

Aula 00

*SPGG-RS (Analista de Planejamento,
Orçamento e Gestão) Banco de Dados -
2021 (Pré-Edital)*

Autor:
**Equipe Informática e TI, Thiago
Rodrigues Cavalcanti**

20 de Março de 2021

Gerenciamento de Processos de Negócio (BPM)	2
Conceitos Básicos	2
BPM CBOK	7
Escopo Inicial	7
Gerenciamento de Processos de Negócio	11
Tipos de Processos de Negócio	12
Processo x Função	15
Conceitos Fundamentais	18
Conceitos-Chave de Gerenciamento de Processos de Negócio.....	21
Modelagem de Processos	22
Diagramas, Mapas e Modelos	23
Notações Gráficas.....	26
Abordagens Especializadas	28
Direcionamento de Abordagens	32
Análise de Processos	33
Ambiente de Negócio	35
Métodos de Obtenção de Informação.....	36
Definição da equipe de análise	38
Atividades Comuns.....	39
Desenho de Processos	43
Fundamentos de Desenho de Processos	44
Desenho do Estado Futuro do Processo	46
Simulação de Processos	47
Gerenciamento de Desempenho de Processos	48
Medição, Medida, Métrica e Indicador	49
Conceitos-Chave de Desempenho de Processos.....	50
Transformação de Processos	52
Melhoria de Processos.....	53
Redesenho de Processos	56
Reengenharia de Processos	57
Mudança de Paradigma.....	59
Organização do Gerenciamento de Processos	59
Organismos de governança	62
Gerenciamento Corporativo de Processos	66
Tecnologias de BPM	68
Exercícios Comentados	72
Lista de Exercícios	85
Gabarito	90



GERENCIAMENTO DE PROCESSOS DE NEGÓCIO (BPM)

CONCEITOS BÁSICOS

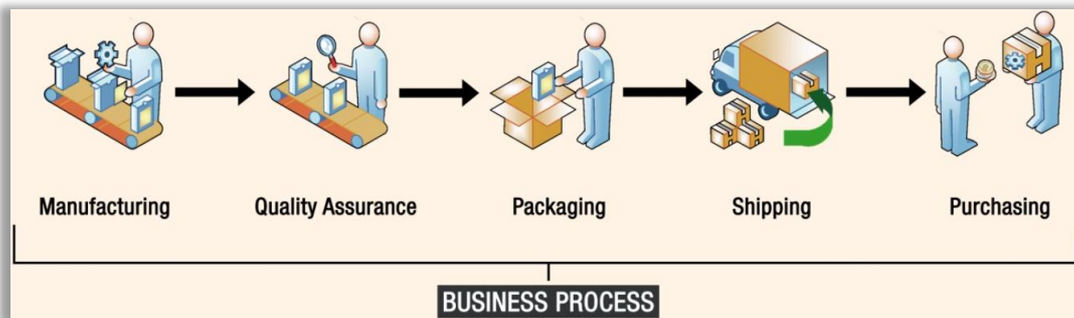


Pessoal, deixa eu contar uma historinha para vocês! Toda organização – seja ela um órgão governamental, uma organização sem fins lucrativos ou uma empresa comum – que desenvolva um produto ou ofereça um serviço, possui um conjunto de atividades que precisa ser realizada por um conjunto de funcionários ou por um conjunto de máquinas.



Imaginem uma fábrica de móveis! Ela com certeza possui funcionários que fabricam o móvel, funcionários que cuidam da garantia de qualidade, funcionários responsáveis pela embalagem e empacotamento dos móveis, funcionários responsáveis pelo transporte e funcionários responsáveis pela venda. Além dessas atividades, alguém precisa coordenar tudo isso e apoiar os funcionários em caso de necessidade!

Calma que ainda não é só isso! Essa organização necessita de serviços específicos para operar de forma eficaz, tais como: serviços de gerenciamento, serviços de informações, serviços jurídicos, serviços de marketing, entre outros. Agora que vem o pulo do gato: um conjunto de atividades que sejam realizadas de forma coordenada em uma organização, dentro de um ambiente técnico, e que possua um objetivo de negócio específico é conhecido como Processo de Negócio. *Legal, não é?*



Galera, é claro que os processos de negócio de uma organização podem interagir com os processos de negócio realizados por outras organizações. *Como assim?* Observem na imagem abaixo que os fornecedores de matéria prima da fábrica de móveis também possuem seus processos de negócio, assim como a sede da fábrica no país ou até mesmo entre divisões internacionais presentes em outros países.



Pensem na Leroy Merlin – empresa de materiais de construção, acabamento, decoração e jardinagem com sede na França! Aqui do lado tem uma loja que possui seus processos de negócio, mas que interagem com os processos de negócio de seus fornecedores, com a sede da empresa em Paris e com lojas de outros países.



Legal, mas antes de entrarmos nos detalhes, é interessante ver algumas definições! Vamos começar com a definição formal de processo:

- Processo é um **conjunto de atividades e tarefas que transformam os insumos em serviços ou produtos**, as quais adicionam valor às pessoas que fazem uso deles;
- Processo é uma **sequência de atividades realizadas desde o início da demanda até a entrega do produto ou do serviço**, objetivando a geração de resultados para o cliente ou usuário;
- Processo é um **conjunto de atividades ou comportamentos executados de forma ordenada por humanos ou máquinas para alcançar uma ou mais metas** e com um fim definido.



(Fundação Hemocentro de Brasília/DF – Tecnologia da Informação – Letra D) Processo pode ser entendido como um conjunto de atividades e tarefas que transformam os insumos em serviços ou produtos, as quais adicionam valor às pessoas que fazem uso deles.

Comentários: conforme vimos em aula, trata-se de uma possível definição de processo (Correto).

Eu gosto de definir processos como um conjunto de atividades que transformam entradas em saídas. *Simples, não é?* Já um processo de negócio pode ser definido como:

- Processo de Negócio é um **passo a passo ocorrido a qualquer tempo e utilizado para atingir algum objetivo de negócio**;
- Processo de Negócio é um **conjunto de atividades ou tarefas estruturadas relacionadas que produzem um serviço ou produto específico** para seus clientes ou para um cliente particular;
- Processo de Negócio é um **conjunto de atividades previamente estabelecidas cujo objetivo é determinar como o trabalho será realizado** em uma organização.



(PETROBRÁS – Analista de Sistemas Júnior) Um processo de negócio pode ser definido como um(a):

- a) algoritmo passo a passo para atingir um objetivo de negócio.
- b) programa de computador capaz de auxiliar a execução de uma atividade de negócio.



- c) empreendimento de duração determinada com objetivo de produzir um produto ou serviço.
- d) atividade atômica e indivisível que produz algumas saídas a partir de uma série de entradas.
- e) especificação não executável do método de trabalho de uma pessoa.

Comentários: (a) Correto, pode ser definido como um algoritmo passo a passo para atingir um objetivo de negócio; (b) Errado, não se trata de um programa de computador; (c) Errado, essa é a definição de projeto; (d) Errado, essa é a definição de transação; (e) Errado, não se trata de uma especificação (Letra A).

Eu gosto de definir processos de negócio como um **conjunto de atividades que transformam entradas em saídas que geram valor para o negócio**. *Bacana?* Bem, já sabemos o que é um processo, mais especificamente sabemos o que é um processo de negócio, agora chegou o momento de descobrir o que é o Gerenciamento de Processo de Negócio – em inglês, *Business Process Management* (BPM). Vamos para as definições formais:

- Trata-se de uma **disciplina gerencial, utilizada para a governança de processos, que integra estratégias e objetivos da organização com as expectativas dos clientes**;
- Trata-se de um conceito que une gestão de negócios e tecnologia da informação com foco na **otimização dos resultados das organizações por meio da melhoria dos processos de negócio**;
- Processo que monitora, controla e melhora processos de negócio, automatizados ou não, para **alcançar resultados consistentes e alinhados com as metas estratégicas de uma organização**.



(TRT/CE – Técnico Judiciário) Gerenciamento de processos de negócio é:

- a) disciplina gerencial, usada para a governança de processos, que integra estratégias e objetivos da organização com as expectativas dos clientes.
- b) o gerenciamento eletrônico de documentos por meio da identificação de remetentes e destinatários em um processo de comunicação organizacional.
- c) uma norma internacional que auxilia a organizar as atividades administrativas das grandes empresas, adotando os mesmos papéis e responsabilidades das equipes existentes.



d) um conjunto de atividades de gerenciamento de processos de unidades de negócio que devem ser feitas isoladamente e que não requer investimento ou participação da alta direção.

Comentários: (a) Correto, trata-se de uma disciplina gerencial utilizada para governança de processos, que integra estratégias e objetivos da organização com expectativas dos clientes; (b) Errado, não há nenhuma relação com gerenciamento eletrônico de documentos; (c) Errado, não se trata de uma norma internacional; (d) Errado, não devem ser feitas isoladamente e requerem investimento e participação da alta direção (Letra A).

Já eu gosto de definir o gerenciamento de processos de negócio como uma disciplina que engloba técnicas, ferramentas, processos, metodologias e abordagens com o intuito de documentar, monitorar e melhorar os processos de negócio de uma organização com o intuito de atingir os objetivos da organização com maior eficiência. Entendidos esses conceitos básicos, nós podemos partir para o **BPM CBOK: A BÍBLIA DO GERENCIAMENTO DE PROCESSOS!** Vem comigo...



BPM CBOK

ESCOPO INICIAL



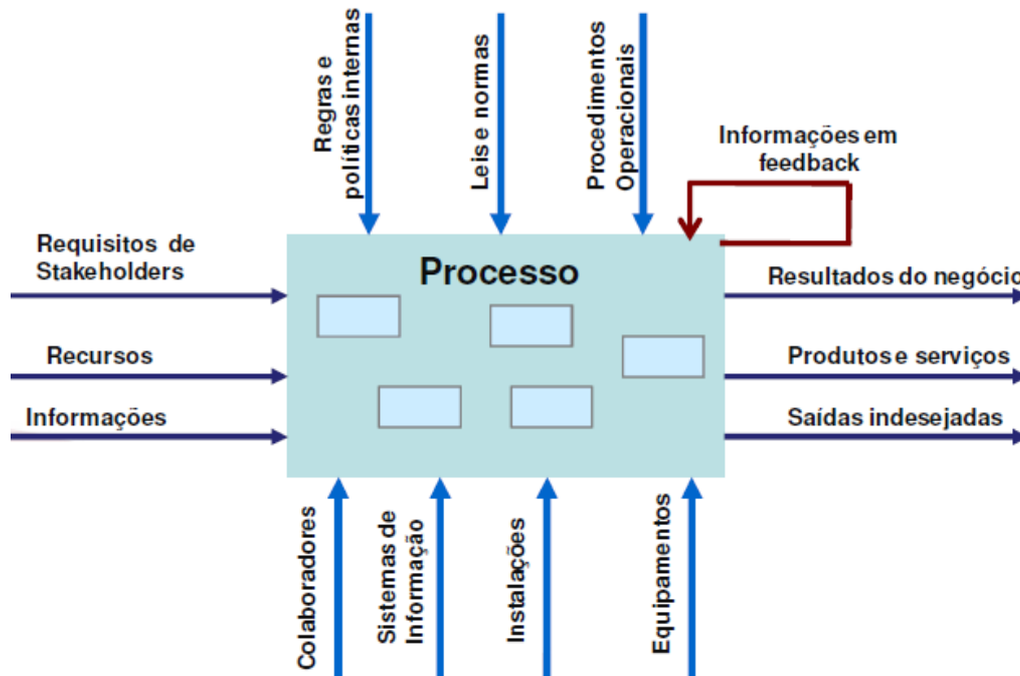
Pessoal, esse tanto de letra significa **Business Process Management Common Book Of Knowledge** – ou Corpo de Conhecimento Comum de Gerenciamento de Processo de Negócio. Trata-se de um **conjunto de práticas internacional que é tratado como a bíblia do gerenciamento de processos de negócio**. Algumas pessoas confundem CBOK com PMBOK, no entanto o CBOK trata de processos e o PMBOK trata de projetos – por favorzinho, não caiam em pegadinhas...

