

Distribuição de Trâmites

Objetivo: Chefia imediata do setor configurar os trâmites de processos no setor.

Caminho: DOCUMENTOS/PROCESSOS -> Processos Eletrônicos -> Distribuição de Trâmites

Distribuição de Trâmite

Início > Distribuição dos Trâmites por Tipo de Processo

Distribuição dos Trâmites por Tipo de Processo

Adicionar Distribuição de Trâmite

Ajuda

FILTROS:

Texto:

Filtrar

Mostrando 3 Distribuição dos Trâmites por Tipo de Processo

Ações	Setor	Distribuir para	Tipos de Processos Atendidos
<div><div>Q</div><div></div></div>			Administração: Acordo de cooperação internacional

O sistema exibe opção de busca por nome da pessoa que teve distribuição configurada. Também são as listas as todas as distribuições criadas pelo usuário logado.

Na opção de [Adicionar Distribuição de Trâmite](#) é possível realizar nova configuração.

Adicionar Distribuição de Trâmite

Início > Distribuição dos Trâmites por Tipo de Processo > Adicionar Distribuição de Trâmite

Adicionar Distribuição de Trâmite

Ajuda

* Setor:

Q Escolha uma opção

* Selecione a Pessoa:

Q Escolha uma opção

* Tipos de Processos Atendidos:

Q Escolha uma ou mais opções

Salvar

Salvar e adicionar outro(a)

Salvar e continuar editando

Setor: Selecione o setor que será feita a configuração.

Selecione a Pessoa: Selecione a pessoa que receberá o processo.

Tipo de Processos Atendidos: Selecione os processos que a pessoa irá receber.

Após o processo ser recebido no setor, independente por quem tenha recebido, o sistema irá atribuir o processo para quem foi configurado o trâmite.

12

23188.002369.2022-25 - processo 1

FinalizarEncaminharComentárioRótulo

Interessado(s):	Recebimento:	Atribuído para:	Despacho:	Origem:	Destino:	Nível de Acesso:
Tempo de Inatividade:	Prioridade:					

Caso seja configurada mais de uma pessoa para um tipo de processo, o sistema distribui de forma alternada.

Revisão #1

Criado Fri, Jun 10, 2022 9:29 PM por [Glaucilene Silva Goncalves](#)

Atualizado Fri, Jun 10, 2022 9:35 PM por [Glaucilene Silva Goncalves](#)