



CONTAGEM DE PROCESSOS FÍSICOS POR METRO LINEAR



(Atualizada em 25/08/2020)

SGP 6 – Diretoria de Capacitação, Desenvolvimento de Talentos, Estenotipia e Novos Projetos

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	3
ARMAZENAMENTO	3
EFETUANDO A CONTAGEM	4
Processos armazenados nas estantes padrão.....	4
Processos armazenados em locais diferentes das estantes padrão	5
CRÉDITOS	6

INTRODUÇÃO

Será incluída no formulário do movimento judiciário uma nova seção para que as unidades judiciais informem, **em metros lineares**, a quantidade de processos físicos que possuem.

Nessa nova seção estarão relacionados os locais a serem considerados na contagem, como por exemplo aqueles em que estão armazenados os processos que aguardam envio para o arquivo, os que contêm os volumes encerrados, etc..

Destaca-se que os processos físicos de execuções criminais, que tramitam no sistema SIVEC, serão objeto da medição e de informação em campo próprio do questionário.

Diante deste novo cenário, este material foi elaborado com o objetivo de padronizar e auxiliar os servidores a realizarem o levantamento da quantidade de processos físicos por metro linear, isto é, quantos processos físicos existem na unidade judicial segundo a métrica estabelecida pelo tribunal.

ARMAZENAMENTO



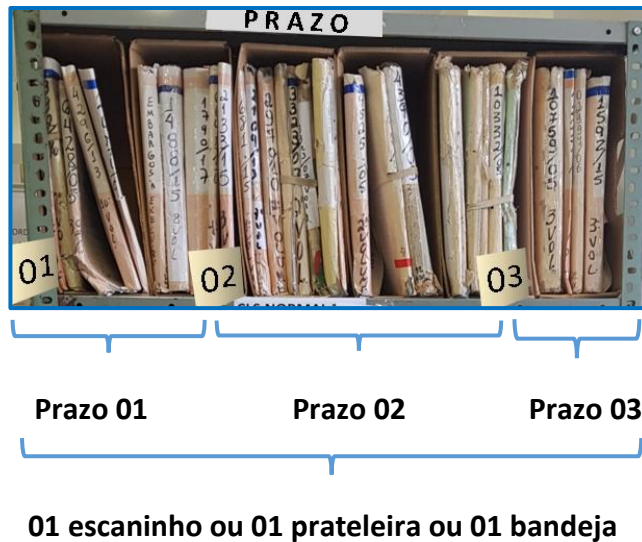
Os processos, via de regra, são armazenados em estantes de aço padrão que possuem escaninhos (também chamados de prateleiras ou bandejas). Geralmente, cada estante possui 05 (cinco) escaninhos com possibilidade de inserção de até 06 (seis) caixas para armazenamento dos processos.

6 caixas = 1 escaninho ou 1 prateleira ou 1 bandeja



Importante

Observe que é considerado como escaninho o espaço ocupado pelas seis caixas e não apenas o espaço referente a apenas uma delas.



EFETUANDO A CONTAGEM

Recomenda-se que a contagem seja realizada nos dias que antecedem o envio do formulário referente ao movimento judiciário.

Nas estantes de aço padrão, cada escaninho possui 90 cm (0,9 m).

Processos armazenados nas estantes padrão

Para efetuarmos a contagem devemos medir os espaços ocupados pelos processos, de acordo com os campos do formulário do MovJud.

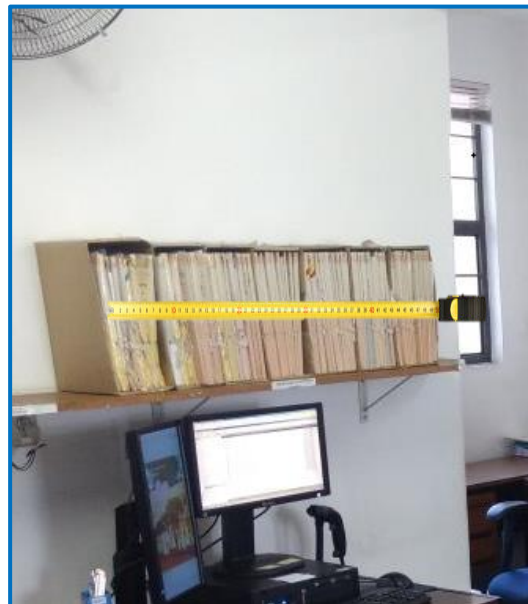
Por exemplo: se a unidade judicial possui, para armazenamento dos volumes encerrados, 08 (oito) estantes com 05 (cinco) escaninhos preenchidos com processos,

no campo “Volumes Encerrados” do formulário será lançado **36**. (8 estantes x 5 escaninhos x 0,9m = 36m).

Há que se atentar que as “**frações**” dos escaninhos **deverão ser medidas**. Por exemplo: em uma unidade há uma estante com processos aguardando remessa ao arquivo com 04 escaninhos completos (1 estante x 4 escaninhos x 0,9 m = 3,6 m) e mais 01 (um escaninho) preenchido com apenas alguns processos. Esse espaço fracionado que está sendo ocupado por estes processos deve ser medido e adicionado o valor já apurado. Supondo que nesse escaninho há 07 (sete) processos e que após a medição verificou-se que o espaço ocupado por eles é de 36 cm. Logo o valor a ser lançado no campo “Ag. Envio ao Arquivo” do formulário será **3,96** (3,6 m + 0,36 m = 3,96 m)

Processos armazenados em locais diferentes das estantes padrão

Para estas situações, a orientação é de que os processos sejam medidos linearmente, conforme podemos observar nas imagens abaixo:





Em seguida, os valores correspondentes a cada medição devem ser somados (de acordo com os campos existentes no formulário), devendo ser utilizada a escala de metro, onde:

1	corresponde a 1 metro linear de processo
1,05	corresponde a 1 metro e 5 centímetros lineares de processo
1,36	corresponde a 1 metro e 36 centímetros lineares de processo
18	corresponde a 18 metros lineares de processo
1000	corresponde a 1000 metros lineares de processo

CRÉDITOS

- SGP 6 – Diretoria de Capacitação, Desenvolvimento de Talentos, Estenotipa e Novos Projetos.
- SPI – Secretaria da Primeira Instância