Professor, o que é um corpo de conhecimento? É um conjunto de conceitos, termos, melhores práticas e conhecimentos estruturados para guiar ações de um determinado domínio – nesse caso, ele trata do domínio de processos. *Você quer saber algo sobre processos de negócio? CBOK é a maior referência! Tudo que vimos antes não é mais válido, professor? Claro que é, mas o CBOK nos dá mais referências e detalhes sobre tudo o que vimos. Vamos ver alguns exemplos...*

O que é um negócio? Para o CBOK, são as pessoas que interagem para executar um conjunto de atividades de entrega de valor aos clientes e gerar retorno às partes interessadas abrangendo organizações com ou sem fins lucrativos, públicas ou privadas, de qualquer porte ou segmento. Qual é o negócio do Estratégia Concursos? Fazer materiais para concursos públicos! E da Receita Federal? Arrecadar impostos! E do Flamengo? Ser o melhor time de futebol do universo!

O que é um processo? Para o CBOK, é uma agregação de atividades e comportamentos executados por humanos/máquinas para alcançar um ou mais resultados. Eles são compostos por atividades inter-relacionadas que solucionam uma questão específica. Essas atividades são governadas por regras de negócio e vistas no contexto de seu relacionamento com outras atividades para fornecer uma visão de sequência e fluxo.





Um **processo** é repetido de maneira **recorrente** dentro da empresa. Assim, todo processo deve ter **um desempenho** que formaliza o seu objetivo na empresa (nível de qualidade, prazo de entrega). O processo deve possuir ainda **uma organização** que materializa e estrutura a interdependência das atividades do processo durante a sua duração e **atores** responsabilizados pelo planejamento e execução do processo.

O que é um processo de negócio? Para o CBOK, é um trabalho que entrega valor para os clientes ou apoia/gerencia outros processos – podem ser primários, de suporte ou de gestão. *Professor, dá um exemplo aí!* Uma linha de produção de bicicletas pode ser um processo de negócio da CALOI. A manutenção de infraestrutura de estradas pode ser um processo de negócio do DNIT. A venda de materiais para concursos públicos pode ser um processo de negócio do Estratégia.

A gestão de processos envolve a definição de um dono para cada processo para assegurar a qualidade e competitividade do processo. O processo deve ser definido e documentado, e métricas de desempenho e funções de controle de processos são importantes para trazer o foco para o processo como um todo.

Para definirmos os processos e geri-los é necessário modelar a estrutura da organização. A **Modelagem de Processos de Negócio (Business Process Modeling)** é uma abordagem que expressa a maneira como as organizações executam seus processos. A especificação gráfica utilizada para representar a semântica dos processos de negócios, com todos os seus objetos, atributos e relacionamentos. Falamos um pouco sobre esses elementos gráficos quando definimos fluxo de trabalho anteriormente. Esses conceitos serão utilizados para construir um modelo dos processos para toda a organização.

O modelo apresenta uma representação ou conjunto de representações que explicita a forma de como as empresas realizam seus negócios com o objetivo de entender, escolher, mudar e gerenciá-los. O modelo especifica as ações que ocorrem na cadeia de valor da organização e respectivos produtos que viabilizam a realização da estratégia.

Ao utilizar ferramentas gráficas, uma das vantagens é a facilidade de visualização, tanto da sequência de atividades, como da forma como as atividades se encaixam. Além disso, essa representação permite evidenciar as diferenças entre a forma como se supõe que as atividades são realizadas e como elas realmente são feitas.

Algumas questões vão cobrar conceitos de outras fontes, mas a maioria das questões terá como referência o BPM CBOOK. Logo, é bom repetir isso atééééé entrar na cabeça de vocês. *Fez?* O BPM CBOOK é organizado em nove áreas de conhecimento (dá uma olhada nessa imagem ao lado). Essas áreas são segmentadas em uma perspectiva de processos e uma perspectiva mais ampla orientada à organização. As áreas de conhecimento de BPM refletem as capacidades que devem ser consideradas por uma organização na implementação do Gerenciamento de Processos de Negócio. Nós vamos utilizar essa organização para guiar o escopo da nossa aula sobre modelagem de processos. *Belê?* Então, vamos...



(EBSERH – Analista de Tecnologia da Informação) Assinale a alternativa correta. O Gerenciamento de Processos de Negócio (Business Process Management - BPM) é um conceito que une gestão de negócios e tecnologia da informação com foco na otimização dos resultados das organizações por meio da melhoria dos processos de negócio. Assim como no Gerenciamento de Projetos temos o famoso PMBOK, em Gerenciamento de Processos de Negócio temos, na sua terceira versão, o:

- a) CMBOK
- b) BPMBOK
- c) CBOOK BPM
- d) BOKBPM
- e) BPM CBOOK

Comentários: conforme vimos em aula, trata-se do BPM CBOOK (Letra E).

(INMETRO – Pesquisador) Assinale a opção que apresenta todos os tipos de processos de negócio de uma organização.

- a) processos primários, processos de cliente e processos de gestão.



- b) processos primários, processos de suporte e processos de infraestrutura.
- c) processos primários, processos de suporte e processos de gestão.
- d) processos essenciais, processos de infraestrutura e processos estratégicos.
- e) processos essenciais, processos de cliente e processos de gestão.

Comentários: conforme vimos em aula, processos de negócio podem ser primários/essenciais, de suporte/apoio ou de gestão/gerenciamento (Letra C).

(MEC – Analista de Processos) São três os tipos de processos de negócio presentes em uma organização: processos primários ou essenciais, processos de suporte e processos de gerenciamento.

Comentários: conforme vimos em aula, processos de negócio podem ser primários/essenciais, de suporte/apoio ou de gestão/gerenciamento (Correto).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

O ciclo de gerenciamento de processos é formado pelas seguintes etapas: análise; desenho e modelagem; implementação; gerenciamento de desempenho; e refinamento ou transformação.

▪ **Comentários:** O ciclo de gerenciamento envolve pelos menos as etapas de análise, desenho, implementação, gerenciamento de desempenho e transformação, são capítulos do CBOK e seguem a lógica do PDCA (plan, do, check and act). (CERTO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A integração entre os processos na prática e a forma com que eles são gerenciados pelos sistemas automatizados são objetivos de BPMS.

Comentários: BPMS proporciona um novo nível de automação por meio da criação e execução de aplicações que combinam lógica de modelos de negócio com regras e dados conectados às atividades. Se uma camada de dados compatível com SOA estiver disponível, BPMS habilita a integração com sistemas legados e outros serviços. (CERTO).



GERENCIAMENTO DE PROCESSOS DE NEGÓCIO

O Gerenciamento de Processos de Negócio (*Business Process Management – BPM*) **representa uma nova forma de visualizar as operações de negócio que vai além das estruturas funcionais tradicionais**. Essa visão compreende todo o trabalho executado para entregar o produto ou serviço do processo, independentemente de quais áreas funcionais ou localizações estejam envolvidas no processo – vamos entender isso melhor mais abaixo.

O ponto é que o gerenciamento começa em um nível mais alto do que o nível que realmente executa o trabalho e, então, subdivide-se em subprocessos que devem ser realizados por uma ou mais atividades (fluxos de trabalho) dentro de funções de negócio¹. As atividades, por sua vez, podem ser decompostas em tarefas e, adiante, em cenários de realização da tarefa e respectivos passos. **Processo está para atividade assim como fluxo de processo está para fluxo de trabalho**.

Essa distinção entre processo e atividade, e entre fluxo de processo (frequentemente interfuncional) e fluxo de trabalho (intrafuncional) é crítica e diferença-chave em todo BPM CBOK. Em outras palavras, o lance aqui é partir de um nível mais alto, ir subdividindo em níveis mais baixos ou subprocessos, subdividir um pouco mais em atividades, subdividir mais ainda em tarefas e assim por diante. Vejam a imagem abaixo...



¹ Função de Negócio são grupos ou áreas de atividades (Ex: Finanças, Educação, Jurídico, Finanças, Logística, Varejo, entre outros).

Enquanto as **atividades** representam a disposição física do trabalho efetivamente realizado e a forma de fazê-lo, os **processos** representam uma composição lógica dessas atividades. Essa visão física e lógica sobre processos é análoga à visão física e lógica sobre dados, onde dados se encontram fisicamente armazenados em tabelas e visões lógicas sobre esses dados (*views*) podem ser construídas.

A perspectiva de mais alto nível é essencial para controlar o **impacto e o benefício das mudanças nas operações de negócio**. A **transformação** é vista a partir de seu impacto na área funcional específica em que ocorre a mudança e, a partir daí, nas atividades de outras áreas funcionais que antecedem (como terão de mudar para prover o que as atividades transformadas demandam) e sucedem (como terão de mudar para consumir o que as atividades transformadas irão produzir) na **cadeia de valor do processo**. Isso provê uma visão bem diferente de orquestração, impacto e benefícios que não estão disponíveis em uma visão funcional tradicional. Vamos falar mais sobre isso nesta aula. Antes, porém, gostaria de apresentar os 3 tipos de processo de negócio ...

Tipos de Processos de Negócio

É importante também detalhar o conceito que nós falamos lá em cima sobre processos! *Vocês se lembram que nós falamos lá em cima que eles podem ser primários, de suporte ou de gestão?* Pois é, compreender como esses três tipos de processos de negócio interagem e se relacionam uns com os outros em uma organização é essencial para a compreensão da disciplina de BPM. Logo, vamos definir cada um deles...

▪ Processo Primário:

Também conhecido como processo essencial, finalístico ou *core process*, o processo primário é tipicamente interfuncional ponta a ponta que agrega valor **diretamente** para o cliente – a palavra-chave aqui é **diretamente**! Eles basicamente representam as atividades essenciais que uma organização executa para cumprir sua missão. Exemplo: um processo primário do Estratégia Concursos é a venda de materiais para concursos públicos.

Esses processos constroem a percepção de valor pelo cliente por estarem diretamente relacionados à experiência de consumo do produto ou serviço. **Processos primários podem fluir através de áreas funcionais ou até entre organizações e fornecer uma visão completa ponta a ponta (isto é, do início ao fim) de criação de valor**, devendo ser estabelecidos a partir da perspectiva e experiência real do cliente ou usuário. *Compreendem?*

Em outras palavras, é por conta dos seus processos primários que o Estratégia Concursos é mais conhecido! Somente aquelas atividades que imediatamente influenciam e impactam essa experiência são partes do processo primário. As atividades que influenciam e impactam, porém, não imediatamente, podem ser consideradas como parte de processos de suporte, que veremos a seguir...





(STJ – Analista Judiciário) Os processos de negócio, classificados em processo primário e processo desenvolvidor, são atividades que agregam valor aos produtos destinados aos clientes ou gerenciam outros processos.

Comentários: conforme vimos em aula, processos de negócio são classificados em processos primários, de suporte ou de gestão – além disso, processos primários não gerenciam outros processos (Errado).

(FUNPRESP/EXE – Analista Administrativo) Os core processes, também denominados processos primários ou essenciais, tendem a expressar a cadeia de valor das organizações quando agrupados a outros processos da mesma natureza, propiciando uma visão abrangente acerca da criação de valor aos clientes.

Comentários: os processos primários tendem a expressar a cadeia de valor das organizações quando agrupados a outros processos da mesma natureza? Sim! Ele propicia uma visão abrangente acerca da criação de valor aos clientes? Sim! (Correto).

(MEC – Analista de Processos) De acordo com o guia para gerenciamento de processos de negócio, os processos podem ser classificados em produtivos, de suporte e de gestão.

