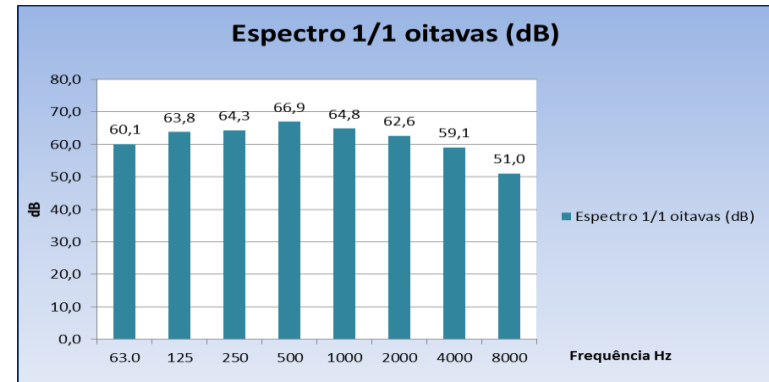
**Posto de Trabalho n.º 3**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	62,7	63,5	66,7	69,2	67,5	65,2	63,1	54,9



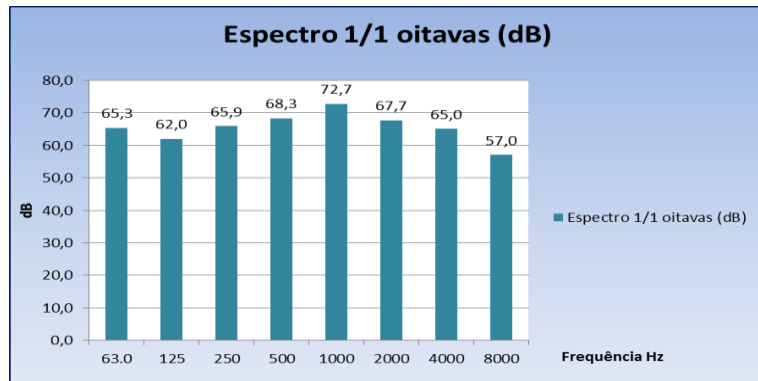
**Posto de Trabalho n.º 4**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	60,1	63,8	64,3	66,9	64,8	62,6	59,1	51,0



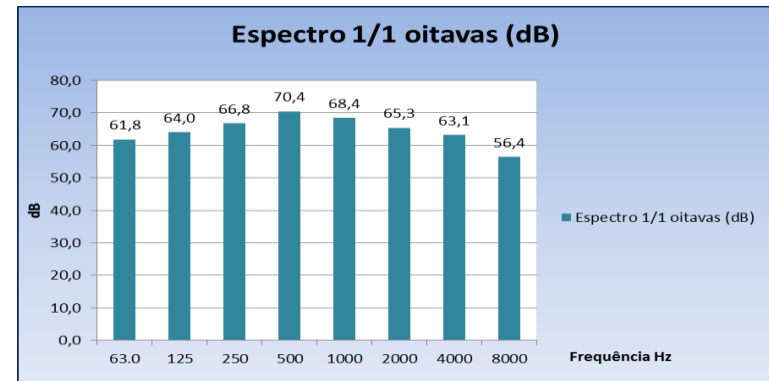
**Posto de Trabalho n.º 5**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	65,3	62,0	65,9	68,3	72,7	67,7	65,0	57,0



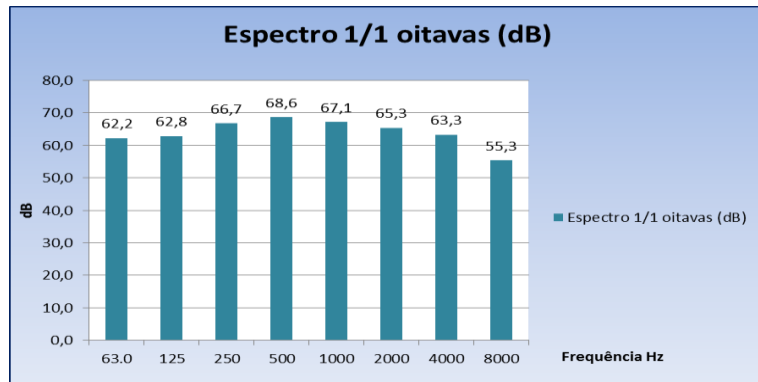
**Posto de Trabalho n.º 6**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	61,8	64,0	66,8	70,4	68,4	65,3	63,1	56,4



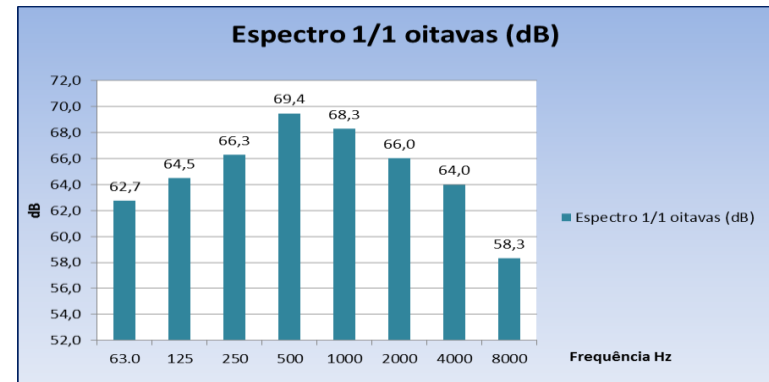
Posto de Trabalho n.º 7

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	62,2	62,8	66,7	68,6	67,1	65,3	63,3	55,3



