



RELATÓRIO DE VISTORIA MA/CGCA/GFA/2.ªGTR/SONORA n.º 358/2010

REFERÊNCIA : Pr n.º 14/130.162/2009

| | |
|---|---|
| <p>VISTORIADO COLÉGIO HELENA GERMANO LTDA. Data: <u>21 / 06 / 2010</u> - segunda - Hora: <u>10 h 55 min</u> Endereço: <u>Rua Jaime Perdigão n.º 585, Ilha do Governador - Moneró</u> Tipo de Fonte Sonora - Vozes e Ruídos Diversos</p> | <p>RESULTADO => Medição Interna Diurna Realizada do local da reclamação Zoneamento = CB / ZR2 Limites: diurno = 65 dB(A) / noturno = 60 dB(A) Limite utilizado (dB(A)) = 65 Característica do Ruído = Intermitente</p> |
|---|---|

| | |
|---|---------------------|
| <p>RESULTADO MEDIÇÃO EXTERNA Ruído Total = Ruído Fonte + Ruído Ambiente Ruído Ambiente Ruído da Fonte Violação</p> | <p>NÍVEL</p> |
| <p>RESULTADO MEDIÇÃO INTERNA Ruído Total = Ruído Fonte + Ruído Ambiente Ruído Ambiente Ruído da Fonte NCA adotado Violação</p> | <p>NÍVEL</p> |

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
válido somente como parte integrante da
CERTIDÃO SMAC N.º 455

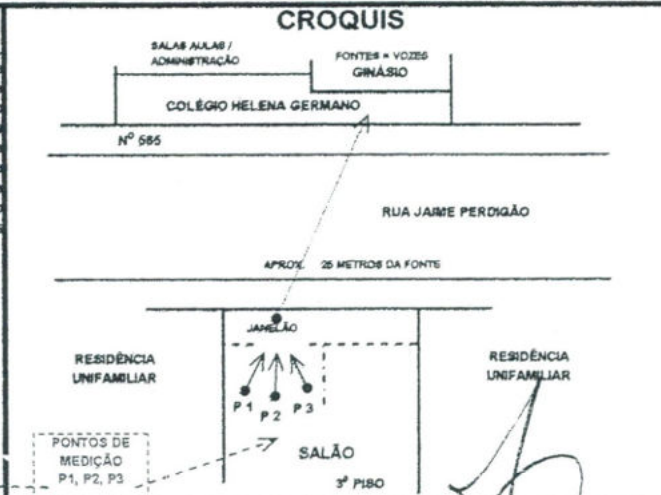
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------------------------|--|--|------|-------------------------------------|--------|--------------------------|-----|-------------------------------------|---------|--------------------------|-----|-------------------------------------|-------|--------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| <p>CONDIÇÕES DA VISTORIA Distância aproximada (do ponto de medição à edificação) Característica da edificação (onde se situa a fonte) Variáveis Meteorológicas Tempo Vento Utilização do Filtro de vento</p> | <table border="1"> <tr> <td>25 metros</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>semi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>aberta</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>bom</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>nublado</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>sem</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>fraco</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>não</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>sim</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> | 25 metros | | | | semi | <input checked="" type="checkbox"/> | aberta | <input type="checkbox"/> | bom | <input checked="" type="checkbox"/> | nublado | <input type="checkbox"/> | sem | <input checked="" type="checkbox"/> | fraco | <input type="checkbox"/> | não | <input checked="" type="checkbox"/> | sim | <input type="checkbox"/> |
| 25 metros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| semi | <input checked="" type="checkbox"/> | aberta | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bom | <input checked="" type="checkbox"/> | nublado | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sem | <input checked="" type="checkbox"/> | fraco | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| não | <input checked="" type="checkbox"/> | sim | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|----------------|
| <p>DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO</p> | |
| Medidor de Nível Sonoro | LARSON DAVIS - |
| Microfone capacitivo | P C B - |
| Pré microfone | P C B - |
| Calibrador de Nível Sonoro | LARSON DAVIS - |

| Modelo | N.º de série | Data Cert. | Cert. Calibr. |
|----------------|--------------|------------|------------------|
| LD 814 tipo 1 | A0287 | 01/09/2009 | GROM-LAB 0235/09 |
| 2540 | 5112 | 17/08/2009 | GROM-LAB 0217/09 |
| PRM 904 | 388 | " | " |
| CAL 200 tp. 1L | 3386 | 14/09/2009 | GROM-LAB 0241/09 |

LEGISLAÇÃO BÁSICA
Medições conforme LM 3268/2001, LM 3342/2001, LM 938/1986, Res.SMAC 198/2002 e 406/2005

COMENTÁRIOS
A medição foi interna, realizada no local da reclamação com a janela, do salão localizado no terceiro piso, aberta, ressaltando-se que o ruído medido era composto basicamente por vozes de crianças e adolescentes, porém com alguma pequena interferência oriunda dos veículos automotores que transitavam na rua em tela, e assim constatando-se que este ruído produzido no interior do estabelecimento em questão (vozes), estava dentro dos níveis permitidos pela legislação vigente. Os reclamantes, que estavam presentes nesta vistoria, relataram que as referidas vozes, no momento desta fiscalização, estavam mais baixas do que em outros horários do dia, assim não correspondendo a realidade, afirmando que o volume normalmente era bem mais alto. Cabe salientar que nenhuma outra tipologia de ruído foi percebida durante esta vistoria, como vozes amplificadas, música mecânica e/ou ao vivo, sirenes, equipamentos e máquinas dentre outros que fazem parte do escopo de sons/ruídos previstos pela Legislação Vigente.



DATA: 28 / 06 / 2010



Marcio Rodrigues de Mendonça
CREA-RJ 92106566/D
Matr. 11/179251-4