Comentários: conforme vimos em aula, eles são divididos em **primários**, de suporte e de gestão (Errado).

▪ **Processo de Suporte:**

Também conhecido como processo de apoio, ele existe para prover suporte a processos primários, mas também pode prover suporte a outros processos de suporte (processos de suporte de segundo nível, terceiro nível e sucessivos) ou processos de gerenciamento. A diferença principal entre os processos primários e os de suporte é que processos de suporte entregam valor para outros processos e não diretamente para os clientes.

Apesar de estarem associados a áreas funcionais, frequentemente são interfuncionais. O fato de processos de suporte não gerarem diretamente valor para os clientes não significa que não sejam importantes para a organização. Os processos de suporte podem ser fundamentais e estratégicos para a organização na medida em que aumentam sua capacidade de efetivamente realizar os processos primários.

Professor, dá exemplo um processo de suporte? Claro! Pensemos novamente no Estratégia Concursos: existe uma equipe de marketing enorme, que é responsável pela divulgação de cursos, videoaulas, concursos, entre outros em diversas mídias diferentes (Instagram, Facebook, Youtube etc.). Esse processo agrega valor diretamente para o



cliente? Não, mas ajuda a apoiar o processo de negócio de venda de materiais para concurso público.



(MEC – Analista de Processos) Ao contrário dos processos primários ou essenciais, que se caracterizam por cruzar os limites funcionais da organização, os processos de suporte, frequentemente, estão associados a determinadas áreas funcionais.

Comentários: conforme vimos em aula, apesar de estarem associados a áreas funcionais, frequentemente são interfuncionais (Correto).

(SERPRO – Administração de Serviços) Segundo os conceitos de Gerenciamento de Processos de Negócio (BPM) contidos no CBOOK, pode-se afirmar que:

- a) um processo de negócio é um trabalho que deve entregar valor diretamente aos clientes.
- b) processos de suporte fornecem suporte aos processos de negócio, inclusive aos de suporte.
- c) processos primários e processos de suporte agregam valor diretamente ao cliente.
- d) na cadeia de valor de Michael Porter, marketing e vendas são processos de suporte.
- e) a montagem de veículos na linha de produção de uma montadora é um tipo de processo primário.

Comentários: (a) Errado, essa descrição trata especificamente dos processos primários; (b) Correto; (c) Errado, apenas os processos primários; (d) Errado, são processos primários – isso é irrelevante para vocês; (e) Errado, são processos de suporte na perspectiva de um cliente (Letra B).

▪ Processo de Gerenciamento:

Também conhecido como processo de gestão, tem o propósito de para medir, monitorar, controlar atividades e administrar o presente e o futuro do negócio. Processos de gerenciamento, assim como os processos de suporte, **não agregam valor diretamente para os clientes**, mas são necessários para assegurar que a organização opere de acordo com seus objetivos e metas de desempenho. Podem estar associados a áreas funcionais ou serem interfuncionais.

Já sei, já sei, vocês querem um exemplo! O Estratégia Concursos possui uma equipe pedagógica que é responsável por monitorar a qualidade dos materiais por meio da avaliação das notas que os alunos dão para os professores, da porcentagem de aulas cobertas por videoaulas, da avaliação em sites de opinião, entre outros. *Esse processo*



agrega valor diretamente para o cliente? Não, mas ajuda a apoiar o processo de negócio de venda de materiais para concurso público.



(TJ/PE – Analista Judiciário – Item III) Processos de gerenciamento garantem que processos primários e de suporte atinjam metas operacionais, financeiras, regulatórias e legais.

Comentários: conforme vimos em aula, processos de gerenciamento auxiliam os outros dois tipos a atingirem suas metas (Correto).

(MEC – Analista de Processos) Os processos de gerenciamento, utilizados para medir, monitorar e controlar todas as atividades de negócios, asseguram a eficácia e a eficiência das operações desenvolvidas na organização, agregando, diretamente, valor aos clientes dessa organização.

Comentários: conforme vimos em aula, processos de gerenciamento não agregam valor diretamente (Errado).

(CESPE – SEDF – Técnico de Gestão Educacional) Processos de gestão e processos de apoio são dois dos três tipos em que se classificam os processos de negócios.

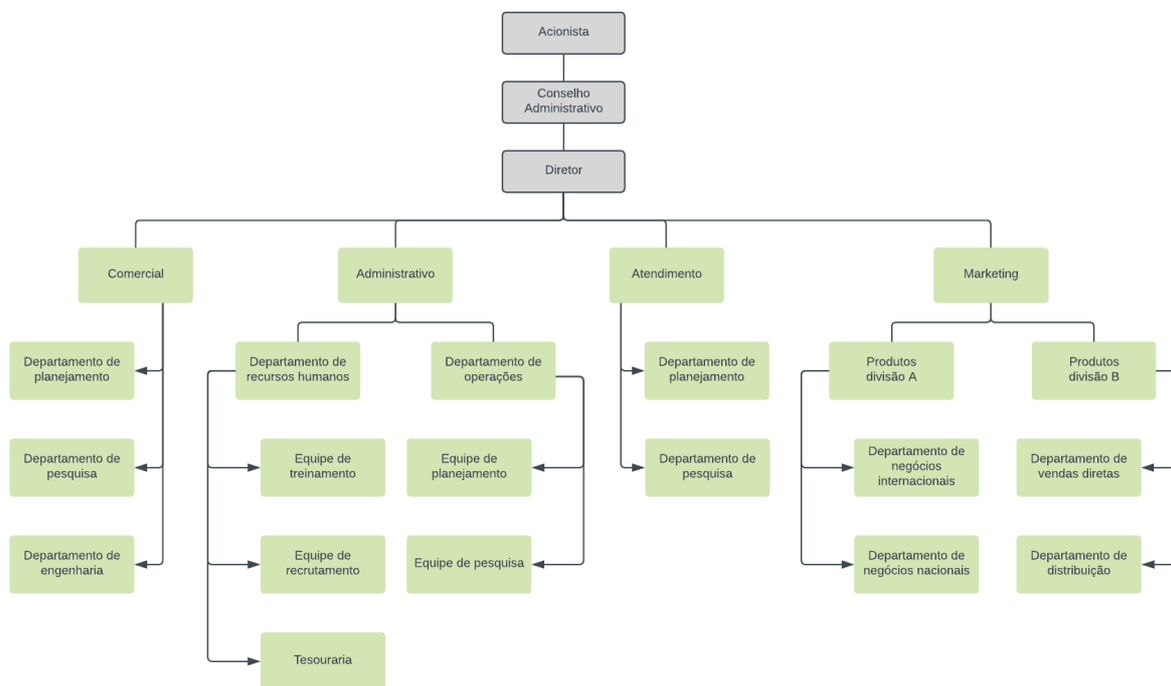
Comentários: conforme vimos em aula, são três tipos de processos: primários, de gestão e de apoio (Correto).

Processo x Função

PROCESSO X FUNÇÃO

Gerenciar por processos compreende uma visão mais ampla posicionando processos como a pedra angular da estruturação organizacional. Embora a estruturação funcional continue válida, pois a especialização leva à produtividade, a geração de valor passa a ser gerenciada horizontalmente em uma visão notadamente interfuncional ponta a ponta. *Professor, não entendi nada! Vamos lá... me acompanhem!*





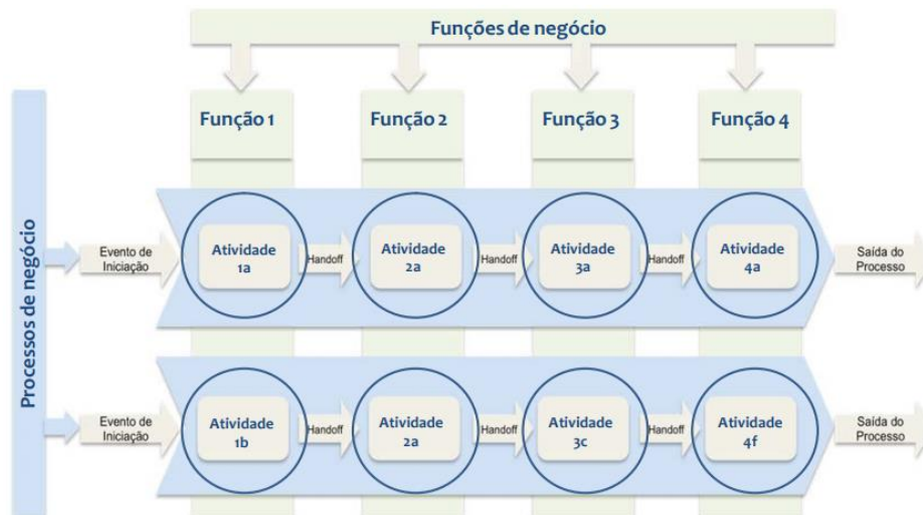
Deem uma olhada nesse organograma acima! Notem que a empresa é dividida em quatro áreas: comercial, administrativa, atendimento e marketing. Nessa estrutura, cada área possui uma função isolada e específica – esse era o gerenciamento por funções! Já o gerenciamento por processos vem dar uma nova visão das operações de um negócio compreendendo todo trabalho que seja executado mesmo que de forma indireta para entregar um produto ou serviço.



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

Organizações tradicionais atribuem responsabilidade de forma horizontal e valorizam a entrega de valor ao cliente.

Comentários: Estruturas organizacionais tradicionais envolvem gerenciamento hierárquico de recursos e delegação de responsabilidade de um nível hierárquico para o próximo, com prestação de contas final atribuída a partes interessadas da organização. Essa delegação é expressa como um foco gerencial de cima para baixo de comando e controle de trabalhadores individuais que têm a responsabilidade por conjuntos específicos de tarefas. Em contraste, **organizações orientadas por processos atribuem a responsabilização horizontal pela entrega de valor para o cliente.** (ERRADO).



Considerando que o processo de negócio é um conjunto de atividades que transformam uma ou mais entradas em saída (produto ou serviço) com valor para o cliente, é natural que produtos e serviços mais complexos demandem contribuições de múltiplas funções de negócio. **Notem que as atividades são realizadas pelas funções de negócio que possuem capacidade e conhecimento especializados; ademais, a sequência de atividades constitui o processo de negócio.**

Podemos afirmar que, em um gerenciamento por processo, processos primários, de suporte e de gestão interagem entre si com o intuito de gerar valor ao negócio. *Entendido?* Pessoal, mudando um pouco de assunto, a prática do gerenciamento de processos de negócio é definida por um **conjunto de valores, crenças, liderança e cultura que formam os alicerces do ambiente no qual uma organização opera**, influenciando e guiando o comportamento e a estrutura organizacional.

A organização fornece oportunidades a seus profissionais para uma discussão aberta e crescimento pessoal e profissional formando a base para relacionamentos externos com clientes, fornecedores e comunidade em geral. Tais valores, crenças, cultura e estilos de liderança determinam o sucesso ou fracasso das iniciativas empreendidas pela organização. O compromisso com o valor do processo e do cliente é o alicerce da prática de BPM.



(SEFAZ-SP – Agente Fiscal de Rendas – Item I) Os quatro pilares do BPM são Valores, Crenças, Liderança e Cultura.

Comentários: conforme vimos em aula, esses são realmente os pilares do BPM (Correto).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

A responsabilidade sobre conjuntos de tarefas de forma hierárquica, de cima para baixo, determina uma organização orientada por processos, na qual o foco gerencial e a prestação de contas são atribuídos às partes interessadas da organização.

Comentários: Estruturas organizacionais tradicionais envolvem gerenciamento hierárquico de recursos e delegação de responsabilidade de um nível hierárquico para o próximo, com prestação de contas final atribuída a partes interessadas da organização. Essa delegação é expressa como um foco gerencial de cima para baixo de comando e controle de trabalhadores individuais que têm a responsabilidade por conjuntos específicos de tarefas. (ERRADO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

59. Em linhas de montagem, os colaboradores têm a atribuição de fazer o trabalho funcional apenas de sua área, o que é uma das características de organizações verticais integradas.

