

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 0000170075

Empresa avaliada: Instituto Federal do Pará - C.Santarém	Empresa avaliadora: Instituto Federal do Pará - Reitoria
Setor: Laboratório de Edificações	Avaliador: João Batista Santos Carvalho
Funcionário avaliado: Saulo de Almada Gomes	Data da Avaliação: 17/05/2018
Jornada de Trabalho: 08:00	

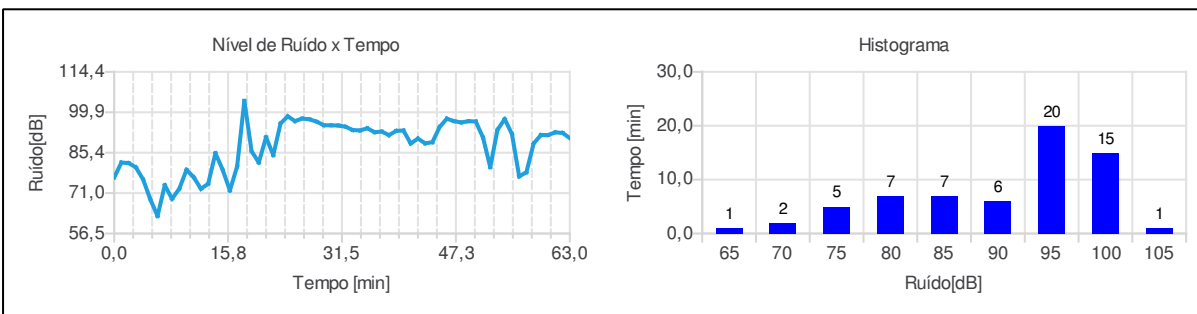
Configuração dos Dosímetros

Dosímetro NR-15	Dosímetro NHO-01	Dosímetro USER
Curva de Ponderação: A	Curva de Ponderação: A	Curva de Ponderação: A
Tempo de resposta: Lenta (S)	Tempo de resposta: Lenta (S)	Tempo de resposta: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

Resultado da Avaliação

Tempo de avaliação: 01:04:29	Tempo em pausa: 00:00:10	
Início da avaliação: 14:04:31	Final da avaliação: 15:07:31	
Dosímetro NR-15	Dosímetro NHO-01	Dosímetro USER
Dose [%]: 29,22	Dose [%]: 92,75	Dose [%]: 29,22
Dose Diária [%]: 217,51	Dose Diária [%]: 690,41	Dose Diária [%]: 217,51
Lavg [dB]: 90,60	Leq [dB]: 93,36	Leq [dB]: 90,60
NE [dB]: 90,61	NE [dB]: 93,36	NE [dB]: 90,61
NEN [dB]: 90,61	NEN [dB]: 93,36	NEN [dB]: 90,61
TWA [dB]: 76,12	TWA [dB]: 84,67	TWA [dB]: 76,12
115 dB: 1		

Gráficos



Obs.

João Batista Santos Carvalho
2353993

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 0000170075

Ind	Data/Hora	dB	Ind	Data/Hora	dB	Ind	Data/Hora	dB	Ind	Data/Hora	dB
17/05/2018											
001	14:04:31	76,55									
002	14:05:31	81,92									
003	14:06:31	81,72									
004	14:07:31	80,20									
005	14:08:31	75,87									
006	14:09:31	68,73									
007	14:10:31	62,78									
008	14:11:31	73,81									
009	14:12:31	68,93									
010	14:13:31	72,52									
011	14:14:31	79,31									
012	14:15:31	76,65									
013	14:16:31	72,50									
014	14:17:31	74,33									
015	14:18:31	85,26									
016	14:19:31	79,34									
017	14:20:31	71,91									
018	14:21:31	80,53									
019	14:22:31	103,99									
020	14:23:31	85,98									
021	14:24:31	81,92									
022	14:25:31	90,99									
023	14:26:32	84,58									
024	14:27:31	95,89									
025	14:28:31	98,47									
026	14:29:31	96,77									
027	14:30:31	97,67									
028	14:31:31	97,41									
029	14:32:31	96,55									
030	14:33:31	95,29									
031	14:34:31	95,25									
032	14:35:31	95,18									
033	14:36:31	94,74									
034	14:37:31	93,55									
035	14:38:31	93,42									
036	14:39:31	94,19									
037	14:40:31	92,80									
038	14:41:31	93,01									
039	14:42:31	91,74									
040	14:43:31	93,25									
041	14:44:31	93,39									
042	14:45:31	88,74									
043	14:46:31	90,49									
044	14:47:31	88,81									
045	14:48:31	89,19									
046	14:49:31	94,65									
047	14:50:31	97,62									
048	14:51:31	96,74									
049	14:52:31	96,29									
050	14:53:31	96,72									
051	14:54:31	96,62									
052	14:55:31	90,87									
053	14:56:31	80,28									
054	14:57:32	93,63									
055	14:58:31	97,48									
056	14:59:31	92,14									
057	15:00:31	76,96									
058	15:01:31	78,44									
059	15:02:31	88,72									
060	15:03:31	98,76									
061	15:04:31	91,77									
062	15:05:31	92,73									
063	15:06:31	92,52									
064	15:07:31	90,67									