Posto de Trabalho n.º 8

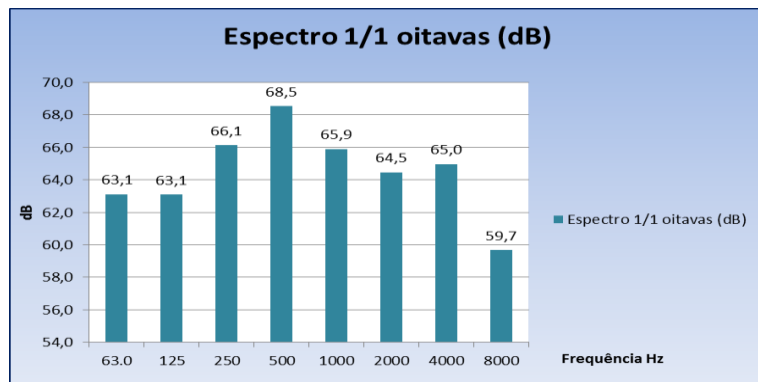
1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	62,7	64,5	66,3	69,4	68,3	66,0	64,0	58,3



Posto de Trabalho n.º 9

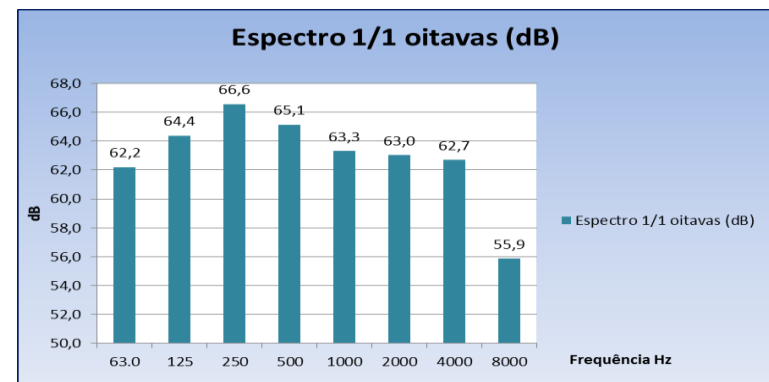
Tk = 6h

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	63,1	63,1	66,1	68,5	65,9	64,5	65,0	59,7



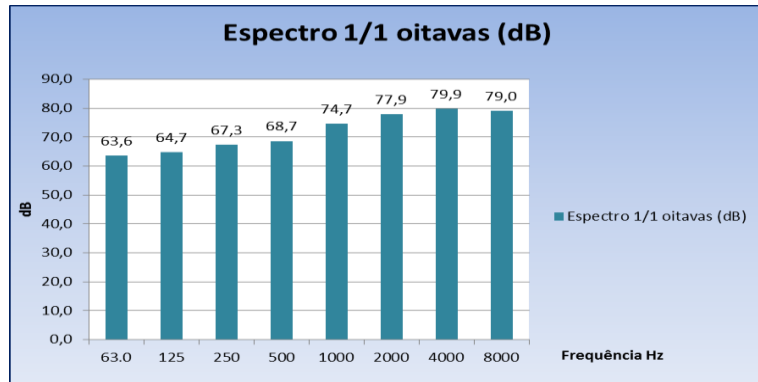
Posto de Trabalho n.º 10

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	62,2	64,4	66,6	65,1	63,3	63,0	62,7	55,9



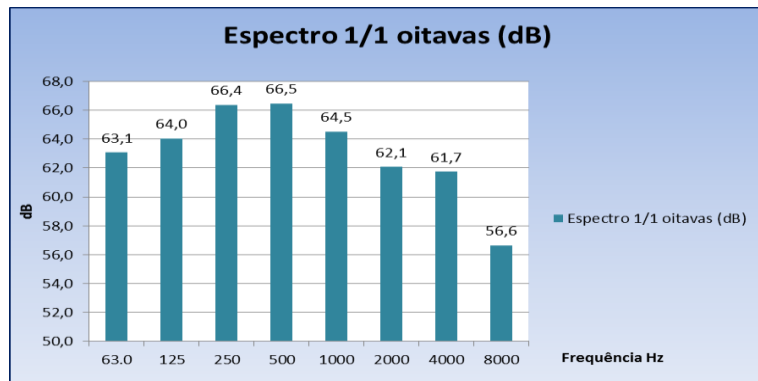
Tk = 2h

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	63,6	64,7	67,3	68,7	74,7	77,9	79,9	79,0



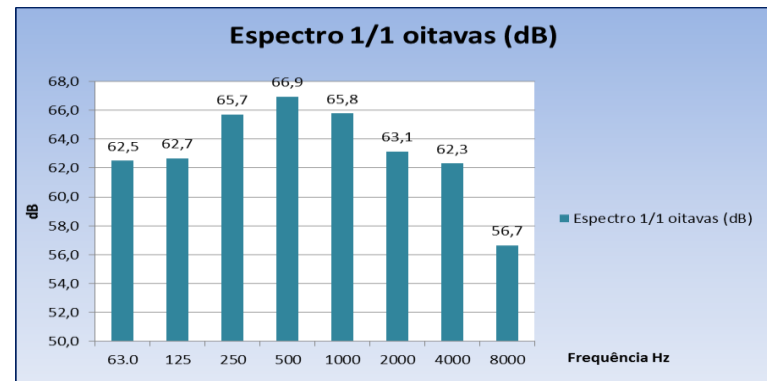
Posto de Trabalho n.º 11

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	63,1	64,0	66,4	66,5	64,5	62,1	61,7	56,6