60. O foco no cliente que gera valor para si em toda a cadeia produtiva da empresa é aplicado em empresas com estruturas tradicionais verticais

Comentários: Nas organizações verticalmente integradas, cada colaborador era especializado em fazer o trabalho de sua área funcional específica, seja em linhas de montagem ou na fundição de aço. Medições eram em nível de trabalho expressas como resultados, por exemplo, de unidades por dia.

Há vários problemas com as estruturas funcionais verticais tradicionais. No entanto, houve momento em que funcionavam bem, pois era assim que o mercado funcionava. O foco do cliente na perspectiva ponta a ponta não era relevante e, tal como ocorreu nos primeiros dias da fabricação de automóveis, o consumidor poderia escolher qualquer cor do veículo contanto que fosse preta. As organizações ditavam o que o consumidor precisava e o consumidor estava feliz por ter alguém que lhe dissesse o que era melhor. (59. CERTA 60. ERRADA).

Conceitos Fundamentais

BPM É UMA DISCIPLINA GERENCIAL

No sentido de que é um conjunto de **conhecimentos que trata de princípios e práticas de administração para orientar recursos organizacionais** em direção a objetivos definidos.

BPM NÃO É UMA PRESCRIÇÃO DE ESTRUTURA DE TRABALHO, METODOLOGIA OU CONJUNTO DE FERRAMENTAS

Apesar de poder empregar quaisquer estruturas de trabalho, metodologias e ferramentas existentes de processos, **a combinação exata será diferente para cada organização.**

BPM É UMA CAPACIDADE BÁSICA INTERNA



Capacidade é uma **coleção de métodos, pessoas e tecnologias que de forma integrada oferecem valor para alcançar os objetivos estratégicos** e resultados para os clientes e partes interessadas.

BPM VISA ENTREGAR VALOR PARA O CLIENTE

Não importa o tipo da organização, seu intuito principal é **gerar valor para o cliente por meio de seus produtos e/ou serviços** – esse é o princípio que deveria direcionar todos os seus objetivos.

BPM TRATA O TRABALHO PONTA A PONTA E A ORQUESTRAÇÃO DAS ATIVIDADES AO LONGO DAS FUNÇÕES DE NEGÓCIO

É o que diferencia a **gestão por processos de negócio da gestão por funções**. Na maioria das organizações, esses gerenciamentos devem trabalhar em conjunto para obter máximo benefício.

BPM TRATA O QUE, ONDE, QUANDO, POR QUE, COMO E POR QUEM O TRABALHO É REALIZADO

Quando o trabalho é feito? Que insumos são necessários? Que entregáveis são produzidos? Onde é feito? Por que é feito? Quem é beneficiado? Como é desenvolvido?

OS MEIOS PELOS QUAIS OS PROCESSOS DE NEGÓCIO SÃO DEFINIDOS E REPRESENTADOS DEVEM SER ADEQUADOS À FINALIDADE E APTOS PARA USO

Isso implica que a definição do processo **contém informações necessárias para responder o que, onde, quando etc.** – além de estar estruturada para representar a informação eficientemente.

PROCESSOS DE NEGÓCIO DEVEM SER GERENCIADOS EM UM CICLO CONTÍNUO PARA MANTER SUA INTEGRIDADE E PERMITIR A TRANSFORMAÇÃO

Implica comprometimento permanente e contínuo da organização com seus processos, incluindo planejamento, análise, desenho, implementação, monitoramento/controle e refinamento.

BPM REQUER INVESTIMENTO NAS CAPACIDADES DE NEGÓCIO

A capacidade se dá pelo **conjunto de habilidades especializadas de uma organização para executar seus processos de negócio**.

AS CAPACIDADES SÃO DESENVOLVIDAS AO LONGO DE UMA CURVA DE MATURIDADE DE PROCESSOS DE NEGÓCIO

Deve-se **avaliar o nível de maturidade no qual uma organização se encontra** bem como identificar e compreender quais capacidades necessitam ser amadurecidas.



A IMPLEMENTAÇÃO DE BPM REQUER NOVOS PAPÉIS E RESPONSABILIDADES

A natureza do gerenciamento interfuncional de negócio ponta a ponta cria a **necessidade de papéis especializados e novas responsabilidades**.

A TECNOLOGIA DESEMPENHA PAPEL DE APOIO E NÃO DE LIDERANÇA NA IMPLEMENTAÇÃO DE BPM

Pessoas em papéis especializados podem ou não utilizar ferramentas que os apoiem na prática, mas a **tecnologia sempre desempenha um papel de suporte e, não, de liderança**.

IMPLEMENTAÇÃO DE BPM É UMA DECISÃO ESTRATÉGICA E REQUER PATROCÍNIO DA LIDERANÇA EXECUTIVA

A **decisão de implementar o BPM de forma ampla deve ser vista como um movimento estratégico** e contar com o envolvimento e comprometimento dos diversos níveis da organização.

PROCESSOS DE NEGÓCIO INTENSIVOS EM CONHECIMENTO DEVEM SER IDENTIFICADOS E TRATADOS ADEQUADAMENTE

Alguns processos necessitam de **muito conhecimento e grau de experiência para serem executados** – eles são críticos e devem ser identificados e tratados adequadamente.



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

A criação de várias regras interpretativas para preencher espaços em branco em processos de trabalho não automatizados dificulta que a mesma atividade seja executada da mesma forma duas vezes, o que pode comprometer a consistência de resultados na organização.

Comentários: Poucas pessoas realmente conhecem como o trabalho é de fato executado na totalidade de um processo ou mesmo de uma área funcional. Gestores obviamente têm uma boa ideia, mas o fato de que muitas regras são criadas para atender "espaços em branco" de trabalho não automatizados e que a maioria das regras existentes é **interpretativa**, significa que ninguém realmente pode assegurar que qualquer atividade será executada da mesma forma duas vezes. Essa é uma razão para que a consistência de resultado seja um problema em muitas organizações. A análise de processos é essencial para avaliar como os processos de negócio estão operando. (CERTO).

(ABIN – Oficial Técnico de Inteligência) Sem a tecnologia de informação é impossível a implementação da gestão de processos.

Comentários: conforme vimos em aula, a tecnologia da informação é uma ferramenta facilitadora. No entanto, não é impossível implementar gestão de processos sem a tecnologia de informação (Errado).

Conceitos-Chave de Gerenciamento de Processos de Negócio

- Gerenciamento de Processos de Negócio (BPM - Business Process Management) é uma disciplina gerencial que integra estratégias e objetivos de uma organização com expectativas e necessidades de clientes, por meio do foco em processos ponta a ponta. BPM não é uma prescrição de estrutura de trabalho, metodologia ou conjunto de ferramentas e é uma capacidade básica interna.
- BPM trata o trabalho ponta a ponta e a orquestração das atividades ao longo das funções de negócio. BPM trata O QUE, ONDE, QUANDO, POR QUE, COMO e POR QUEM o trabalho é realizado. Os meios pelos quais os processos de negócio são definidos e representados devem ser adequados à finalidade e aptos para uso. Processos de negócio devem ser gerenciados em um ciclo contínuo para manter sua integridade e permitir a transformação.
- BPM requer investimento nas capacidades de negócio e as capacidades são desenvolvidas ao longo de uma curva de maturidade em processos. A implementação de BPM requer novos papéis e responsabilidades. A tecnologia desempenha papel de apoio e não de liderança na implementação de BPM. Implementação de BPM é uma decisão estratégica e requer patrocínio da liderança executiva.
- Processos de negócio intensivos em conhecimento devem ser identificados e tratados adequadamente. Os quatro pilares do BPM são valores, crenças, liderança e cultura. BPM envolve definição deliberada, colaborativa e suportada por tecnologia, melhoria, inovação e gerenciamento de processos de negócio ponta a ponta para criar valor e habilitar a organização a alcançar seus objetivos com maior agilidade.
- Habilita a organização no sentido de alinhar seus processos com sua estratégia de negócio e ao foco do cliente conduzindo ao efetivo desempenho geral por meio de melhorias em uma área funcional, ao longo da organização ou entre organizações. Um processo é um conjunto definido de atividades e comportamentos realizados por humanos ou máquinas para atingir uma ou mais metas.
- São três tipos de processos de negócio: primários, de suporte e de gerenciamento. Processos primários são de natureza interfuncional e compõem a cadeia que entrega valor diretamente para o cliente. Processos de suporte proveem suporte e habilitam outros processos. Processos de gerenciamento são utilizados para medir, monitorar e controlar atividades de negócio. Asseguram que processos primários e de suporte atinjam suas metas.



MODELAGEM DE PROCESSOS

De acordo com o BPM CBOK, A Modelagem de Processos de **Negócio é o conjunto de atividades envolvidas na criação de representações de processos de negócio existentes ou propostos (AS-IS)**. Pode prover uma perspectiva ponta a ponta ou uma porção dos processos primários, de suporte ou de gerenciamento. O propósito da modelagem é criar **uma representação do processo de maneira completa e precisa** sobre seu funcionamento.

Por esse motivo, o nível de detalhamento e o tipo específico de modelo têm como base o que é esperado da iniciativa de modelagem. Um diagrama simples pode ser suficiente em alguns casos, enquanto um modelo completo e detalhado pode ser necessário em outros. *Muito bonito, muito bonito, mas o que tudo isso significa?* Galera, essa é a parte bacana da matéria! **Nós podemos desenhar uma representação gráfica de um processo de negócio.**

Podemos dizer que um **modelo é uma representação simplificada de uma coisa**, um conceito ou uma atividade – eles podem ser matemáticos, gráficos, físicos, narrativos ou alguma combinação desses tipos. Processos de negócio podem ser expressos por meio de uma modelagem em vários níveis de detalhe, desde uma visão contextual abstrata até uma visão detalhada. Um modelo completo normalmente representará diversas perspectivas, servindo a diferentes propósitos.

Legal, mas qual é o conteúdo de um modelo de processos? **Um modelo de processos inclui ícones que representam atividades, eventos, decisões, condições e outros elementos do processo.** Um modelo de processos pode conter ilustrações e informações os ícones que representam elementos do processo, relacionamentos entre os ícones, relacionamentos dos ícones com o ambiente e como os ícones se comportam ou o que executam.

Algumas razões comuns para criar modelos de processos são:

- Documentar claramente um processo existente
- Utilizar como suporte de treinamento
- Utilizar como uma avaliação versus padrões e conformidades requeridas
- Entender como um processo se comportará em diferentes situações ou em resposta para alguma mudança antecipada
- Servir como base para a análise na identificação de oportunidades de melhoria
- Desenhar um novo processo ou uma nova abordagem para um processo existente
- Fornecer uma base para comunicação e discussão
- Descrever requisitos para uma nova operação do negócio



Um modelo de processos inclui ícones que representam **atividades**, **eventos**, **decisões**, **condições** e outros elementos do processo. Um modelo de processos pode conter ilustrações e informações sobre:

- Os ícones (representando elementos do processo)
- Os relacionamentos entre os ícones
- Os relacionamentos dos ícones com o ambiente
- Como os ícones se comportam ou o que executam

Dito isso, é importante ver como os processos podem ser representados. Sim, há formas diferentes de representar um mesmo processo de negócio. É isso que veremos agora...

