



**Duas pessoas** morreram e três se feriram em um acidente entre dois microônibus e um carro de passeio na Vila Nova Manchester, Zona Leste. A colisão ocorreu à 0h05 de ontem.

# IGREJAS DO BARULHO

Volume alto de cultos lidera lista de queixas no Ministério Público. DIÁRIO mediu os ruídos em dez templos

TIAGO DANTAS  
tiago.dantas@diariosp.com.br

► Muitos procuram na religião um meio para encontrar paz e tranquilidade. Viver ao lado de templos religiosos na capital, no entanto, não costuma ser nenhum paraíso. Incomodados com o barulho provocado por missas e cultos, os vizinhos de igrejas lideram as reclamações de poluição sonora feitas ao Ministério Público do estado de São Paulo no último ano.

O excesso de queixas levou o promotor José Ismael Lutti, da Promotoria do Meio Ambiente, a propor um acordo com as igrejas. “Estamos pensando em convocar os líderes das igrejas com maior número de templos para assinar um termo de ajustamento de conduta, se comprometendo a respeitar a lei (que estipula o barulho que pode ser feito na cidade)”, diz Lutti.

Nas duas últimas semanas, o DIÁRIO visitou dez igrejas — católicas e evangélicas — entre as maiores da cidade, e constatou que pelo menos cinco delas fazem barulho acima do permitido pela lei municipal. A intensidade do ruído foi avaliada com um decibelímetro (aparelho usado para medir o barulho) nas calçadas dos imóveis vizinhos aos templos.

## Acima dos limites

Os limites de barulho são definidos pela Lei de Zoneamento. No Brás, Zona Leste, por exemplo, o ruído não pode ultrapassar 70 decibéis durante o dia e 60 decibéis após as 22h. O culto da Igreja Pentecostal O Poder da Fé, entretanto, emitia 80,1 decibéis às 19h30 da terça-feira passada. A 400 metros dali, o decibelímetro marcou 79,3 decibéis durante um culto da Igreja Mundial do Poder de Deus.

Entre 1º de janeiro e 31 de maio deste ano, técnicos do Programa de Silêncio Urbano (Psiu) da Prefeitura fizeram 165 fiscalizações em templos. O número é 58,5% menor do que no mesmo período de 2008: 398 operações. A Secretaria de Coordenação das Subprefeituras diz que a queda se deve à adaptação das igrejas à legislação municipal.

Se a Prefeitura não resolve, o cidadão procura o Ministério Público. Caso a igreja não se comprometa a instalar o isolamento acústico ou reduzir o volume, está sujeita a punições que vão de multa ao fechamento do templo.



A IGREJA MUNDIAL DO PODER DE DEUS: medição do ruído registrou 79,3 decibéis, para os 70 permitidos pela lei na área de dia

## Especialistas dizem que perda da audição é irreversível

► Quem ouve muito barulho por um tempo prolongado pode perder parte da audição para sempre e nem perceber. Uma exposição prolongada ao volume alto de missas ou cultos religiosos pode causar danos à saúde tanto dos fiéis quanto dos vizinhos das igrejas, segundo a opinião de especialistas ouvidos pelo DIÁRIO.

“Níveis altos de som provocam alterações nas células que

ficam dentro do ouvido e são responsáveis por transmitir as informações para o cérebro”, explica Ítalo Medeiros, otorrinolaringologista do Hospital das Clínicas. “Os efeitos disso na saúde têm a ver com a intensidade do ruído e o tempo de exposição ao barulho”, afirma.

Ficar exposto ao som de uma rua movimentada, estimado em 85 decibéis, por exemplo, começa a ser nocivo após oito horas

seguidas. Já um ruído de 110 decibéis, como o feito por uma serra elétrica, pode ser prejudicial a partir de 15 minutos. As medições nos templos religiosos feitos pelo DIÁRIO oscilaram entre 60 e 80 decibéis.

“A perda da audição é o sintoma mais grave porque é uma doença invisível. Não aparece, não dói. É difícil de ser notada”, alerta Ektor Onishi, otorrinolaringologista e coordenador da

Campanha Nacional da Saúde Auditiva. “Além disso, quem está mais exposto ao ruído, como os fiéis, por exemplo, não se importa com o barulho”, afirma.

Mas este não é o único problema. É provável que o paciente tenha dores de cabeça, insônia e dificuldade de concentração por conta da barulheira. A recomendação é procurar um otorrinolaringologista ao perceber algum incômodo.

