004920/19-00.01



ATO NORMATIVO Nº 325

Institui o Escritório de Processos e aprova o Manual de Gerenciamento de Processos da Justiça Militar da União.

O MINISTRO-PRESIDENTE DO SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR, no uso de suas atribuições conferidas pelo artigo 6°, inciso XXV, do Regimento Interno, e

CONSIDERANDO a estratégia de simplificar, racionalizar e otimizar os processos de trabalho estabelecida no Planejamento Estratégico da Justica Militar da União;

CONSIDERANDO a necessidade de assegurar a uniformidade no planejamento, execução e monitoramento de projetos com foco em resultados, por meio da implementação da Gestão de Processos no Superior Tribunal Militar (STM); e

CONSIDERANDO a necessidade de promover a melhoria contínua dos processos de trabalho, de forma a conferir-lhes qualidade e eficiência operacional, bem como propiciar a sustentabilidade das iniciativas de melhoria em processos,

RESOLVE:

- Art. 1º Instituir, na Assessoria de Gestão Estratégica (AGEST), o Escritório de Processos Organizacionais da Justica Militar da União (EPO), nos termos deste Ato Normativo.
- § 1º Cabe à Seção de Gestão de Processos da Assessoria de Gestão Estratégica (PROCE) atuar de forma dedicada como Escritório de Processos da JMU.
- § 2º O EPO atuará precipuamente como escritório de gerenciamento do portfólio de processos da JMU e, acessoriamente, apoiará, em coordenação com o Escritório Corporativo de Projetos, a condução dos projetos estratégicos do STM, com enfoque naqueles que versam sobre os processos organizacionais.
- Art. 2º Aprovar o Manual de Gerenciamento de Processos da JMU (MGP), anexo a este Ato, que sistematiza e orienta as atividades relacionadas à Gestão de Processos.
- Parágrafo único. Considerando o grau de maturidade inicial da JMU em gerenciamento de processos, a implantação da metodologia de Gestão de Processos será executada de forma gradual e progressiva, com priorização das ações mais emergenciais, levando em conta a contribuição para com a agenda estratégica da JMU.
- Art. 3º Cabe ao Escritório de Processos da JMU auxiliar a Alta Administração no alinhamento e operacionalização das estratégias organizacionais com as demais Unidades Administrativas, garantindo governança sobre as ações de gestão e transformação de processos organizacionais.
 - Art. 4º Compete ao Escritório de Processos da JMU:
- I promover o alinhamento e a operacionalização das estratégias organizacionais relacionadas à Gestão de Processos, em conformidade com o Planejamento Estratégico da JMU;
- II promover ações de otimização dos processos utilizando métodos, técnicas e ferramentas adequados a cada situação;

- III incentivar e disseminar melhores práticas e cultura de Gestão de Processos;
- IV promover e auxiliar a gestão do conhecimento por meio de organização da documentação, compartilhamento e disseminação dos procedimentos operacionais da organização;
 - V gerenciar o portfólio de processos do STM;
- VI promover a comunicação interna e externa de ações e atividades relacionadas à Gestão de Processos no Tribunal;
- VII atuar como consultoria interna, a fim de orientar as iniciativas relacionadas a processos de trabalho;
 - VIII auxiliar as Unidades no gerenciamento de seus processos de trabalho;
 - IX monitorar as ações e os projetos de Gestão de Processos;
- X definir regras, ferramentas e metodologias de trabalho para as ações e projetos de gestão de processos de trabalho;
- XI propor ações de capacitação de servidores e gestores em conhecimentos relacionados à Gestão de Processos;
- XII avaliar a estrutura organizacional do STM, de suas Unidades e dos órgãos da JMU, assessorando a Alta Administração com estudos e propostas a ela relativas, como pertinente; e
- XIII propor à Presidência do STM, via Chefe de Gabinete da Presidência, iniciativas e prioridades relativas à Gestão de Processos.
- **Art. 5º** A forma de atuação interna do EPO está definida formalmente no Manual de Gerenciamento de Processos (MGP).
- **Art. 6º** As propostas e demandas de nível estratégico do EPO serão avaliadas pela Assessoria de Gestão Estratégica e submetidas ao Comitê Gestor Estratégico, via Reunião de Análise da Estratégia (RAE), para priorização.
- **Parágrafo único.** As demais demandas serão avaliadas tecnicamente e priorizadas pelo EPO/AGEST, que as submeterá à decisão do Diretor-Geral ou Chefe de Gabinete da Presidência, conforme a área.
- **Art. 7º** O Diretor-Geral, no âmbito da Secretaria do Tribunal, e o Chefe de Gabinete da Presidência, no âmbito das unidades da Presidência, adotarão as medidas necessárias ao cumprimento das prescrições deste Ato Normativo.
 - **Art. 8º** Este ato entra em vigor na data de sua publicação.

