

Empresa avaliada: Criffer  
 Setor: Suporte  
 Funcionário avaliado: Jonathan  
 Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Criffer  
 Realizado por: Felipe  
 Data: 01/07/2019

**Configuração dos dosímetros**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Dosímetro NR15<br>Curva de ponderação: A<br>Ponderação de tempo: Lenta (S)<br>Nível limiar (TL) [dB]: 80<br>Critério de referência (CR) [dB]: 85<br>Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 | Dosímetro NHO01<br>Curva de ponderação: A<br>Ponderação de tempo: Lenta (S)<br>Nível limiar (TL) [dB]: 80<br>Critério de referência (CR) [dB]: 85<br>Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 | Dosímetro USER<br>Curva de ponderação: A<br>Ponderação de tempo: Lenta (S)<br>Nível limiar (TL) [dB]: 80<br>Critério de referência (CR) [dB]: 85<br>Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 |
|--|---|--|

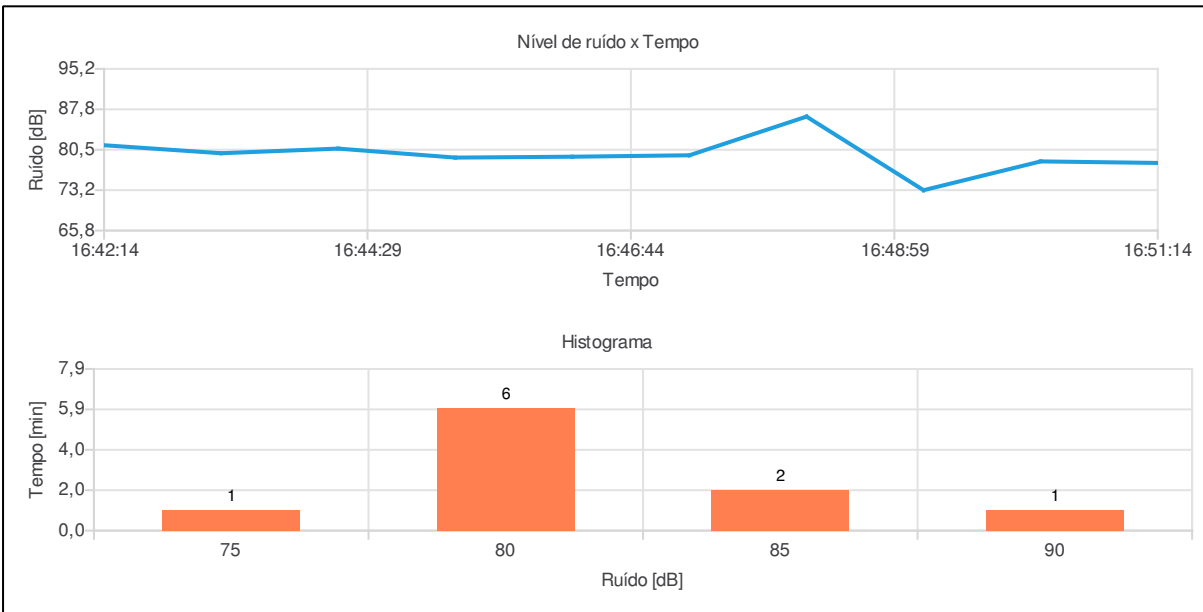
**Resultado da avaliação**

|   |  |   |
|---|--|---|
| Duração: 00:10:00<br>Início: 16:42:14   | Tempo em pausa: 00:00:00<br>Fim: 16:51:14  |   |
| Dosímetro NR15<br>Dose [%]: 0,53<br>Dose diária [%]: 25,44<br>Lavg [dB]: 75,12<br>NE [dB]: 75,13<br>NEN [dB]: 75,13<br>TWA [dB]: 47,19<br>Ocorrências de picos de 115 dB: 0 | Dosímetro NHO01<br>Dose [%]: 0,66<br>Dose diária [%]: 31,68<br>Leq [dB]: 80,03<br>NE [dB]: 80,02<br>NEN [dB]: 80,02<br>TWA [dB]: 63,28 | Dosímetro USER<br>Dose [%]: 0,66<br>Dose diária [%]: 31,68<br>Leq [dB]: 80,03<br>NE [dB]: 80,02<br>NEN [dB]: 80,02<br>TWA [dB]: 63,28 |

**Registro de calibração**

|   |  |
|---|--|
| Verificação de campo @ 1kHz<br>Pré verificação [dB]: ---<br>Pós verificação [dB]: --- | Calibração de laboratório<br>Dosímetro: 1 31/12/2017<br>Calibrador de áudio: |
|---|--|

