

# Processos provocou rachadura em fórum

Papel empilhado – pelo menos 100 toneladas – fez laje de prédio ceder

**Laila Cattasini**  
JORNAL DA FOLHA

A quantidade excessiva de processos no prédio do Fórum de Execuções Fiscais Estaduais, no centro de São Paulo, provocou fissuras na parede de todos os andares do edifício, que tem apenas 12 anos. O fórum, que antes ficava na Rua Vergueiro, na zona sul, foi transferido para o bairro da Liberdade há pouco mais de um ano. O número de processos, de acordo com a juíza auxiliar Ana Maria Brugin, que responde pela vara de execuções paulista e pela diretoria do prédio, é superior a 2 milhões.

## Fissura começou no 11º andar e já atingiu a parede do 2º pavimento

Segundo o engenheiro do Tribunal de Justiça, Cláudio Roberto Vagueti Ferrari, o volume de papel fez a parede se distanciar do pilar de sustentação. Em um cálculo aproximado, cada processo pesa, no mínimo, 50 gramas, o que renderia um peso mínimo de 100 toneladas de papel em uma laje totalmente desprotegida para esse volume. "A quantidade de processos empilhados no centro do prédio faz a laje começar a ceder, o que causa a movimentação da parede e provoca a rachadura", explica Ferrari. A fissura começou no 11º andar e já atingiu

a parede do 2º pavimento. "A rachadura tem crescido cerca de 1 milímetro por dia. É assustador, pois muitas pessoas passam pelo fórum diariamente", declara o advogado Cláudio Augusto Gonçalves Pereira, que acompanha o problema.

Para garantir a segurança dos funcionários foi realizado um laudo por uma empresa de engenharia particular no fim do ano passado. "Foi recomendado que retirássemos os processos empilhados nos corredores entre as prateleiras e ampliássemos o arquivo no subsolo, acelerando o processo", explica o assessor da presidência do Tribunal de Justiça, Paulo Sérgio Brant de Carvalho. Essa mudança começou a ser feita em fevereiro.

### SEM PERIGO

"Não há motivo para preocupação. Surgiram apenas trincas na parede que não representam perigo aos frequentadores", declara o administrador do prédio, Roberto Fuzinelli. O próprio Tribunal de Justiça, entretanto, confirma oficialmente o problema poderia se agravar, "caso não houvesse intervenção". "O peso excessivo existe, mas a estrutura do prédio não foi abalada. Por enquanto, não há nenhum risco", afirma Carvalho.

Segundo o engenheiro Ferrari, a solução foi estabilizada. "Se não fossem tomadas as providências, como tomamos, o prédio poderia continuar a se movimentar. O que não pode é aumentar a carga em cada andar." ■



CARGA - Número de processos é superior a 2 milhões; fissura aumenta cerca de 1 milímetro por dia

### O PROBLEMA

## Estrutura abalada

Excesso de peso de processos causa rachadura que assusta funcionários e visitantes



### Entenda o problema

1 O Fórum de Execuções Fiscais Estaduais concentra nos três últimos andares o maior volume de processos

2 As estantes não foram suficientes para suportar o acúmulo de pastas causando o empilhamento pelos corredores

3 Segundo laudo pericial, o empilhamento excessivo dos processos causou um sobresselo nas lajes desses andares causando uma fissura na estrutura do prédio

4 A fissura se estende verticalmente desde o 11º andar, onde é mais evidente, até o 2º, onde gradativamente desaparece

O que está sendo feito  
Para cumprir as exigências apontadas pelo laudo, os processos excedentes estão sendo acomodados no 1º e no 2º subsolos, no espaço onde antes era a garagem

### Faça as contas

1 folha de papel

5g

Cada processo tem pelo menos 10 folhas

50g

No Tribunal existem pelo menos 2 milhões de processos, o que significa no mínimo...

100 toneladas

INFORMAÇÃO MARCELO PEREIRA

## Ampliação foi insuficiente para volume de papéis

O edifício hoje ocupado pelo prédio do governo do Estado pertencente a uma universidade. O segundo subsolo foi adaptado para receber os processos arquivados. A área foi fechada e as prateleiras instaladas no local.

O primeiro subsolo, que antes era utilizado como garagem, também armazena processos – os que antes ocupavam o piso dos andares de execuções fiscais e o topo das prateleiras. Segundo a juíza Ana Maria Brugin, a mudança foi benéfica, mas não suficiente para conter as rachaduras. "O novo prédio tem o dobro do tamanho do anterior. Mas o número de processos que recebemos triplicou."

Para diminuir a quantidade de papel, com a qual os fóruns fiscais devem lidar, o Tribunal de Justiça procurou agilizar o arquivamento dos processos e destruir os documentos que já foram concluídos, segundo Carvalho. "É preciso realizar uma mudança na gestão, destruir processos que já estão arquivados e os que não têm valor histórico, para que não ocupem espaço."

## Juíza sugere destruir processos já arquivados e sem valor histórico

Estão recolhidos no Fórum de Execuções Fiscais todos os processos referentes a cobranças de multas e impostos estaduais e municipais. A digitalização dos documentos é lenta e já começou a ser feita, mas todos os dias novos processos são entrados ou retornam ao fórum.

Segundo o Tribunal de Justiça, o governo gasta o dobro do valor da multa com a cobrança de devedores. No entanto, a administração pública não tem poder de desistir dessas dívidas. É preciso dar início a um processo para cada valor não pago por um contribuinte. Em novembro, a Prefeitura de São Paulo anunciou que fará uma licitação de R\$ 4 milhões para a digitalização do sistema de cobrança. Um dos tributos municipais na cidade da Vara Estabelecer, por exemplo, se refere à cobrança da taxa Anta Tax do Lixo. ■ LC

## No prédio anterior, peso faz elevador parar e tremer

Segundo os advogados que tramitam pela Vara de Execuções, o peso dos processos já havia provocado problemas nos elevadores do prédio anterior, na Rua Vergueiro. Era comum os elevadores pararem e tremerem no trajeto. A falta de espaço no edifício anterior foi o principal motivo da mudança. "Não havia mais onde colocar tudo. O prédio era menor", explica a juíza Ana Maria Brugin. ■

## ALIAS A SEMANA SEMANA

Os principais fatos da semana e as pessoas que não destacam.



Todo Domingo

ESTADÃO  
JORNAL DE SÃO PAULO

Kalunga