JOSÉ COÊLHO FERREIRA

Ministro-Presidente



Documento assinado eletronicamente por **JOSE COELHO FERREIRA**, **MINISTRO-PRESIDENTE DO SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR**, em 14/03/2019, às 16:44 (horário de Brasília), conforme art. 1°,§ 2°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.stm.jus.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 1359232 e o código CRC 66114569.



MANUAL DE GERENCIAMENTO DE PROCESSOS DA JUSTIÇA MILITAR DA UNIÃO



SUMÁRIO

Tabela 1 - Notação BPMN	
LISTA DE TABELAS	
Figura 4 - Hierarquia de Processos	4
Figura 3 - Tipos de Processos	
Figura 2 - Exemplo de Processo	
Figura 1 - Fluxo de Processo	3
LISTA DE FIGURAS	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11
CONSIDERAÇÕES FINAIS	
3.4 Gerente de Processo	
3.3 Dono de Processo	
3.2 Escritório de Processos	
3.1 Alta Administração (Patrocinador)	
3 PAPÉIS E RESPONSABILIDADES	
2.6 Gerenciamento da Mudança	
2.5 Monitoramento e Controle	
2.4 Implementação	
2.3 Redesenho (to be)	8
2.2 Análise	8
2.1 Mapeamento da Situação Atual (as is)	6
2 GESTÃO DE PROCESSOS NA JMU	6
1.5 Cadeia de Valor	5
1.4 Gestão de Processos	5
1.3 Hierarquia de Processos	4
1.2 Tipos de Processo	4
1.1 Processo	3
1 CONCEITOS BÁSICOS	3
APRESENTAÇÃO	
~	



APRESENTAÇÃO

O Manual de Gerenciamento de Processos da Justiça Militar da União (MPG) foi desenvolvido com o objetivo de apresentar os principais elementos da Gestão de Processos para subsidiar as iniciativas organizacionais relacionadas à matéria.

O conteúdo permitirá obter uma noção básica de conceitos e da forma de atuação em relação às ações institucionais de Gestão de Processos.

1 CONCEITOS BÁSICOS

1.1 Processo

Processo é definido, para efeito deste manual, como um conjunto de atividades e ações que podem ser executadas por humanos ou máquinas, visando alcançar um ou mais resultados. Em complemento, há autores que tratam processos como atividades ou conjunto de ações que tomam um *input* (entrada), adicionam valor por meio de um processamento e fornecem um *output* (produto) a um cliente específico.



Figura 1 - Fluxo de Processo

Com o propósito de exemplificar a definição de processo, considere-se o caso em que o STM precise realizar a compra de computadores. Para que a aquisição seja efetuada, o Tribunal precisa realizar todos os trâmites relacionados a uma compra pública. Assim, a necessidade de novos computadores é a entrada do processo, e os procedimentos de compras correspondem ao conjunto de atividades executadas (ex.: elaboração de edital, pregão eletrônico, contratação) que resultarão no produto (computadores adquiridos).



Figura 2 - Exemplo de Processo



1.2 Tipos de Processo

Os processos organizacionais podem ser classificados em três tipos: primários ou finalísticos, de suporte e de gerenciamento.