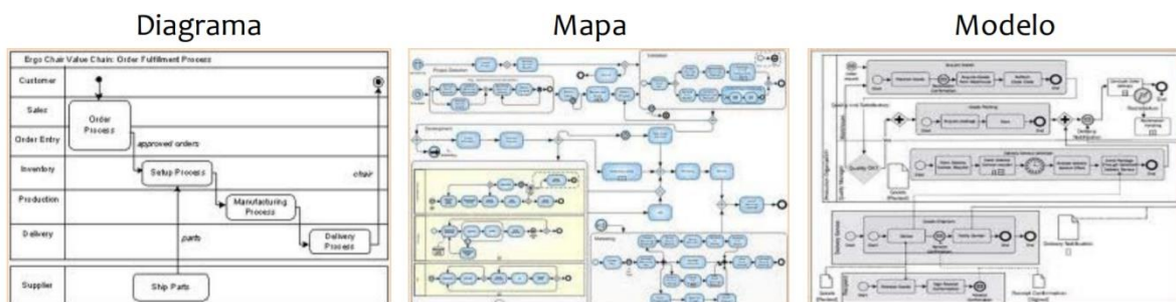


(TRT/MT – Técnico Judiciário) Em um Projeto de Melhoria de Processos de Negócio, os diagramas de AS-IS são elaborados na etapa de:

- a) iniciação e planejamento.
- b) mapeamento de processos.
- c) modelagem de processos.
- d) redesenho de processos.
- e) implementação de processos.

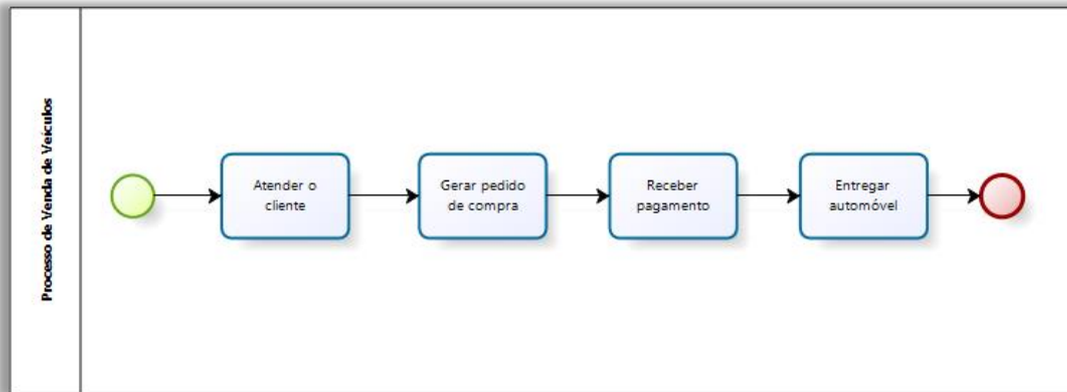
Comentários: conforme vimos em aula, a etapa de modelagem de processos modela o estado atual dos processos de negócio – AS-IS (Letra C).

Diagramas, Mapas e Modelos

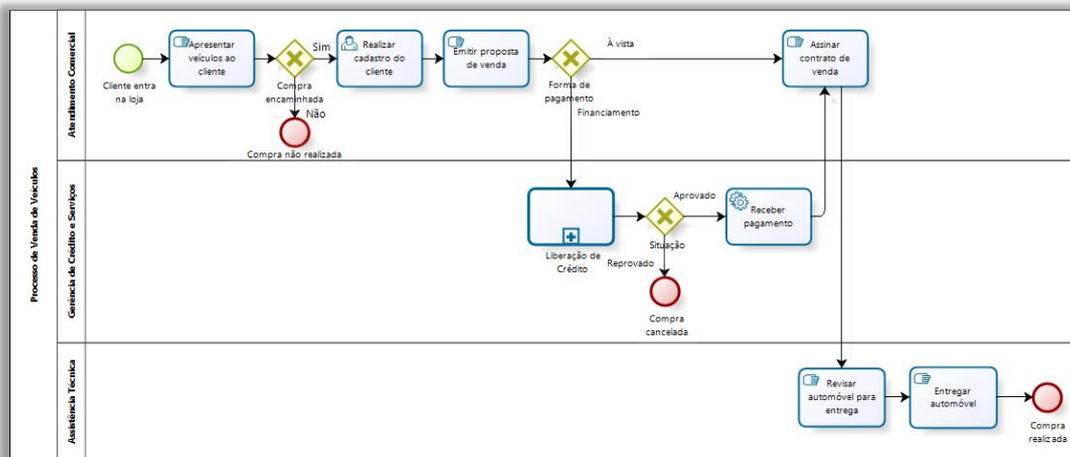


Professor, eu estou doido para ver essas representações! Como eles são? Galera, **existem três tipos diferentes: Diagrama de Processo, Mapa de Processo e Modelo de Processo**. Por vezes, eles são utilizados de forma intercambiável ou até como sinônimos, mas eles possuem diferentes propósitos e aplicações. Costuma-se dizer que – na prática – diagramas, mapas e modelos são diferentes estágios de desenvolvimento, cada qual agregando mais informações.

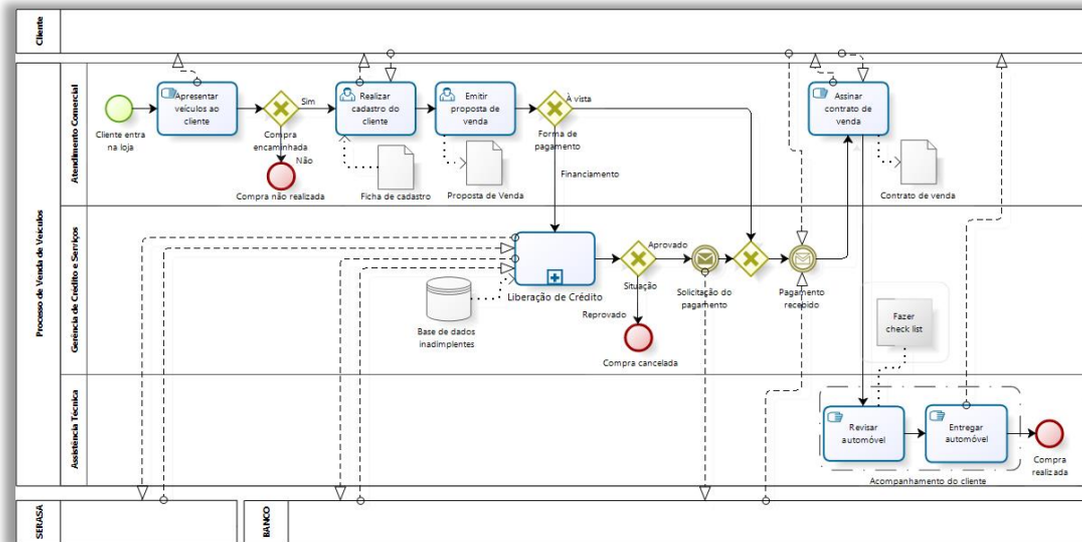




- Diagrama de Processos:** retrata os principais elementos de um fluxo de processo, mas omite detalhes menores de entendimento dos fluxos de trabalho. Uma analogia pode ser feita com um diagrama simples que pode ser utilizado para demonstrar uma rota até um local. De maneira similar, um diagrama de processo nos ajuda rapidamente a identificar e entender as principais atividades do processo.



- Mapa de Processos:** fornece uma visão mais abrangente dos principais componentes do processo e apresenta maior precisão do que um diagrama. Ele tenderá a agregar maior detalhe acerca do processo e de alguns dos relacionamentos mais importantes com outros elementos, tais como atores, eventos e resultados. Na mesma analogia, é uma rota que mostra nome de ruas, pontos de referência, rotas alternativas, tempo de chegada etc.



- **Modelo de Processos:** implica a representação de um determinado estado do negócio (atual ou futuro) e dos respectivos recursos envolvidos, tais como pessoas, informação, instalações, automação, finanças e insumos. Como é utilizado para representar com mais precisão o funcionamento daquilo que está sendo modelado, requer mais dados acerca do processo e dos fatores que afetam seu comportamento.

Professor, que tipo de informações os modelos de processo podem representar? Cara, um monte de tipos – vejam só: entradas e saídas; padrões de chegada e distribuições; eventos e resultados; custos diretos e indiretos; valor agregado; regras de entrada; papéis e organizações; regras de saída; dados e informação; regras de decisão; probabilidades; regras de junção; enfileiramento; tempo de trabalho e manuseio; tempo de transmissão; agrupamentos; tempo de espera; etc.

Frequentemente, modelagem é feita utilizando ferramentas que fornecem capacidade de simulação e geração de reportes úteis para analisar e entender o processo. Neste sentido o modelo de dados pode ser estático ou dinâmico:

Modelos estáticos representam um estado único de um processo de negócio ou certos elementos de um processo de negócio. Eles estabelecem linhas-bases, documentam etapas de configuração, representam estados futuros a partir de pressupostos de metas ou riscos do processo, gerenciam mudança e levam o processo a um nível mais alto de maturidade.

Modelos ou elementos dinâmicos podem ser construídos com características dinâmicas. Exemplos de modelos dinâmicos incluem os concebidos para permitir interação com um ator de processo ou os que mostram o desenvolvimento de uma tendência ao longo do tempo. Em alguns casos, podem efetuar previsões de funcionamento futuro.





Diferença entre arquitetura de processos e arquitetura de negócio.

Arquitetos de negócio criam modelos de negócio, mas esses modelos estão em um alto nível de abstração e lidam com capacidades de negócio – a capacidade de executar ou entregar algo. Modelos de arquitetura de negócio são, dessa forma, conceituais e lidam com **O QUE** no negócio.

Por outro lado, modelos de **arquitetura de processos** lidam com o **COMO** do negócio e definem como um entregável, produto ou serviço é construído e entregue. Dessa forma, modelos de arquitetura de processos, quando decompostos em maior nível de detalhe, definem as atividades que um negócio deve ser capaz de realizar.



(SEDF – Técnico de Gestão Educacional) Diagramas, mapas e modelos de processos são termos sinônimos e dizem respeito a representações gráficas dos processos de negócios.

Comentários: conforme vimos em aula, eles realmente dizem respeito a representações gráficas dos processos de negócios, mas definitivamente não são termos sinônimos – eles possuem diferentes propósitos e aplicações (Errado).

(FUNPRESP/EXE – Analista de Área Administrativa) Diagramas, mapas e modelos de processos se distinguem, principalmente, por seus propósitos, pelo volume de informação de que dispõem e por serem elaborados em diferentes momentos e estágios de conhecimento sobre o processo.

Comentários: conforme vimos em aula, eles realmente se distinguem por seus propósitos e por seu volume de informações. Na prática, diagrama, mapa e modelo são diferentes estágios do desenvolvimento, cada qual agregando mais informação e utilidade para entendimento, análise e desenho de processos (Correto).

Notações Gráficas

Pessoal, o que é uma notação? Ora, uma notação é um conjunto padronizado de símbolos e regras que determinam o significado desses símbolos. Por exemplo: eu toco violão! Quando eu vou estudar alguma peça, eu vou lá na minha pastinha e busco uma



partitura. *O que é uma partitura?* É uma representação de escrita de música. Sim, é possível escrever como é uma música por meio de símbolos reconhecidos internacionalmente como notas e claves. Dá uma olhada aí embaixo...

Asturias

Transcr.: Theo Thomassen Comp.: Isaac Albéniz (1860 - 1909)

The image shows a musical score for the piece 'Asturias' by Isaac Albéniz, transcribed by Theo Thomassen. The score is written in G major (one sharp) and 3/4 time. It consists of seven staves of music. The notation includes a variety of rhythmic patterns, primarily eighth and sixteenth notes, often beamed together. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes. Dynamics such as 'p' (piano) and 'm' (mezzo) are used. The score is annotated with circled numbers (1-6) indicating specific fingering techniques or patterns. The piece is characterized by its intricate and repetitive rhythmic motifs.