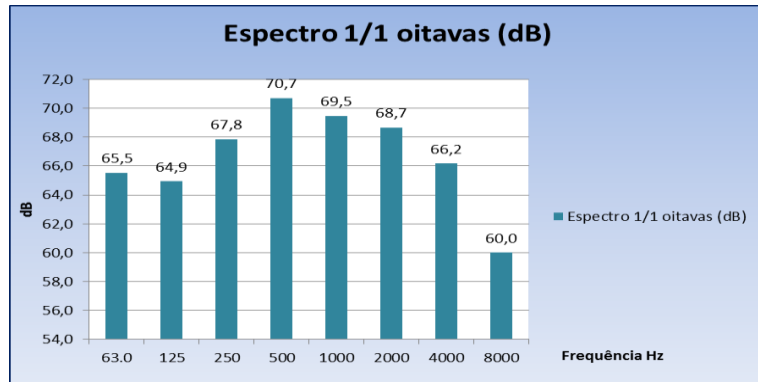
Posto de Trabalho n.º 12

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	62,5	62,7	65,7	66,9	65,8	63,1	62,3	56,7



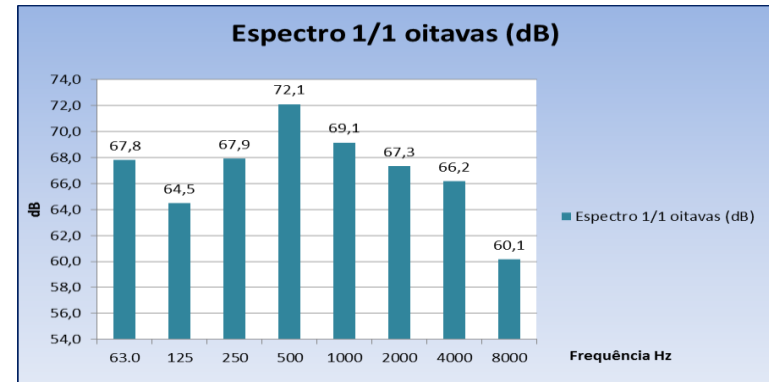
Posto de Trabalho n.º 13

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	65,5	64,9	67,8	70,7	69,5	68,7	66,2	60,0



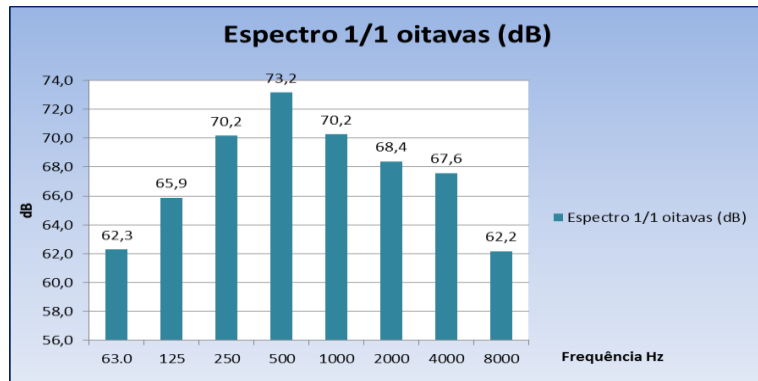
Posto de Trabalho n.º 14

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	67,8	64,5	67,9	72,1	69,1	67,3	66,2	60,1



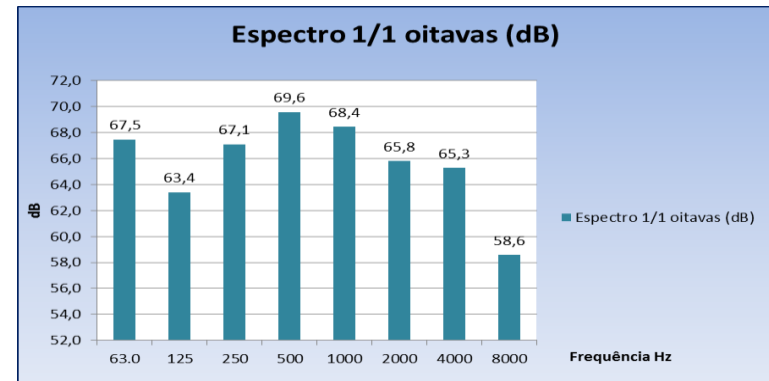
Posto de Trabalho n.º 15

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	62,3	65,9	70,2	73,2	70,2	68,4	67,6	62,2