Figura 3 - Tipos de Processos

Processos Finalísticos, também denominados primários, representam as atividades essenciais que uma organização executa para cumprir a sua missão. Para fins de exemplificação, rotinas organizacionais relacionadas ao julgamento de processos jurídicos são uma espécie de processo finalístico no STM.

Processos de Suporte, muitas vezes conhecidos como processos meio ou secundários, existem para prover apoio aos processos primários. Logo, diferenciam-se do primeiro, pois não se associam ao atendimento das necessidades do cliente externo. Os processos de suporte são responsáveis por aumentar a capacidade de execução dos primários. Alguns exemplos de processos de suporte são as atividades de gestão de pessoas e gestão orçamentária.

Processos Gerenciais são aqueles que, também, apoiam os primários, porém, estão relacionados às atividades de mensuração, monitoramento e controle das atividades. Um exemplo desse tipo de processo é o caso das rotinas relacionadas à avaliação de desempenho.

1.3 Hierarquia de Processos

A literatura divide os processos na forma de uma hierarquia, de acordo com o grau de abrangência do processo na organização. Os processos podem ser agregados em macroprocessos e, por sua vez, subdivididos em subprocessos ou grupos de atividades e tarefas, como ilustra a Figura 4.

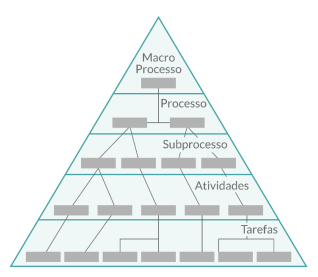


Figura 4 - Hierarquia de Processos



Assim, a hierarquia de processos pode ser dividida em:

- Macroprocesso: grandes conjuntos de processos interligados que geram a produção de bens e serviços da organização. Portanto, correspondem à visão geral dos processos que conduzem ao cumprimento da missão organizacional;
- Processo: é uma sequência lógica de atividades, executadas por pessoas ou máquinas, que tomam um input (entrada) e geram um ou mais outputs (produtos);
- Subprocesso: uma subdivisão do processo, com fluxos menores e que agregam valor aos objetivos dos processos;
- Atividade: é um conjunto de ações que descreve o passo a passo de um processo ou subprocesso; e
- Tarefa: é o menor nível de detalhe de um trabalho e corresponde ao procedimento operacional padrão.

Para exemplificar, considere um macroprocesso de aquisição por meio de um sistema de registro de preços (SRP):

Macroprocesso: Adquirir bens e serviços;

Processo: a aquisição de produtos via sistema de registro de preços (SRP) é dividida em quatro processos: Preparação interna de aquisição, Publicação de edital, Pregão eletrônico e Contratação;

Subprocesso: no processo de publicação de edital, existe o subprocesso de retificação do edital, que pode ocorrer em momentos distintos do processo e é composto por várias atividades;

Atividade: algumas atividades pertencentes ao processo de elaboração do edital, na fase interna da licitação, são: elaborar minuta de edital, definir pregoeiro que conduzirá a licitação, preencher *checklist* de cumprimento das atividades anteriores, analisar edital e elaborar parecer sobre minuta do edital; e

Tarefa: é o nível mais operacional, quando cada atividade – como elaborar edital – é descrita de modo detalhado: abrir modelo de edital no Microsoft Office Word, editar campos, salvar documento em pasta compartilhada de rede.

1.4 Gestão de Processos

A Gestão de Processos é um paradigma que visualiza as organizações como uma coleção de atividades que agregam valor aos objetivos estratégicos da organização.

Uma vez que o foco de análise é transferido para as rotinas organizacionais executadas de ponta a ponta da organização, a Gestão de Processos passa a olhar sobre diferentes elementos que envolvem os processos, como estratégias, objetivos, cultura, estruturas organizacionais, papéis, políticas, métodos e tecnologias, desenho de fluxo de processos, automatização de atividades, gerenciamento de desempenho e estabelecimento de governança de processos.