## Site recebeu 400 queixas

► As preces dos vizinhos de igrejas barulhentas nem sempre são atendidas. Cansado de reclamar de um templo na Rua Otávio de Moura, no bairro do Limão, Zona Norte da capital, o analista de sistemas Leandro Zavitoski, de 27 anos, decidiu criar uma manifestação na internet.

O movimento “Deus não é surdo” (www.deusnaoesurdo.com.br) existe desde 2006 com o slogan “Seja um crente decente, não grite no ouvido da gente” e já publicou cerca de 400 reclamações. “É quase impossível chegar a um acordo com as pessoas que comandam esses espaços. Na maioria dos casos, a lei não nos ajuda e o processo se torna extremamente lento e desanimador”, afirma Leandro.

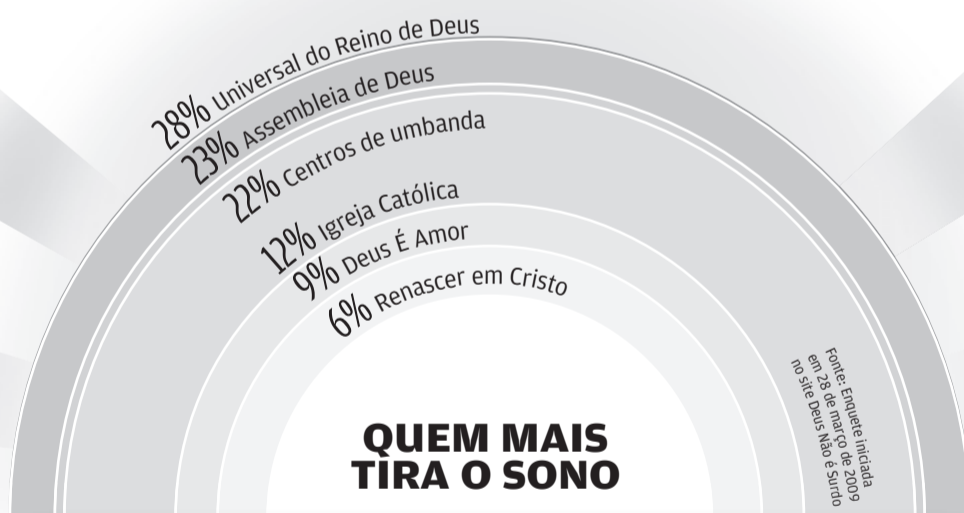
“As pessoas encontram no site um espaço para compartilhar seu sofrimento com os outros”, diz. O criador da campanha sentiu na pele os efeitos do excesso de barulho enquanto morava ao lado da igreja. “Perdi as contas de quantas vezes precisei sair de casa para poder estudar para uma prova, para trabalhar ou até mesmo para assistir televisão”, lembra. “Quem mais sofre é o meu pai, que trabalha à noite e usa o dia para descansar.”

Além das queixas, o “Deus não é surdo” abre espaço para a divulgação de templos que respeitam os limites de ruído, além de notícias relacionadas ao assunto. Uma das áreas mais populares do site é a enquete que pergunta qual igreja acaba com o sono dos internautas. Desde 28 de março, 880 pessoas votaram. (Veja os resultados da pesquisa em quadro nesta página)