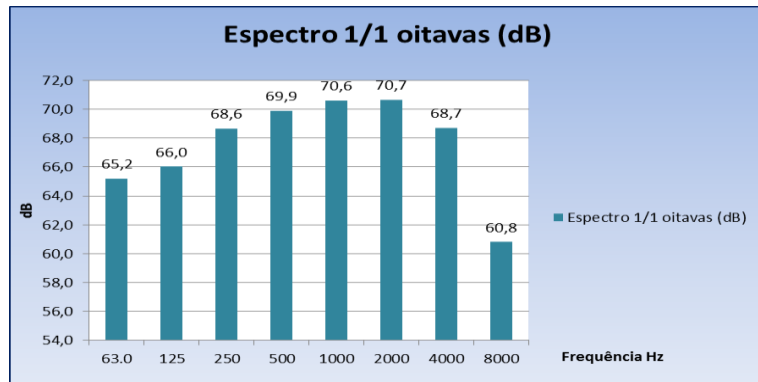
Posto de Trabalho n.º 16

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	67,5	63,4	67,1	69,6	68,4	65,8	65,3	58,6



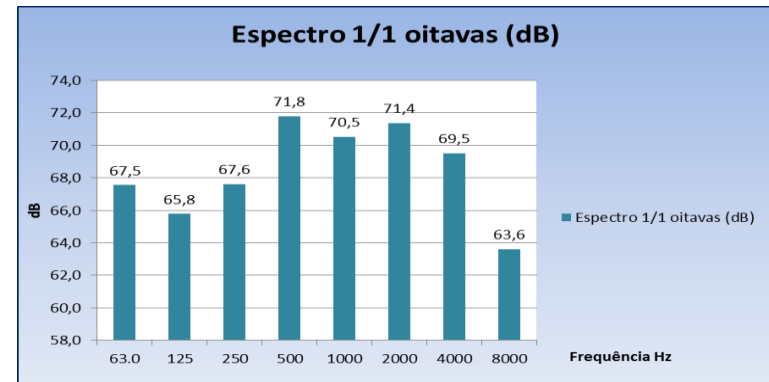
**Posto de Trabalho n.º 17**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	65,2	66,0	68,6	69,9	70,6	70,7	68,7	60,8



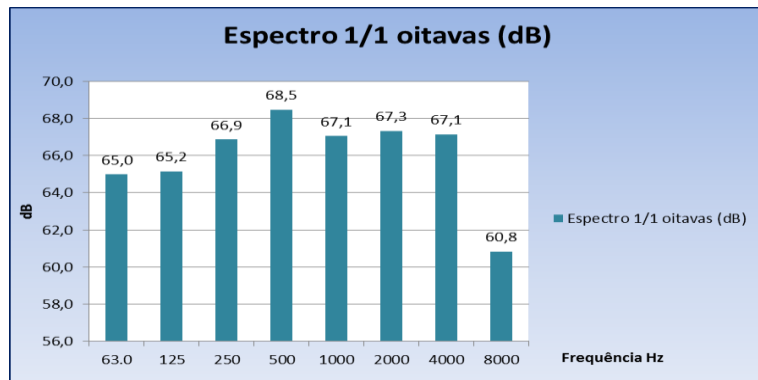
**Posto de Trabalho n.º 18**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	67,5	65,8	67,6	71,8	70,5	71,4	69,5	63,6



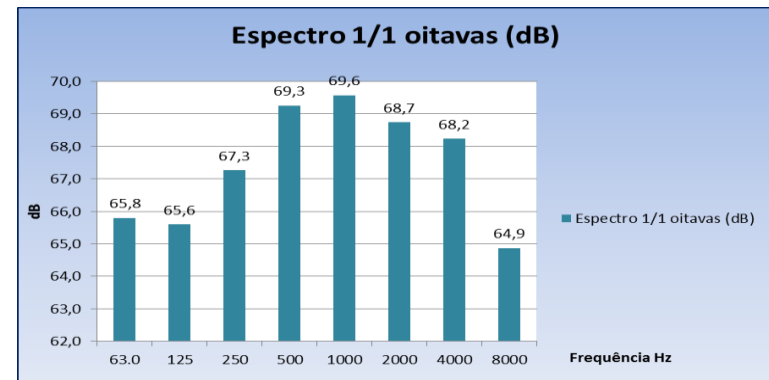
**Posto de Trabalho n.º 19**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	65,0	65,2	66,9	68,5	67,1	67,3	67,1	60,8



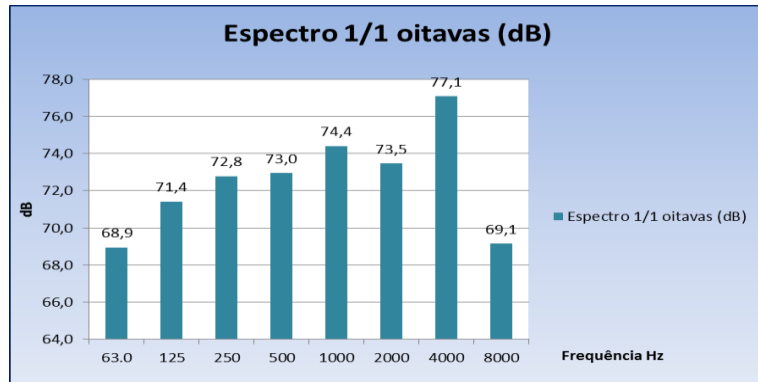
**Posto de Trabalho n.º 20**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	65,8	65,6	67,3	69,3	69,6	68,7	68,2	64,9