1.5 Cadeia de Valor

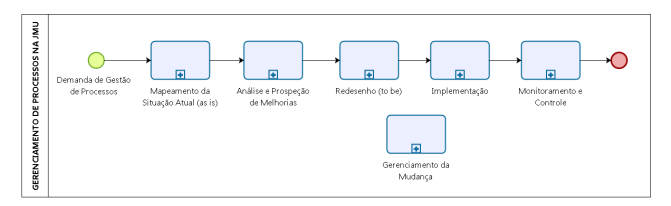
A cadeia de valor é uma representação dos processos de uma organização que geram valor à produção dos bens e serviços da instituição.

A cadeia de valor do STM foi construída a partir de consultas à resolução que descreve a estrutura organizacional do Tribunal (Resolução nº 241/2017) e às próprias unidades responsáveis pelos processos.

Cadeia de valor do STM: https://stm.jus.br/images/arquivos/AGEST/gestao processos/cadeia de Valor.pdf



2 GESTÃO DE PROCESSOS NA JMU





As demandas de projetos e ações relacionadas à Gestão de Processos, geralmente, seguem o fluxo acima representado e serão priorizadas conforme estabelecido no artigo 6º do Ato Normativo. Além disso, devem apresentar um objetivo prédefinido, que pode ser, entre outros:

- Melhoria da eficiência de rotinas de trabalho
- Manualização de processos e procedimentos
- Automação
- Reestruturação orgânica
- Atualização dos processos (ex.: nova legislação)

A depender da finalidade, nem sempre serão executadas todas as etapas. Por exemplo, quando a finalidade é exclusivamente a elaboração de manuais dos processos, não ocorrerão as fases de análise e redesenho.

Com o objetivo estabelecido, os trabalhos de investigação se desdobram nas etapas a seguir descritas.

2.1 Mapeamento da Situação Atual (as is)

O mapeamento é constituído por atividades envolvidas na criação de representações dos processos de negócio existentes ou propostos.

O propósito do mapeamento é criar uma representação do processo de maneira completa e precisa sobre seu funcionamento. Por isso, o nível de detalhamento e o tipo específico de modelo tem como base o objetivo do mapeamento. Um diagrama simples pode ser suficiente em alguns casos, enquanto um modelo completo e detalhado pode ser necessário em outros.

Geralmente, são conduzidas entrevistas e reuniões com gestores e servidores relacionados aos processos nas unidades por onde percorrem a fim de identificar o fluxo processual e os elementos que o influenciam. Além disso, são levantados materiais e normas sobre o processo (leis, regimentos internos, resoluções etc.) para complementar a modelagem.

O mapa do processo é construído no software BIZAGI, ferramenta específica para modelagem de processos por meio de um conjunto padronizado de símbolos – a notação BPMN (*Business Process Management Notation*) – cujos principais elementos estão relacionados na tabela a seguir.



Tabela 1 - Notação BPMN

SIMBOLOGIA			
Objeto	Descrição	Figura	
Pool ou piscina	Uma pool é um container gráfico que isola o processo.	Process 1	
Lane ou raia	Subdivisão usada dentro do pool para organizar e categorizar atividades.	Process 1 Lare 1 Lane 2	
Milestone ou etapa	Indica diferentes etapas ao longo do processo.		
Atividade	Correspondem à execução de um trabalho.	Atividade	
Subprocesso	Indica que o processo é composto por um desdobramento de atividades.	+	
Evento de início	Indica o início de um processo.		
Evento intermediá- rio	Indica que durante o processo ocorre algo. Alguns tipos de eventos intermediários são: Evento condicional, evento de mensagem, evento de ligação, evento múltiplo, evento de sinal e evento de escalação.		
Evento de tempo	Indica que existe um prazo para que o processo seja realizado, sendo assim o processo deve aguardar o término do tempo para avançar.		
Evento de fim	Indica que o processo chegou ao fim, sem nenhuma especificidade.		
Gateway	É usado para controlar a convergência ou divergência de um fluxo de processos.	\Diamond	
Gateway paralelo	O gateway paralelo é usado para criar fluxos paralelos ou sincronizá-los.	(+)	
Fluxo de sequência	É usado para mostrar a ordem com que as atividades serão executadas.	\longrightarrow	
Fluxo de mensagem	É usado para mostrar o fluxo das mensagens entre dois participantes diferentes que os emitem e recebem.	O>	
Anotação	É usada para associar dados, textos, e outros artefatos com os objetos de fluxo. As associações são usadas para mostrar as entradas e saídas das atividades	Anotação	