Essa é a partitura de uma música que eu adoro tocar chamada Astúrias! *Professor, como você entende isso?* Pessoal, isso nada mais é que um conjunto de símbolos que representam sons e ritmos. Analogamente, **uma notação de modelagem de processos de negócio inclui ícones (figuras) e conectores que ajudam a mostrar o relacionamento entre diversos componentes de processos de negócio.**

Existem diversos padrões de notação de modelagem. A seleção de uma abordagem que siga normas e convenções bem conhecidas oferece amplas vantagens: conjunto de símbolos, linguagem e técnicas comuns para que as pessoas possam se comunicar; consistência em forma e significado dos modelos de processos resultantes; importação e exportação de modelos de processos entre diferentes ferramentas; geração de aplicações a partir de modelos de processos.

A tabela abaixo, extraída do CBOK, apresenta uma descrição resumida de algumas das notações de modelagem comumente encontradas.





ESQUEMATIZANDO

NOTAÇÃO	EM INGLÊS	DESCRIÇÃO
BPMN	<i>Business Process Model and Notation</i>	Trata-se de um padrão útil para apresentar um modelo para públicos-alvo diferentes por meio de um conjunto de notações e ícones específicos.
FLUXOGRAMA	<i>Flowchart</i>	Trata-se de um conjunto simples e limitado de símbolos não padronizados – facilita entendimento rápido do fluxo de um processo.
EPC	<i>Event-driven Process Chain</i>	Trata-se de eventos como "gatilhos para" ou "resultados de" uma etapa do processo – útil para modelar conjuntos complexos de processos.
UML	<i>Unified Modeling Language</i>	Trata-se de um conjunto-padrão de notações técnicas de diagramação orientado à descrição de requisitos de sistemas de informação.
IDEF	<i>Integrated Definition Language</i>	Trata-se de um padrão para destacar entradas, saídas, mecanismos, controles de processo e relação dos níveis de detalhe do processo superior e inferior.
VSM	<i>Value Stream Mapping</i>	Trata-se de um conjunto intuitivo de símbolos usado para mostrar a eficiência de processos por meio do mapeamento de uso de recursos e elementos de tempo.

Pessoal, se fôssemos estudar cada um desses seria um mundo – o único que valem a pena dar uma olhada com um pouco mais de atenção é BPMN, mas não agora... chegará seu momento!

(TELEBRÁS – Técnico em Gestão de Telecomunicações / 2013) O BPMN (Business Process Management Notation) registra um conjunto de notações utilizadas para o mapeamento de processos.

Comentários: conforme vimos em aula, ele realmente registra um conjunto de notações utilizadas para o mapeamento de processos (Correto).

Abordagens Especializadas

As três abordagens abaixo podem ser utilizadas em iniciativas de modelagem ou de melhoria de processos. São consideradas abordagens especializadas, cada uma proporcionando uma análise de perspectiva organizacional. Vamos conhecer cada uma delas:





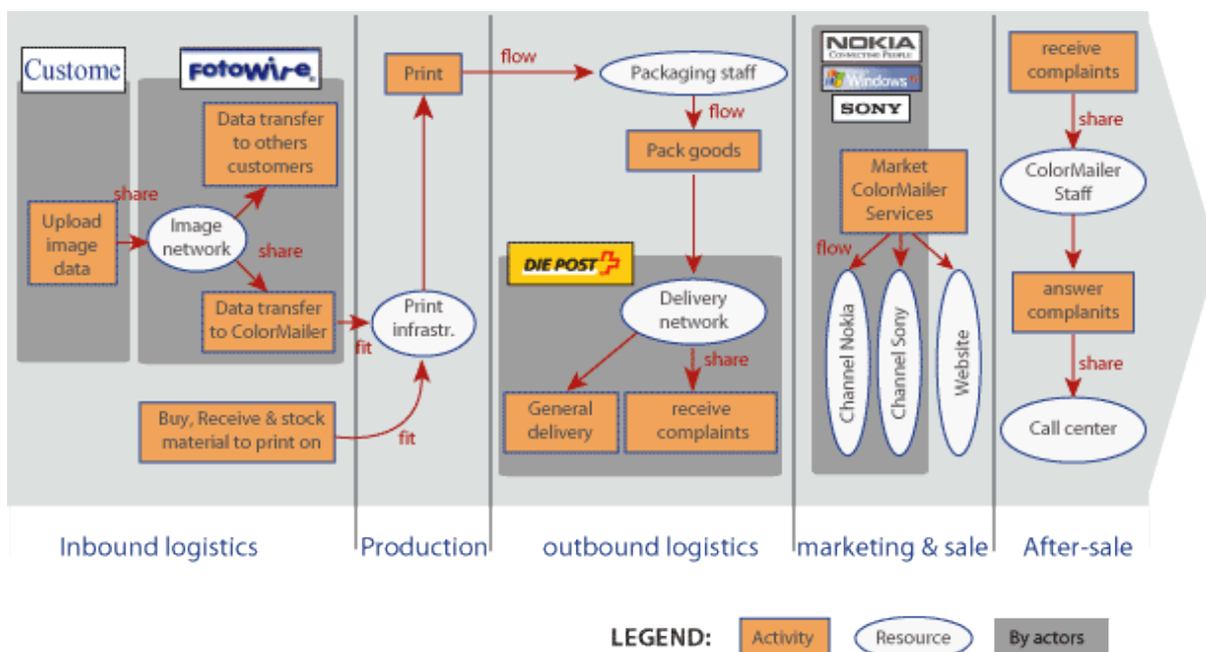
ESQUEMATIZANDO

NOTAÇÃO	DESCRIÇÃO
Cadeia de Valor	Essa abordagem enfatiza a captura de processos e atividades que adicionam valor ao serviço ou produto entregue ao cliente. Proporciona uma visão geral, mas não uma visão detalhada dos processos de negócio.
SIPOC	Acrônimo para <i>Supplier, Input, Output, Process, Output and Customer</i> , trata-se de um estilo de documentação de processo para enfatizar as fontes de entradas (<i>suppliers</i>) e o alvo das saídas (<i>customer</i>).
Dinâmica de Sistemas	Modelos de dinâmica de sistemas apresentam uma visão dinâmica do desempenho dos sistemas de negócio.

▪ Cadeia de Valor:

É utilizada para demonstrar um fluxo simples contínuo da esquerda para direita dos processos descrevendo os subprocessos que contribuem diretamente para produzir valor para os clientes. Ela compreende um conjunto de símbolos usados para visualizar a agregação de valor ou passos necessários para se atingir um objetivo. As suas características específicas variam de acordo com a ferramenta utilizada.

Pode-se afirmar que a cadeia de valor é um processo de análise sistemática e de decomposição das diversas etapas que compõem a formação de um produto ou serviço. Nessa análise, são separadas as etapas que agregam valor ao produto e as que não agregam, o que permite identificar os elos mais frágeis da cadeia de valor. É fácil de ler e interpretar, pouco ambígua e pode ser incrementado com entradas adicionais.



▪ **SIPOC:**

Traduz-se como Fornecedor, Entrada, Processo, Saída e Cliente! É um estilo de documentação de processos. Não há padrão ou conjunto de notação preferida e essa técnica pode ser aplicada por meio do preenchimento de uma tabela com os elementos que compõem a sigla. Esse modelo é aplicado com mais frequência em situações em que é necessário obter um consenso sobre quais aspectos de um processo devem ser estudados.

Pessoal, ele **é basicamente uma tabela com textos ou elementos de notação** bem entendidos para preencher as colunas da tabela, sem raias e sem muito direcionamento para a área de tecnologia da informação! É rápido e simples, apesar de ter baixo potencial para aprofundar captura, desenho ou análise, além de poder atrasar a adoção de um método mais poderoso. Vejamos um exemplo abaixo de Tabela SIPOC que representa uma organização qualquer.

SUPPLIER	INPUT	PROCESS	OUTPUT	CUSTOMER
- Setor de Coleta - Setor de Triagem	- Material coletado na rua e doações - Mão de Obra	- Triagem	- Material separado	- Setor de Pesagem
- Setor de Triagem - Setor de Pesagem	- Material separado - Mão de Obra - Balança	- Pesagem	- Material pesado	- Setor de Prensagem e Enfardamento
- Setor de pesagem - Setor de prensagem	- Material pesado - Mão de Obra - Prensa	- Prensamento e Enfardamento	- Material enfardado	- Setor de Expedição
- Setor de Prensagem e Enfardamento - Setor de Expedição	- Material Enfardado - Mão de Obra - Caminhão	- Expedição	- Material enfardado no caminhão	- Cliente final

▪ **Dinâmica de Sistemas:**

Mais do que apenas uma notação diferente, são especialmente úteis no desenvolvimento de modelos dinâmicos de ciclo de vida que focam o desempenho geral de sistemas e o impacto de mudar variáveis-chave que afetam o desempenho geral. **São mais frequentemente usados para modelar uma organização completa ou linha de negócio em vez de modelos de fluxo de trabalho de baixo nível.**



Comentários: conforme vimos em aula, é claramente a representação da Cadeia de Valor. Ela é utilizada para demonstrar um fluxo simples contínuo da esquerda para direita dos processos que diretamente contribuem para produzir valor para os clientes (Letra A).

(ANAC – Analista Administrativo) O SIPOC (*Suppliers, Inputs, Process, Outputs, Consumers*) é uma notação que utiliza fluxogramas com raias, com conceitos similares ao BPMN.

Comentários: conforme vimos em aula, ele não possui nenhum fluxograma nem raias – trata-se apenas de uma tabela simples (Errado).

Direcionamento de Abordagens

As abordagens de modelagem de processos podem ser de cima para baixo (Top-Down), do meio para fora (Middle-Out) ou de baixo para cima (Bottom-Up). Alguns métodos de desenvolvimento de modelos de processos exigem uma abordagem iterativa de processo que requer várias passagens sucessivas para o desenvolvimento do modelo. A abordagem usada varia de acordo com o propósito e escopo do esforço.

Bottom-Up	Centrada em fluxo de trabalho e tarefas – apresentam melhor resultado quando se busca modelar o funcionamento de áreas funcionais.
Top-Down	Indicadas para esforços de transformação como em esforços de transformação de processos que começam com o desenvolvimento de um modelo de estado futuro e, em seguida, determinam o que precisa ser feito para implementar esse modelo.
Middle-Out	trata-se da união entre as duas abordagens anteriores.



(INEP – Pesquisador) Conforme o BPM-CBOK, existem várias abordagens para modelagem de processo:

- (I) de cima para baixo (top-down)
- (II) meio para cima ou para baixo (middle-out)
- (III) de baixo para cima (bottom-up)

- a) as três sentenças estão incorretas.
- b) somente as sentenças (I) e (II) estão corretas.
- c) somente as sentenças (I) e (III) estão corretas.
- d) somente as sentenças (II) e (III) estão corretas.
- e) as três sentenças estão corretas.



Comentários: conforme vimos em aula, todas são abordagens para modelagem de processo (Letra E).

ANÁLISE DE PROCESSOS

Agora nós já sabemos os conceitos básicos e como modelar processos de negócio – chegou o momento de aprender a analisá-los. A análise de processos proporciona uma **compreensão das atividades do processo e os resultados dessas atividades e dos processos em relação a sua capacidade de atender as metas pretendidas**. Analisa também as restrições e rupturas que interferem no desempenho do processo.

A Análise de Processos é realizada por meio de várias técnicas, incluindo modelagem, entrevistas, simulações etc. Muitas vezes, contempla estudo do ambiente de negócio, contexto organizacional do processo, fatores que contribuem para o ambiente operacional, características do segmento de negócio, regulamentações governamentais e do segmento de negócio, pressões de mercado e da concorrência. *Mas professor, por que eu tenho que analisar processos?*

Cara, poucas pessoas realmente conhecem como o trabalho é de fato executado na totalidade de um processo ou mesmo de uma área funcional. Gestores evidentemente têm uma boa ideia, mas o fato de que muitas regras são criadas para atender “espaços em branco” de trabalho não automatizados e que a maioria das regras existentes é interpretativa, significa que ninguém realmente pode assegurar que qualquer atividade será executada da mesma forma duas vezes.