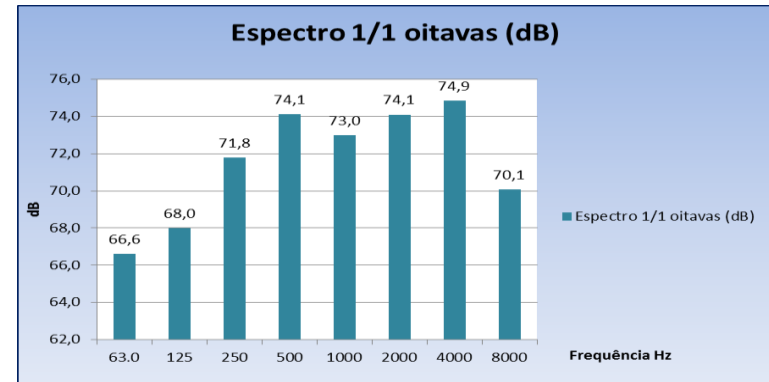
**Posto de Trabalho n.º 21**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	68,9	71,4	72,8	73,0	74,4	73,5	77,1	69,1



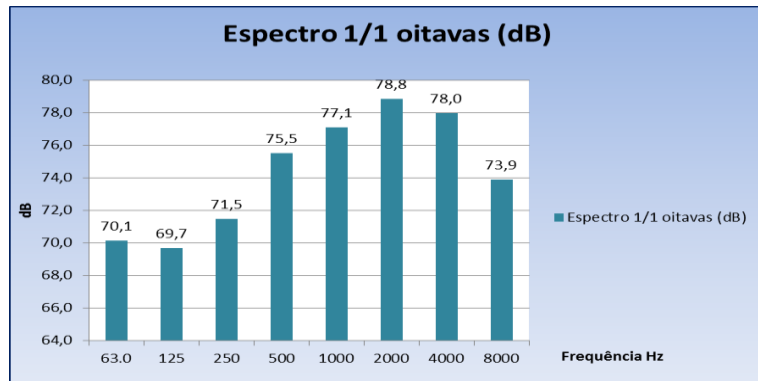
**Posto de Trabalho n.º 22**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	66,6	68,0	71,8	74,1	73,0	74,1	74,9	70,1



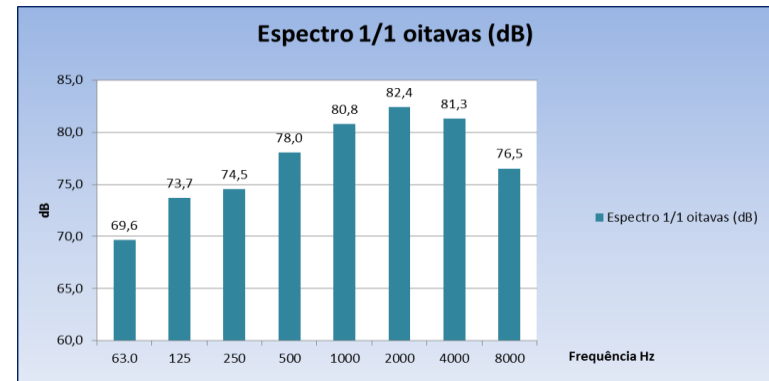
**Posto de Trabalho n.º 23**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	70,1	69,7	71,5	75,5	77,1	78,8	78,0	73,9



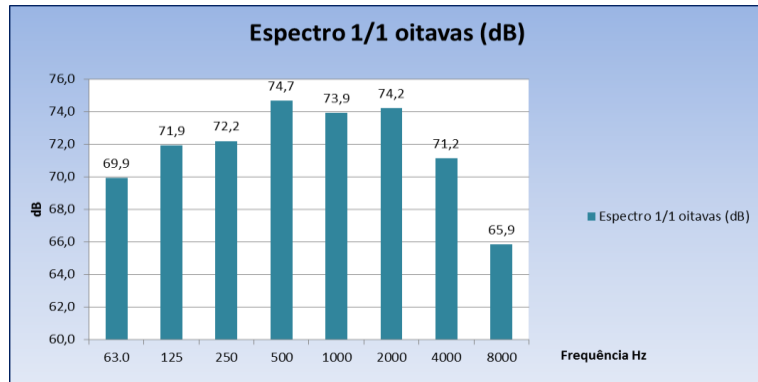
**Posto de Trabalho n.º 24**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	69,6	73,7	74,5	78,0	80,8	82,4	81,3	76,5



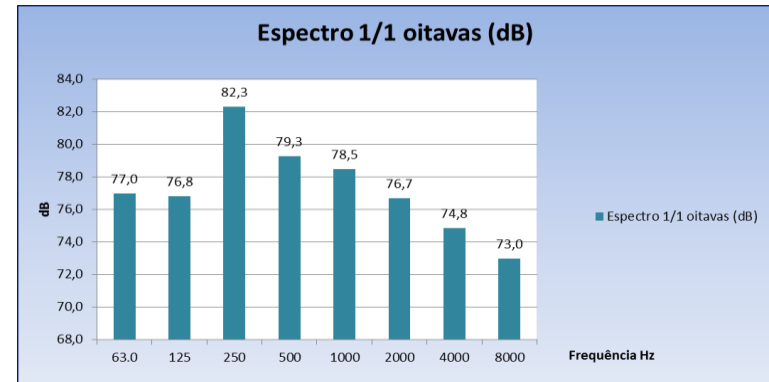
Posto de Trabalho n.º 25

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	69,9	71,9	72,2	74,7	73,9	74,2	71,2	65,9