**Gráficos**



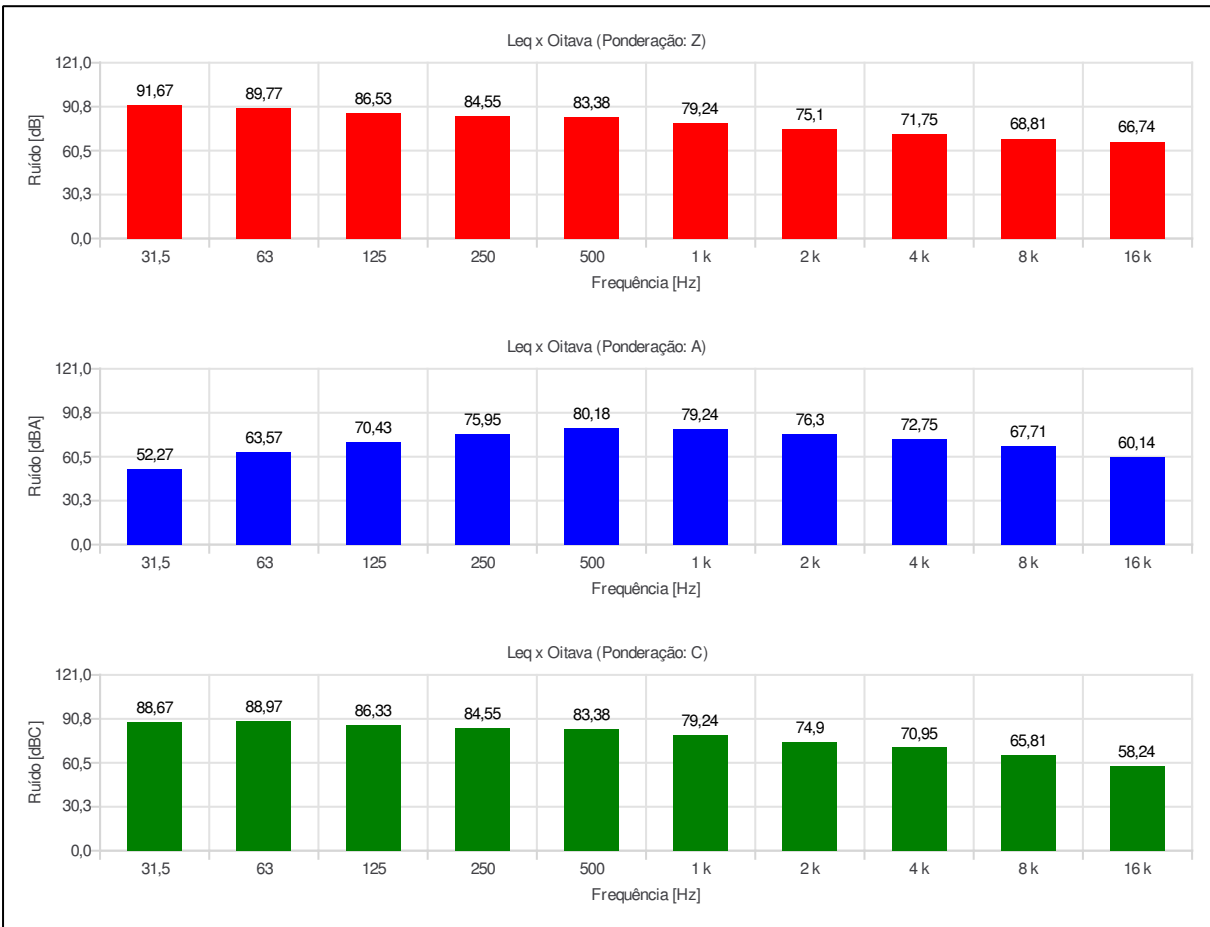
**Observações**

Felipe  
 Registro: 123456

**Avaliação do protetor auditivo**

|                           |   |            |            |                           |           |           |           |
|---------------------------|---|------------|------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Fabricante: 3M            | C.A.: 9584  |            |            |                           |           |           |           |
| Modelo: 1270              | Padrão: ANSI S12.6 (Method-B);NBR 16076;ISO/TS 4869-5 |            |            |                           |           |           |           |
| <b>Frequência [Hz]</b>    | <b>125</b>  | <b>250</b> | <b>500</b> | <b>1k</b>                 | <b>2k</b> | <b>4k</b> | <b>8k</b> |
| <b>NPS [dB(A)]</b>        | 70,43   | 75,95      | 80,18      | 79,24                     | 76,30     | 72,75     | 67,71     |
| <b>Atenuação [dB]</b>     | 21,00   | 22,00      | 23,00      | 21,00                     | 26,00     | 31,00     | 36,00     |
| <b>Desvio padrão [dB]</b> | 7,00  | 7,00       | 7,00       | 5,00                      | 5,00      | 6,00      | 5,00      |
| <b>NPSp [dB(A)]</b>       | 63,43   | 67,95      | 71,18      | 68,24                     | 60,30     | 53,75     | 41,71     |
| NPS Total [dB(A)]: 84,86  |   |            |            | NPSp Total [dB(A)]: 74,71 |           |           |           |

**Bandas de oitavas**



| Ind | D/H      | Nivel [dB] | Ind | D/H | Nivel [dB] | Ind | D/H | Nivel [dB] | Ind | D/H | Nivel [dB] |
|-----|----------|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|
| 001 | 16:42:14 | 81,31      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 002 | 16:43:14 | 79,86      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 003 | 16:44:14 | 80,70      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 004 | 16:45:14 | 79,07      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 005 | 16:46:14 | 79,23      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 006 | 16:47:14 | 79,49      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 007 | 16:48:14 | 86,50      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 008 | 16:49:14 | 73,16      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 009 | 16:50:14 | 78,38      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |
| 010 | 16:51:14 | 78,10      |     |     |            |     |     |            |     |     |            |