Eu vou dar um exemplo para vocês: eu trabalho com desenvolvimento de software. *Eu sei como o trabalho é realizado?* Em tese, sim! Grosso modo, a minha área funcional recebe uma demanda, nós analisamos a viabilidade e o escopo, e alocamos programadores para implementá-la e um líder para conduzir o projeto. O sistema vai sendo construído e, simultaneamente, é testado pelos testadores e homologado pela área que requisitou a demanda.

Viram como eu sei como funciona o processo? Calma aí, eu falei atividades macro! Cada uma dessas atividades se subdivide em dezenas de tarefas. Além disso, no meio desse processo, há forte interação com outras áreas funcionais da organização. *O que acontece se acaba o dinheiro? E se o programador entra de férias? E se o prazo acordado estourar? E se uma demanda mais prioritária interromper o projeto?* Eu não sei a resposta para cada uma dessas questões!

Claro que o meu chefe – que é o gestor da área funcional – tem uma visão gerencial macro melhor do que a minha. Por outro lado, eu tenho uma visão especializado micro melhor que a dele. *Vocês percebem como é importante a análise de processos?* Por meio dela, nós podemos juntar as visões gerenciais e as visões especializadas, e descrever como é o processo atual, inclusive propondo melhorias ou identificando problemas, tudo isso em busca de um processo mais consistente.



A análise de processos é essencial para avaliar como os processos de negócio estão operando atualmente – esse estado atual dos processos de negócio é chamado de AS-IS. Pessoal, a tradução desse termo para português seria COMO-ESTÁ ou COMO-É! Em outras palavras, a análise de processos busca entender o estado atual dos processos de negócio de uma organização como está ou como é atualmente. *Bacana?*

AS-IS = COMO ESTÁ

A criação de uma compreensão completa do negócio pode ter um benefício imediato pela padronização de regras e partes dos fluxos de trabalho. Pode também ajudar a gerência a tomar decisões de negócio que poderão melhorar a operação antes que a análise do fluxo de processos inicie. Ela pode ser realizada em resposta a desvios em desempenho de processos ou acionada por eventos externos ou temporais (análise programada), tais como:

- **Estratégia Organizacional:**

É comum as organizações regularmente atualizarem seus planos estratégicos, pesquisarem o mercado e o cenário de negócio para novas oportunidades e estabelecerem novas metas. Muitas dessas metas impactam a estrutura ou impactam os objetivos da organização e, portanto, os processos. Processos normalmente demandam uma revisão após alterações na estratégia organizacional.

- **Problemas de Desempenho:**

Quando desvios no desempenho do processo são identificados, a análise de processos permite fundamentar decisões sobre ações corretivas ou elaboração de uma proposta para mudança do processo. Problemas de desempenho podem se manifestar de várias formas (Ex: qualidade não aceitável do produto ou serviço, ou não cumprimento de requisitos regulatórios de processos). Quando surgem problemas de desempenho, a análise ajuda na identificação das causas-raiz.

- **Novas Tecnologias:**

Avanços na tecnologia podem impactar positivamente ou negativamente o desempenho de processos. A análise de processos contribui para avaliar como as novas tecnologias serão empregadas. Isso inclui uma compreensão de como e onde as novas tecnologias devem ser aplicadas para obter o máximo de benefício para a organização e qual será o impacto em outros processos.

- **Fusão | Aquisição | Cisão:**



Fusões, aquisições e cisões de negócio frequentemente resultam em processos desarticulados. A fim de obter o melhor resultado em fusões, aquisições e cisões, a análise de processos é uma etapa fundamental para estabelecer a capacidade requerida pela entidade resultante e, ao mesmo tempo, eliminar lacunas e redundâncias. No caso de cisões, a análise de processos pode ajudar a assegurar que os processos críticos sobreviverão nas entidades resultantes.

▪ **Mudanças em Regulamentações:**

Mudanças nas condições econômicas, estratégias de mercado e em regulamentações podem rapidamente resultar em processos que já não mais satisfaçam seu desenho original. Muitas vezes, entidades regulatórias que regem os negócios criam ou alteram regulamentações que exigem mudanças em processos de negócio. Realizar a análise de processos permite entender as mudanças regulatórias e administrar risco, controlar custos e minimizar o impacto no negócio.



(CESPE – CGE/PI – Auditor Governamental) A fusão ou aquisição de empresas não deve ser tratada como evento capaz de disparar a análise de processos.

Comentários: conforme vimos em aula, fusões, aquisições e cisões de negócio frequentemente resultam em processos desarticulados. Logo, devem ser tratadas como um evento capaz de disparar a análise de processos (Errado).

Ambiente de Negócio

Pessoal, compreender o ambiente de negócio é fundamental! Um entendimento holístico dos processos de negócio começa com a compreensão da estratégia organizacional e o ambiente de negócio. Isso permite compreender o mercado em que a organização atual, fatores externos que afetam esse mercado, demografia do cliente e suas necessidades, estratégia de negócio, fornecedores e como o trabalho se ajusta para atender às necessidades dos clientes.

Como o ambiente de negócio muda o tempo todo, os processos da organização devem mudar. **A análise do ambiente de negócio avalia as mudanças ambientais ocorridas desde a criação do processo e pode ajudar a explicar as razões para um eventual mau desempenho.** Há várias técnicas para analisar o ambiente de negócio – dentre elas, destacam-se o Benchmarking, Análise SWOT e Melhores práticas:

- **Benchmarking: recomenda-se comparar o desempenho de um processo com processos semelhantes de organizações do mesmo segmento de negócio.** Baseia-se na aprendizagem das melhores práticas de organizações similares e ajuda a explicar o que envolve um excelente desempenho de processo. Essas informações podem ser obtidas através de pesquisas em publicações, sites, eventos, entre outros.



- **Análise SWOT:** técnica para comparar a organizações com concorrentes diretos por meio de variáveis como: **Strengths (Forças), Weakness (Fraquezas), Opportunities (Oportunidades) e Threats (Ameaças)**. É utilizada quando se lida com situações complexas em um espaço de tempo limitado, consistindo em avaliar a visão interna dada pelos pontos fortes e fracos e a visão externa dada pelas oportunidades e ameaças.
- **Melhores Práticas:** **identifica processos que são semelhantes ao processo que está sendo analisado em outros segmentos**. Permite à equipe de análise escapar da síndrome do “pensamento de grupo” que muitas vezes existe quando as organizações só olham para dentro de seu próprio segmento de negócio. Isso pode ser feito por meio do estudo de organizações em outros segmentos ou pelo uso de modelos de referência.



(CESPE – BACEN – Analista de Sistemas) Em um processo no setor de RH, a utilização da técnica de mapeamento AS-IS fornecerá o desenho de como o processo é executado, com inclusão apenas de seus acertos.

Comentários: conforme vimos em aula, o mapeamento AS-IS fornecerá o desenho de como o processo é executado, com inclusão de seus acertos e de seus erros (Errado).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Na análise SWOT, a identificação das forças e fraquezas é feita com foco no ambiente interno do negócio, mas estas devem ser comparadas com aquelas dos concorrentes.

Comentários: A Análise SWOT é uma das ferramentas mais simples e ao mesmo tempo úteis que uma empresa tem ao seu dispor para entender o ambiente em que está inserida e criar a base de informações necessárias para planejar seu futuro. As forças de uma empresa estão relacionadas às vantagens que ela possui em relação aos concorrentes. São as aptidões mais fortes de sua empresa. As forças também podem ser elementos internos que trazem benefícios para o seu negócio. As fraquezas são os elementos que interferem ou prejudicam de algum modo o andamento do negócio. (CERTO).

Métodos de Obtenção de Informação

A análise de informações busca reunir o máximo de informações relevantes sobre o processo e o ambiente de negócio. Para tal, utilizam-se **métodos de levantamento de informações** tais como:



- **Pesquisa:** busca informações em qualquer documentação ou notas sobre o processo existente, incluindo documentação escrita, transações ou registros de auditoria e diagramas.
- **Entrevista:** entrevista pessoas que participam das atividades ou, de alguma forma, estão associados ao processo, mas muitas vezes não identifica todas as atividades do processo.
- **Workshop Estruturado:** reunião focada e facilitada, na qual especialistas no assunto e partes interessadas criam modelos de forma interativa.
- **Conferência via Web:** similar à entrevista, documenta detalhes do processo atual de forma mais barata do que workshops presenciais, mas funcionam melhor com menos pessoas.
- **Observação Direta:** busca-se observar diretamente a execução do processo para documentar detalhes que, de outra forma, poderiam não ser descobertos.
- **Fazer em vez de observar:** aprender o que é feito, mais do que a mera observação, permite níveis mais profundos de compreensão da tarefa realizada.
- **Análise de Vídeo:** registrar em vídeo as ações do executor, permitindo que ele possa posteriormente ser convidado a narrar a gravação, fornecendo informações adicionais.
- **Simulação de Atividades:** busca-se simular atividades envolvidas no processo de diversas maneiras diferentes.



(CESPE – MEC – Analista de Processos) A técnica de entrevista geralmente requer acompanhamento e muitas vezes não identifica todas as atividades que descrevem completamente o processo.

Comentários: conforme vimos em aula, essa técnica geralmente requer acompanhamento e, por vezes, não revela todas as atividades para descrever completamente o processo (Correto).

(CESPE – MEC – Analista de Processos) A videoconferência captura informações e atinge melhores resultados em grandes grupos do que os workshops presenciais, pois permite transmitir informações para muitas pessoas remotamente situadas e facilita a participação e o monitoramento no trabalho em grupo.

Comentários: também chamado de conferência via web, documenta detalhes do processo atual de forma mais barata do que workshops presenciais, mas funcionam melhor com menos pessoas (Errado).



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Conferências via Web são vantajosas, entre outras razões, por não envolverem custo de deslocamento dos participantes e por possibilitarem a interação de membros geograficamente distribuídos.

Comentários: Workshop estruturado é uma reunião focada e facilitada, na qual especialistas no assunto e partes interessadas criam modelos de forma interativa. Oferece a vantagem de encurtar o tempo necessário para desenvolver os modelos e criar um forte senso de propriedade nos participantes, quando comparado a outras técnicas.

Conferência via web pode ser empregada para obter vários dos benefícios que workshops presenciais oferecem, mas funcionam melhor com grupos menores. Pode ser mais conveniente e menos dispendiosa quando os participantes estão geograficamente distribuídos, mas o uso desse tipo de ambiente tecnológico de forma eficaz depende da habilidade dos facilitadores. (CERTO).

Definição da equipe de análise

Uma análise de processos bem-sucedida irá envolver uma variedade de indivíduos na organização e um dos primeiros passos é estabelecer e atribuir esses papéis. Equilibrar o inventário dos processos envolvidos e assegurar que a equipe de análise terá o compromisso de tempo adequado das áreas funcionais são responsabilidades do **gerente de projeto de análise** de processos. Vejamos na tabela abaixo uma lista dos 3 principais papéis e suas respectivas responsabilidades.



Papel	Responsabilidades
Gerente do projeto de análise	<ul style="list-style-type: none">• Decide com as partes interessadas a profundidade e o escopo da análise e como o processo será analisado• Gerencia o projeto de análise e facilita o avanço dos trabalhos• Ajuda o grupo na aplicação das técnicas analíticas escolhidas
Analista de processos	<ul style="list-style-type: none">• Coleta informações, elabora modelos e realiza análise• Providencia documentação e reportes para partes interessadas
Especialista	<ul style="list-style-type: none">• Provê insights nos processos de negócio• Provê insights na infraestrutura técnica e de negócio que provê suporte ao processo



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O gerente de projetos de análise deve negociar com o cliente e com o dono do processo o que será analisado no processo.

Comentários: O Gerente do projeto de análise decide com as partes interessadas a profundidade e o escopo da análise e como o processo será analisado, gerencia o projeto de análise e facilita o avanço dos trabalhos e ajuda o grupo na aplicação das técnicas analíticas escolhidas. (CERTO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O analista de processos é responsável por providenciar as documentações dos processos levantados e por validá-las junto ao dono do processo, que é uma das partes interessadas.