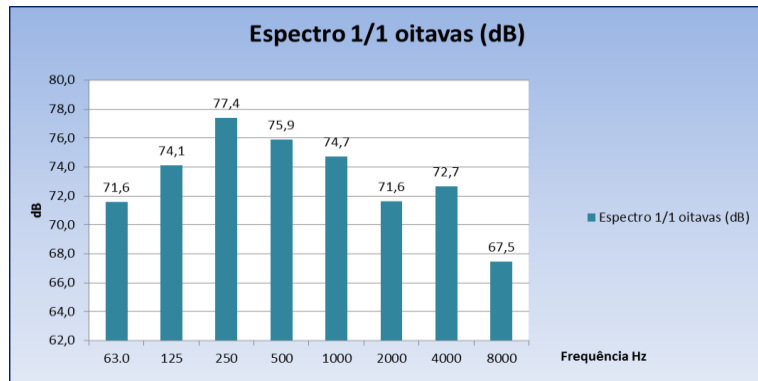
Posto de Trabalho n.º 26

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	77,0	76,8	82,3	79,3	78,5	76,7	74,8	73,0



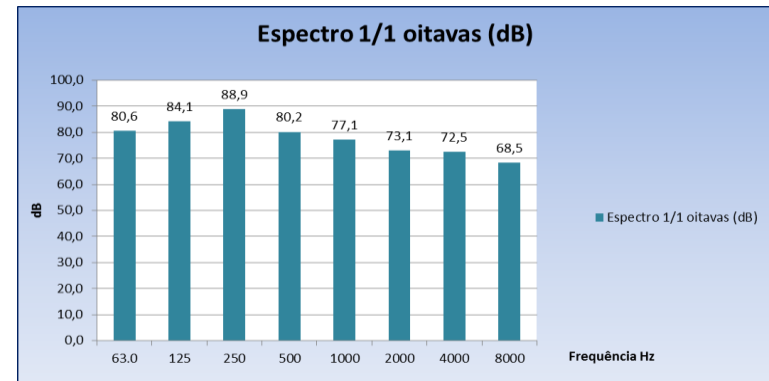
Posto de Trabalho n.º 27

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	71,6	74,1	77,4	75,9	74,7	71,6	72,7	67,5



Posto de Trabalho n.º 28

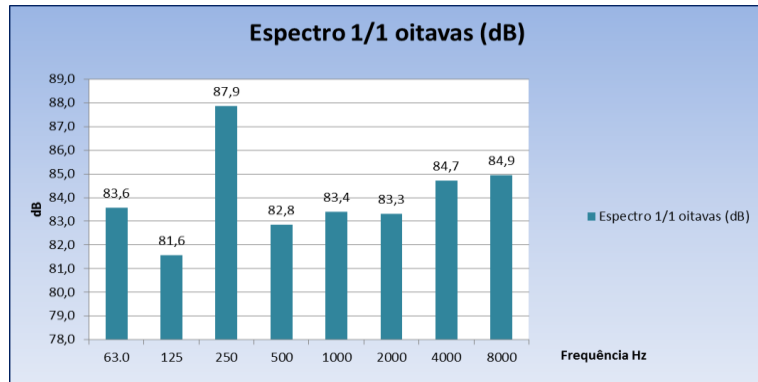
1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	80,6	84,1	88,9	80,2	77,1	73,1	72,5	68,5





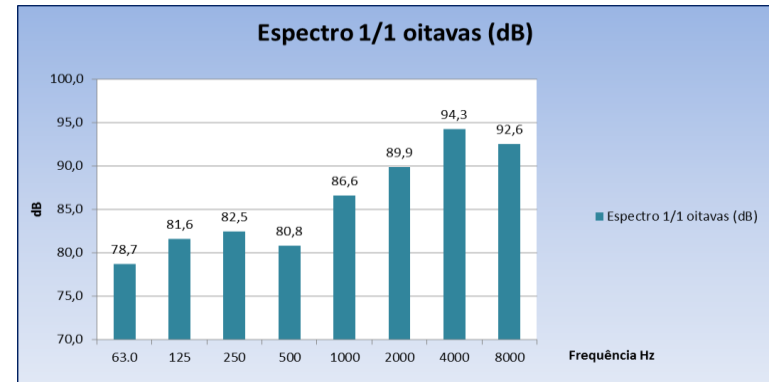
Posto de Trabalho n.º 29

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	83,6	81,6	87,9	82,8	83,4	83,3	84,7	84,9



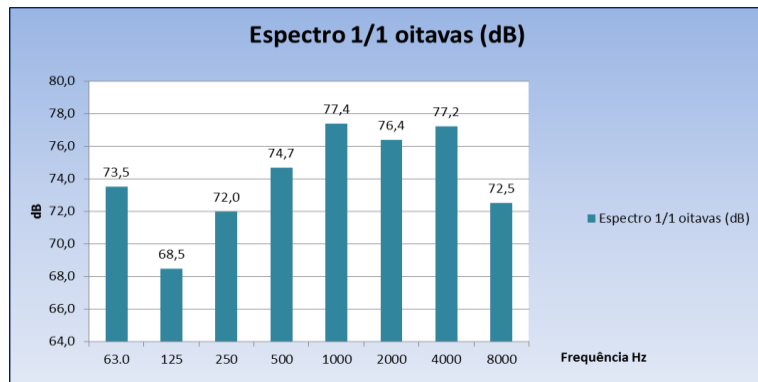
Posto de Trabalho n.º 30

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	78,7	81,6	82,5	80,8	86,6	89,9	94,3	92,6



