



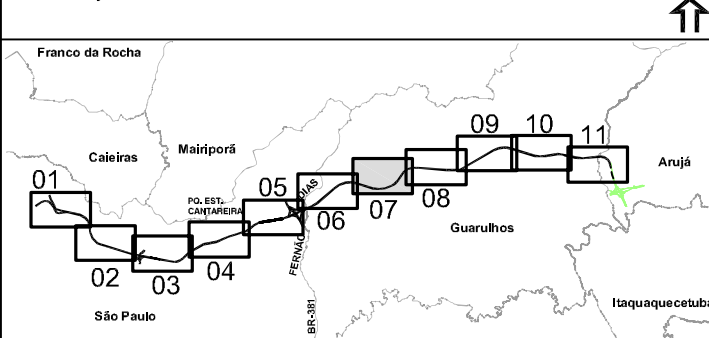
LEGENDA:

Pn PONTO DE MEDIÇÃO DE RUIDO

CURVAS DE RUIDO:

- | | | | |
|--|---------------|--|---------------|
| | 35 a 39 dB(A) | | 60 a 64 dB(A) |
| | 40 a 44 dB(A) | | 65 a 69 dB(A) |
| | 45 a 49 dB(A) | | 70 a 74 dB(A) |
| | 50 a 54 dB(A) | | 75 a 79 dB(A) |
| | 55 a 59 dB(A) | | |

ARTICULAÇÃO FOLHAS



ASSINATURA 1:

FABRIZIA OLIVERII

JGP

ENGENHEIRA CIVIL - CREA: 5061223894

ESCALA: 1:10000

DES. JGP N°: FIGURAS.10.03.dwg

DATA: 06/09/2010

REV.: Ø

Consórcio:



Desenvolvimento Rodoviário S.A. TRECHO NORTE

Figura 10.02.a:
Modelagem de Ruído para 2014
Folha 07/11