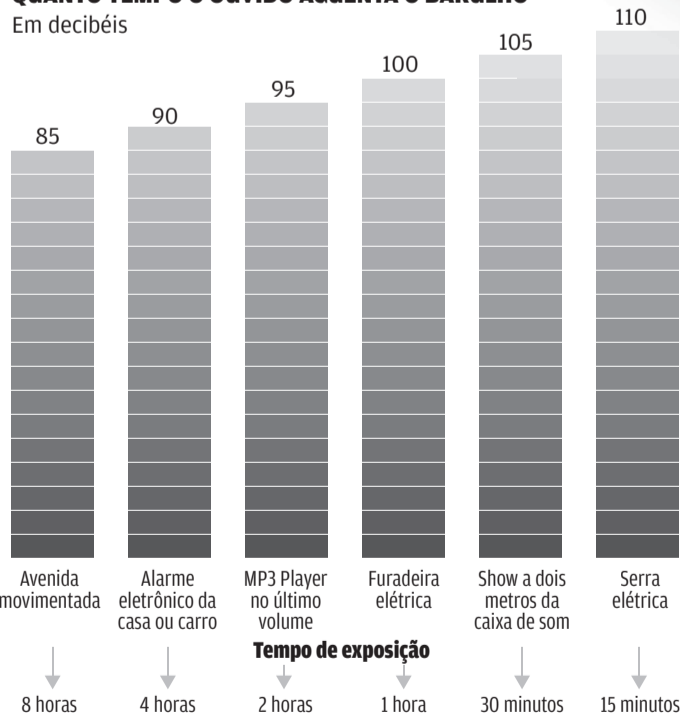
WLADIMIR DE SOUZA



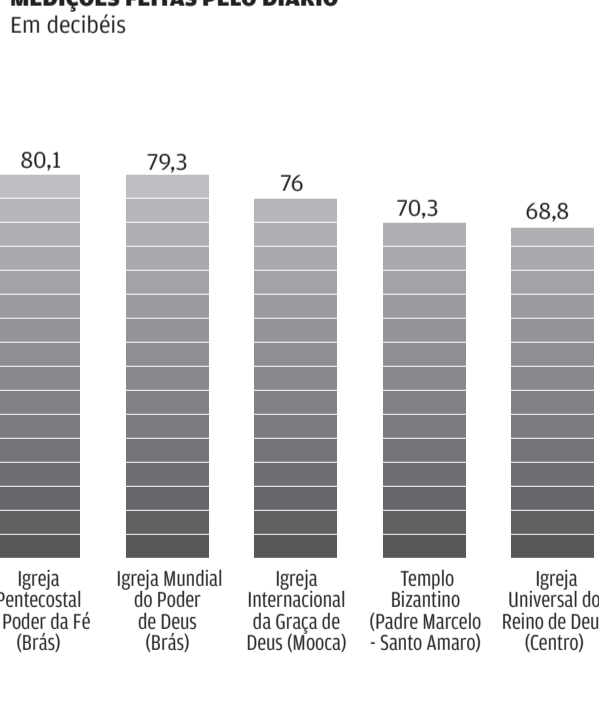
LEANDRO protestou na web



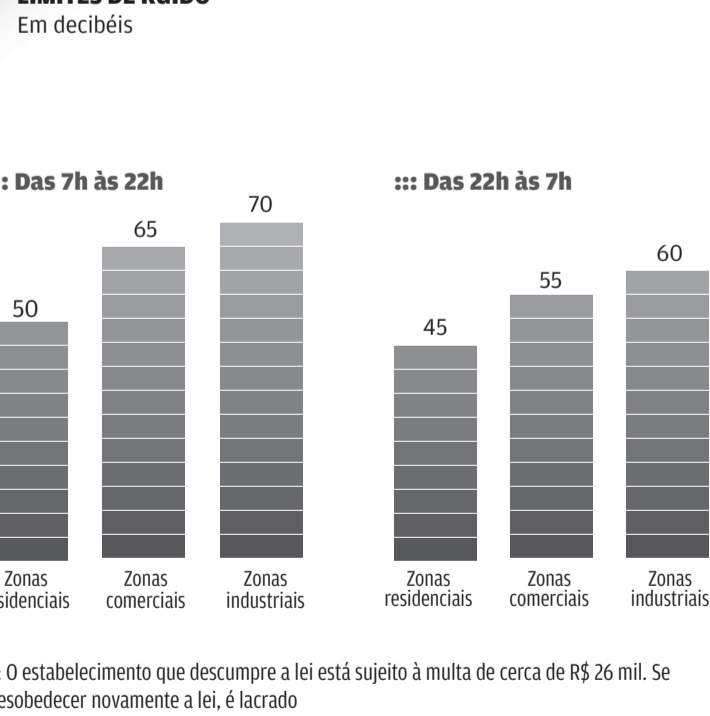
### QUANTO TEMPO O OUVIDO AGUENTA O BARULHO



### MEDIÇÕES FEITAS PELO DIÁRIO



### LIMITES DE RUÍDO



### O QUE É O DECIBEL

O decibel (dB) é a unidade usada para medir o volume de um som. Na escala decibel, o menor som (quase que silêncio total) mede 0dB. Um som 10 vezes mais forte tem 10dB. Já um som 100 vezes mais forte tem 20dB e, consequentemente, um som mil vezes mais forte do que o próximo ao silêncio total tem 30dB

15dB  
Um sussurro

60dB  
Conversa normal

90dB  
Uma máquina de cortar grama

140dB  
Um tiro ou um rojão