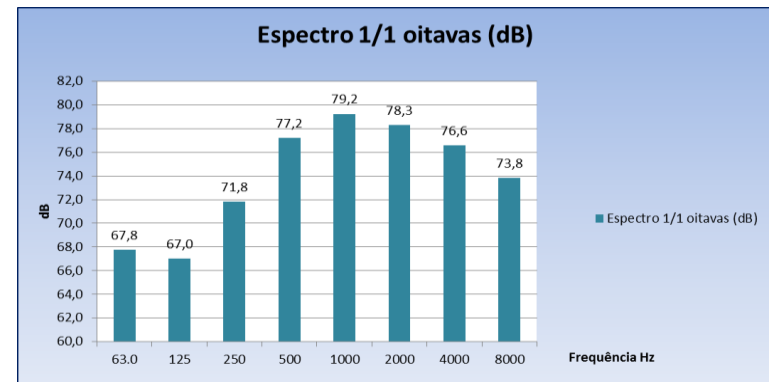
Posto de Trabalho n.º 31

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	73,5	68,5	72,0	74,7	77,4	76,4	77,2	72,5



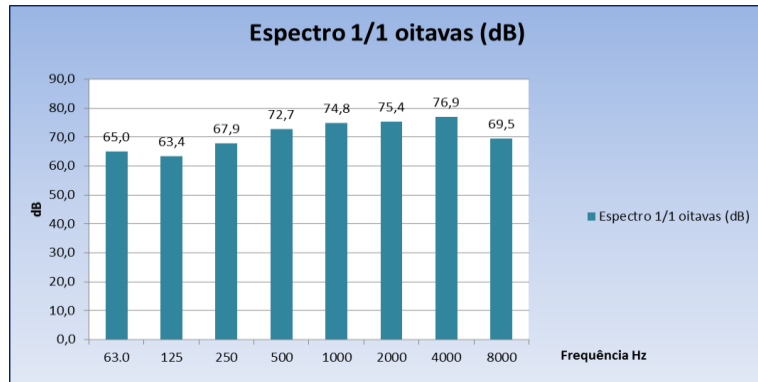
Posto de Trabalho n.º 32

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	67,8	67,0	71,8	77,2	79,2	78,3	76,6	73,8



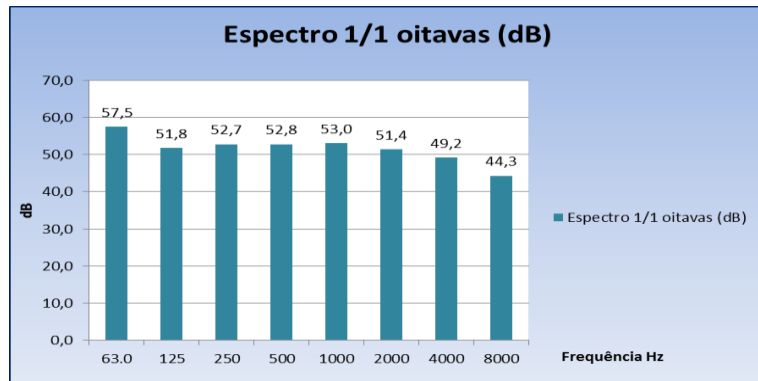
Posto de Trabalho n.º 33

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	65,0	63,4	67,9	72,7	74,8	75,4	76,9	69,5



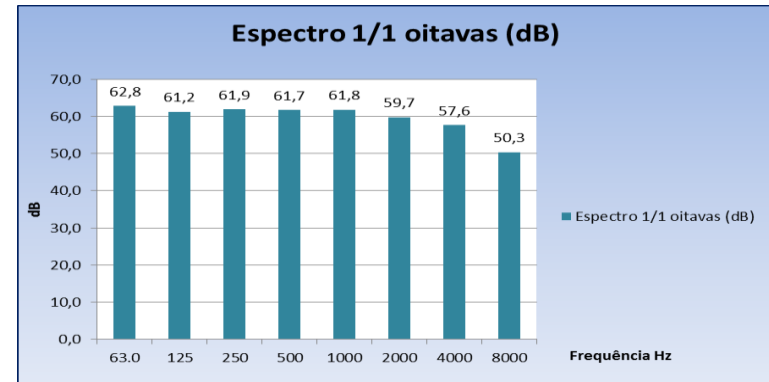
Posto de Trabalho n.º 35

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	57,5	51,8	52,7	52,8	53,0	51,4	49,2	44,3



