



## Prefeitura de Joinville

### MEMORANDO SEI N° 0868926/2017 - SES.UCC.ASU

Joinville, 22 de junho de 2017.

Conforme o Memorando 0853485, segue manifestação, a respeito do pedido de esclarecimento da empresa L&Ged - documento SEI 0853476, da equipe Análise Técnica .

**Quais os parâmetros para atestar o nível de ruído:** Deverão ser realizadas medições com equipamento áudio-dosímetro ou decibelímetro, nas salas próximas as instalações do Compressor, com equipamento devidamente calibrado, com atestado de calibração da RBC (Rede Brasileira de Calibração). O Limite de tolerância para esse tipo de atividade é de 65 dB(A) conforme NR 17 (ergonomia).

**É necessário ART?:** É necessário um laudo conclusivo de Profissional legalmente habilitado, acompanhado com a respectiva ART.

**É necessário atestado de calibração?** : Sim, o atestado deverá ser do equipamento utilizado e deverá possuir o selo da RBC (Rede Brasileira de Calibração). Importante observar que o equipamento também deverá ser calibrado antes da medições que serão realizadas no dia.

**Qual a quantidade de laudos que devem ser emitidos?** Deverá ser emitido um laudo por equipamento. Com número de 5 pontos / locais de medição (2 na sala de odontologia, 2 nas salas próximas e uma exterior a 1,20 m do local das instalações do Compressor. Obs: É possível emitir uma ART para todos os laudos, desde que esteja discriminada na ART o compressor que foi avaliado (n° e Unidade de Saúde )

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Saul de Villa Luciano, Servidor (a) Público (a)**, em 22/06/2017, às 12:02, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0868926** e o código CRC **06DE9A39**.

Rua Araranguá, 397 - Bairro América - CEP 89204-310 - Joinville - SC - [www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

17.0.014384-8

0868926v3