2.2 Análise

A análise de processos proporciona uma compreensão global do funcionamento do processo e seus resultados, além de identificar as restrições e rupturas que interferem no desempenho do processo.

As disfunções mais comuns que podem interferir no desempenho de um processo são as seguintes:

- Gargalo: é uma restrição de capacidade que cria uma fila.
- *Handoff*: qualquer ponto em um processo onde o trabalho ou a informação passa de uma instância para outra. *Handoffs* podem resultar em desconexões de processos e devem ser analisados com cuidado. Quanto menor o número de *handoffs*, menor será sua vulnerabilidade a desconexões e mais eficiente será o processo.
- Retrabalho: acontece quando a mesma atividade é realizada por mais de uma instância sem agregar valor ao processo.

Diversas técnicas podem ser aplicadas, qualitativas e quantitativas, como a observação direta de etapas de execução do processo e a análise de dados de sistemas como o SEI. Muitas vezes, a análise contempla contexto organizacional do processo, estudo do ambiente de negócio, fatores do ambiente operacional, características do segmento de negócio, normas e regulamentações governamentais, entre outros elementos que influenciam direta ou indiretamente o andamento do processo.

2.3 Redesenho (to be)

A partir da análise da situação atual são prospectadas possíveis melhorias que podem ser implementadas para otimização do processo, o que envolve a realização de pesquisas e *benchmarking* (análise de outras organizações em busca das melhores práticas).

A representação gráfica do redesenho, quando houver, é construída no software BIZAGI a partir do mapa da situação atual (as is).

2.4 Implementação

Nessa fase é elaborado um plano contendo as ações e atividades necessárias à implantação do redesenho, prazos e responsáveis.

A implementação é atribuição da área responsável pelo processo com o apoio do Escritório de Processos.

2.5 Monitoramento e Controle

Após a implementação do redesenho, o desempenho do processo deve ser monitorado por meio de indicadores de desempenho. A partir da avaliação de execução do processo é possível definir ajustes e ações que assegurem a manutenção do processo em meio à mudança no ambiente e, consequentemente, permitam promover a melhoria contínua.

2.6 Gerenciamento da Mudança

Gerenciamento da mudança é um processo iterativo que utiliza um conjunto de técnicas para auxiliar a organização na transição de um estado atual para um estado futuro.



Um contexto propício à mudança é criado com o patrocínio da alta administração, o envolvimento dos gestores de nível gerencial, um plano de comunicação efetivo, um ambiente de estímulo à inovação, além de outros elementos pertinentes a cada iniciativa de transformação de processos.

3 PAPÉIS E RESPONSABILIDADES

3.1 Alta Administração (Patrocinador)

A alta administração é a patrocinadora de qualquer ação ou projeto de gestão de processos. No STM é representada por Presidência, Plenário, Chefe de Gabinete da Presidência e Diretor-Geral.

Um dos principais papéis do patrocinador é remover obstáculos e promover um ambiente favorável com a execução de medidas que se fizerem necessárias ao progresso das iniciativas de gestão de processos.

3.2 Escritório de Processos

Escritório de Processos Organizacionais (EPO) é a unidade responsável por institucionalizar a Gestão de Processos na organização por meio do fortalecimento da cultura orientada a processos e padronização do gerenciamento de processos de negócio da instituição.

Os principais papéis e responsabilidades do Escritório de Processos da JMU estão listados na tabela a seguir.