Posto de Trabalho n.º 34

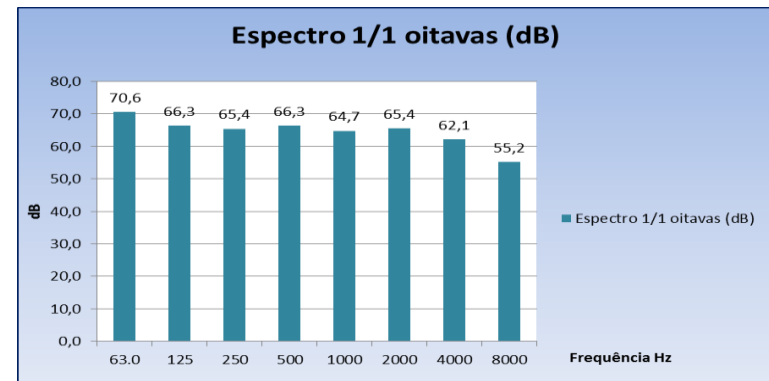
1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	62,8	61,2	61,9	61,7	61,8	59,7	57,6	50,3



Posto de Trabalho n.º 36

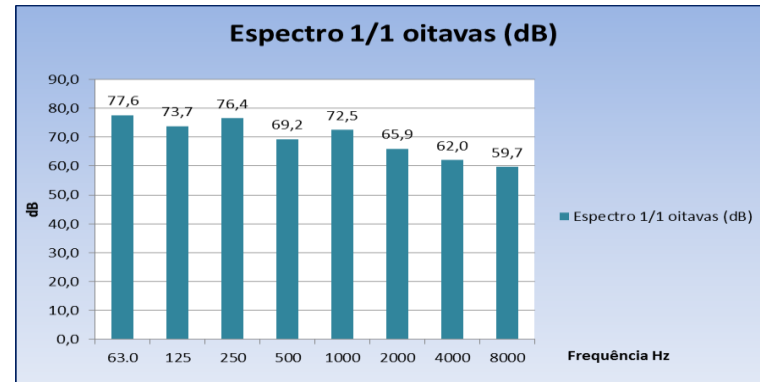
Tk = 7h30

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	70,6	66,3	65,4	66,3	64,7	65,4	62,1	55,2



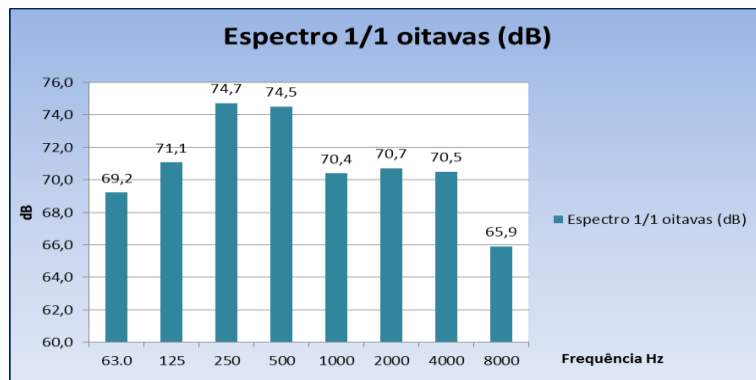
Tk = 0h30

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	77,6	73,7	76,4	69,2	72,5	65,9	62,0	59,7



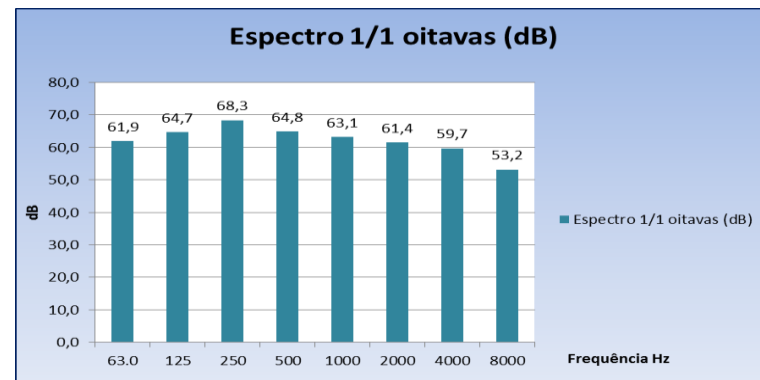
Posto de Trabalho n.º 37

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	69,2	71,1	74,7	74,5	70,4	70,7	70,5	65,9



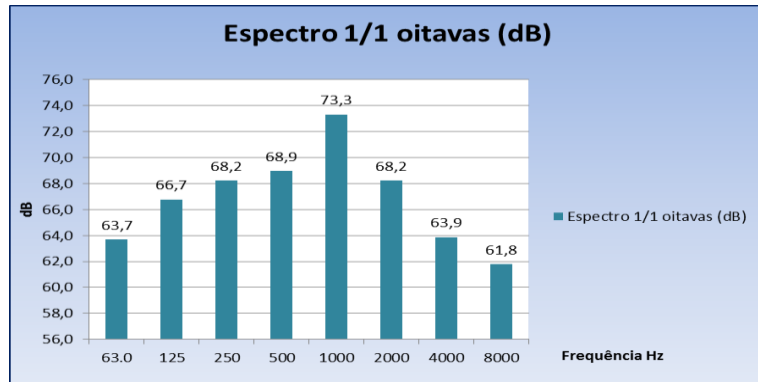
Posto de Trabalho n.º 38

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	61,9	64,7	68,3	64,8	63,1	61,4	59,7	53,2



**Posto de Trabalho n.º 39**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	63,7	66,7	68,2	68,9	73,3	68,2	63,9	61,8



**Posto de Trabalho n.º 40**

1/1 Oitavas								
Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Espectro 1/1 oitavas (dB)	61,4	62,2	65,5	63,9	60,5	54,9	52,5	43,0