Tabela 2 - Papéis e Responsabilidades do EPO

Gerenciamento da	Definição/atualização da cadeia de valor da organização e arquitetura de processos com	
arquitetura de processos	base em missão, visão e principais atributos, ou seja, na estratégia organizacional.	
Modelagem da situação	Mapeamento do estado atual dos processos de trabalho em modelos que incluem atividades,	
atual dos processos (as is)	eventos, responsabilidades, sistemas e documentos com a utilização da notação BPMN de	
	processos de negócio.	
Modelagem da situação	Desenho do estado futuro dos processos conforme análise de oportunidades de melhoria e	
futura dos processos (to	priorização de soluções identificadas.	
be)		
Documentação de	Criação e atualização de procedimentos e manuais que detalham modelos de processos e	
processos	que dão subsídio à execução das atividades. Além disso, disponibilização de manuais em	
	plataforma online para consulta dos servidores.	
Transformação de	Definição de plano de ação para implantar melhorias nos processos atuais.	
processos		
Mensuração do	Definição e estruturação de métricas de processos de negócio. Mensuração, monitoramento	
desempenho de processos	e desenvolvimento de relatórios de desempenho de processos.	
Treinamento em gestão de	Treinamento em conceitos de BPM, métodos e ferramentas, em coordenação com a	
processos	Diretoria de Pessoal (DIPES) e a Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de	
	Magistrados da JMU (ENAJUM), se necessário.	
Gestão de compliance	Verificação periódica da conformidade dos modelos de processo com leis e normas externas	
	e internas.	
Gestão da maturidade de	Avaliação da maturidade em gestão de processos, baseada em modelos de maturidade	
processos	existentes.	
Inovação em processos	Prospecção e disseminação de práticas inovadoras internas e externas relacionadas à	
	execução de processos.	



3.3 Dono de Processo

É um papel central na implementação da gestão de processos. Pode ser um servidor/gestor ou uma unidade com o dever de prestar contas pelo desenho, execução e desempenho dos processos sob sua responsabilidade.

O dono do processo é responsável por definir a meta de desempenho e assegurar que cada instância do processo atenda a essa meta.

3.4 Gerente de Processo

O gerente de processos coordena e gerencia o desempenho dos processos no dia a dia e lidera iniciativas de transformação de processos. Pode ser um gestor ou servidor.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O conteúdo apresentado neste manual não é exaustivo. A matéria dispõe de vasta literatura com diversas vertentes direcionadoras de Gestão de Processos. O objetivo dessa primeira versão do manual é introduzir a matéria de forma didática, preliminar. Ao longo do tempo, com a evolução do grau de maturidade em gerenciamento de processos da JMU, este Manual deverá ser complementado e aperfeiçoado em suas definições e metodologias.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

GONÇALVES, J. E. L. As empresas são grandes coleções de processos. **Revista de Administração de Empresas**, v. 40, n. 1, p. 6-9, 2000.

JESUS, Leandro. BPM center of excellence: the case of a Brazilian company. In: **Handbook on Business Process Management 2**. Springer, Berlin, Heidelberg, 2010. p. 285-306.

ASSOCIATION OF BUSINESS PROCESS MANAGEMENT PROFESSIONALS. **BPM CBOK versão 3.0**: guia para o gerenciamento de processos de negócio corpo comum de conhecimento. ABPM Brasil, 2013.

PAIM, R.; CARDOSO, V.; CAULLIRAUX, H.; CLEMENTE, R. **Gestão de processos:** pensar, agir e aprender. Rio de Janeiro, Bookman, 2009.

ROSEMANN, M. The service portfolio of a BPM center of excellence. *In:* VOM BROCKE, Jan; ROSEMANN, Michael (ed.). **Handbook on business process management 2:** strategic alignment, governance, people and culture. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010. p. 267-284.

VOM BROCKE, J.; ROSEMANN, M. Manual de BPM: gestão de processos de negócio. Bookman, 2013.

BALDAM, R.; ROZENFELD, H. Gerenciamento de Processos de Negócio-BPM: uma referência para implantação prática. Elsevier Brasil, 2014.