Comentários: O analista de processos coleta informações, elabora modelos e realiza análise. Além disso, ele providencia documentação e reportes para partes interessadas. (CERTO).

Atividades Comuns

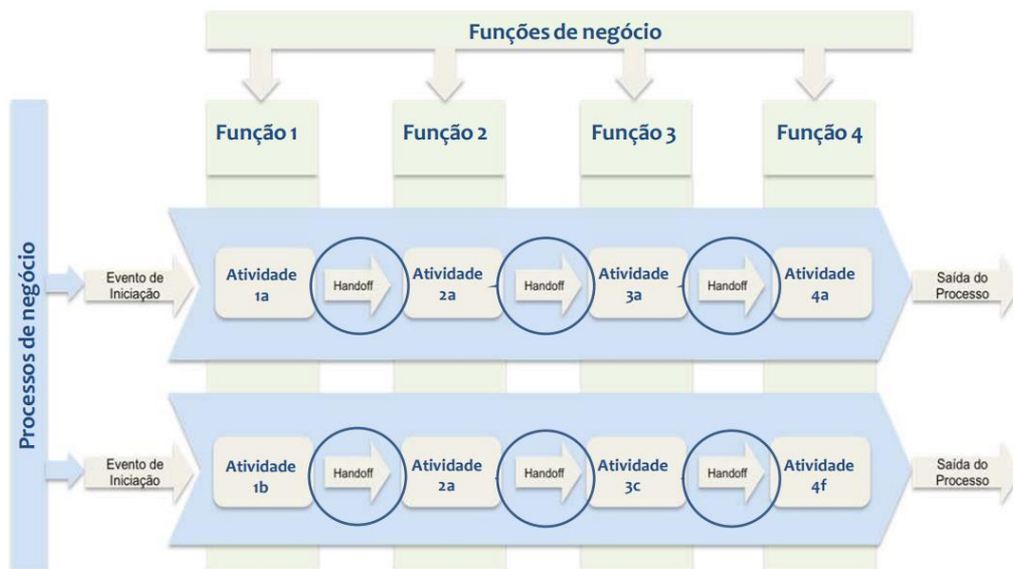
Apesar de existirem várias metodologias para a análise de processos, algumas atividades são comuns a todas elas, tais como:

- **Handoff:**

Antes de explicar o que é um *handoff*, precisamos lembrar o que é uma função de negócio. **Funções de negócio são grupos de atividades e competências especializadas relacionadas a objetivos ou tarefas particulares.** Muitas vezes, são representadas como departamentos dentro das organizações (Ex: Vendas, Finanças, Produção, Jurídico, RH, etc) com uma orientação vertical de comando e controle baseada na especialização para gerenciamento de um recurso.

Agora o que é um handoff? É qualquer ponto em um processo onde o trabalho ou a informação passa de uma função de negócio para outra no processo. Eles podem resultar em desconexões de processos e devem ser analisados com cuidado. Tipicamente, quanto menor for o número de *handoffs*, menor será sua vulnerabilidade a desconexões. *Vocês se lembram da figura abaixo que nós vimos no início da aula?*





Vejam que, quando o trabalho passa da Atividade 1a (pertencente à Função 1) para Atividade 2a (pertencente à Função 2), temos um exemplo de *handoff*. Notem que ele é um ponto no processo em que, por exemplo, determinada atividade passa de uma pessoa para outra. Pessoal, **quanto menor a quantidade de handoffs em um processo de negócio, mais bem-sucedido será o processo de negócio**. Vamos ver como isso cai em prova...



(CESPE – MEC – Analista de Processos) Um handoff é definido como o ponto do processo em que, por exemplo, determinada atividade passa de uma pessoa para outra; quanto menor a quantidade de handoffs, mais bem-sucedido será o processo.

Comentários: conforme vimos em aula, handoffs são "passagens de bastão" das atividades de um processo, quando saem da responsabilidade de uma pessoa/departamento para outro. Nessa passagem diversos problemas podem ocorrer, logo – quanto menor a quantidade de handoffs – mais bem-sucedido será o processo (Correto).

▪ Regras de Negócio:

Regras que impõem restrições e direcionam decisões que impactam a natureza e o desempenho do processo. Frequentemente são criadas sem suficiente compreensão dos cenários que a organização pode encontrar ou se tornam desconectadas devido a mudanças não gerenciadas.

▪ Análise de Capacidade:

A Análise de Capacidade testa os limites inferior e superior e determina se fatores de execução do processo podem apropriadamente diminuir ou aumentar em escala para atender uma determinada demanda.



▪ **Gargalo:**

Gargalo é uma restrição de capacidade que cria uma fila. Também chamado de ponto de estrangulamento, é uma designação de um componente que limite o desempenho ou capacidade de uma atividade ou processo.

▪ **Variação:**

Variação inevitavelmente retarda o processo e requer mais recursos. Se variação faz parte da natureza do negócio, então devemos procurar pontos onde variações possam ser reduzidas para aumentar a eficiência do ciclo do processo.

▪ **Custo:**

Compreender o custo de execução do processo ajuda a priorizar quais processos merecem atenção desde cedo. O intuito é avaliar o custo total do processo, verificar se está alinhado com melhores práticas de mercado, se pode ser reduzido por automações, entre outros.

▪ **Envolvimento Humano:**

Processos envolvem atividades automatizadas e/ou manuais realizadas por pessoas. Atividades realizadas por pessoas são mais complexas, pois envolvem conhecimento, julgamento e habilidade que não podem ser automatizados.

▪ **Controle de Processos:**

Controles de processos são colocados em prática para assegurar aderência a obrigações ou restrições legais, regulatórias ou financeiras. Eles são diferentes de processos de controle, em que o primeiro define o controle enquanto esse último define os passos para conseguir esse controle.

▪ **Sistemas de Informação:**

Muitas vezes, o estudo em processos automatizados encontrará as principais causas de ineficiência, incluindo variabilidade excessiva entre diferentes atores de processo, retrabalho e erros.



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)
Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Na análise das regras de negócio, os processos diretamente vinculados a legislações devem ser descritivos, de forma que não sejam modificados nem mesmo para responder eventuais lacunas que existirem.



Comentários: Regras de negócio impõem restrições e direcionam decisões que impactam a natureza e o desempenho do processo. Muitas vezes, entidades regulatórias que regem os negócios criam ou alteram regulamentações que exigem mudanças em processos de negócio. Realizar a análise de processos permite entender as mudanças regulatórias e administrar risco, controlar custos e minimizar o impacto no negócio. A avaliação de lacunas (gap analysis) pode, assim, ser prescritiva e ajudar uma organização na criação de planos de ação ou um roteiro geral de BPM. (ERRADO).

(FCC – TRT/MT – Analista Judiciário) De acordo com a referência mundial em Gerenciamento de Processos de Negócio – BPM, durante a Análise de Processo o

Analista deve observar diversas situações. Dentre elas:

I. Fatores que impõem restrições e direcionam decisões que impactam a natureza e o desempenho do processo. Frequentemente esses fatores são criados sem suficiente compreensão dos cenários que a organização pode encontrar ou se tornam desconectados devido a mudanças não gerenciadas.

II. Elementos que testam os limites de sustentação inferior e superior do processo e determinam se seus fatores de execução podem apropriadamente diminuir ou aumentar em escala para atender à demanda.

III. Elementos que restringem a capacidade do processo e criam uma fila.

Os itens I, II e III correspondem, correta e respectivamente, aos elementos

- a) gargalo, regras de negócio e capacidade.
- b) gargalo, capacidade e regras de negócio.
- c) capacidade, regras de negócio e gargalo.
- d) regras de negócio, capacidade e gargalo.
- e) regras de negócio, gargalo e capacidade.

Comentários: (I) Trata-se das Regras de Negócio; (II) Trata-se da Capacidade; (III) Trata-se do Gargalo (Letra D).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Ao se desenhar um processo destinado a atender, por exemplo, a utilização do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) dentro de um banco virtual, o analista de requisitos deve levantar as regras de negócio que sejam necessárias para garantir a conformidade legal.

Comentários: Conformidade legal é o cumprimento da legislação e regulamentações aplicáveis à organização e ao processo de negócio. A análise de conformidade legal é o conjunto de atividades e técnicas utilizadas para compreender e gerenciar a cadeia normativa aplicável ao contexto da organização e seus processos de negócio. A compreensão da legislação aplicável ao processo de negócio é essencial para identificação de necessidades de



gerenciamento de requisitos legais e seu desdobramento em regras de negócio que governam atividades dos processos. (CERTO).

DESENHO DE PROCESSOS

Nós já vimos os conceitos básicos de processos de negócio, sabemos quais técnicas permitem modelá-los, sabemos também como analisar o estado atual e agora vamos aprender a desenhar o estado futuro. *Ué, vamos aprender a desenhar de novo?* **Galera, desenhar aqui é no sentido de projetar os processos.** O Desenho de Processos vai além de resolver problemas de curto prazo ou atender a uma lista de desejos de uma área funcional.

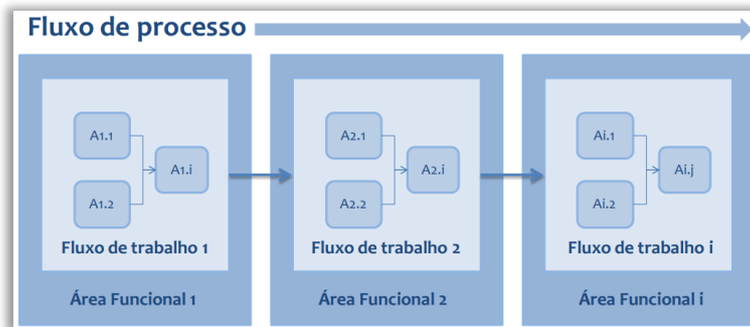
Nós já sabemos que **processos são constituídos por um conjunto de atividades e comportamentos desempenhados por humanos e/ou máquinas para atingir um ou mais resultados independentemente de onde as atividades são executadas.** Já as atividades são mostradas no contexto de seu relacionamento umas com as outras a fim de propiciar uma interpretação de sequência e fluxo.

Bem, inicialmente é preciso entender que processos são iniciados por eventos específicos e têm uma ou mais saídas que podem resultar na conclusão do processo ou *handoff* para outro processo de negócio. No contexto de BPM, **um processo de negócio pode cruzar fronteiras e encontrar o seu caminho por diversas áreas funcionais necessárias para entregar um produto ou serviço por completo.** *Compreendido?*

Dessa forma, qualquer desenho de processos deve considerar o trabalho em nível de processo (interfuncional) e as atividades (intrafuncional) que são executadas em diferentes áreas funcionais e por várias pessoas. Uma área funcional pode executar atividades para diferentes processos. Essas atividades são geralmente agrupadas por tipo de trabalho necessário para executá-las e são instanciadas e realizadas em uma ordem que promova eficiência.

O trabalho e seu ordenamento em uma área funcional são denominados fluxo de trabalho. É importante que a equipe de desenho de processos reconheça a diferença entre fluxo de processo e fluxo de trabalho. **Fluxo de Trabalho é uma sequência de atividades dentro de uma área funcional. Já o Fluxo de Processo é uma sequência de atividades entre áreas funcionais diferentes** – como é possível notar na imagem a seguir:





Pessoal, o desenho de processos é a definição formal de objetivos e entregáveis, e a organização das atividades e regras necessárias para produzir um resultado desejado. Inclui o ordenamento das atividades em um fluxo com base nos relacionamentos das atividades e a identificação e associação de competências, equipamento e suporte necessários para executar as atividades. Para tal, é necessário que a equipe entenda o processo de ponta a ponta...

Em suma, chegou a hora de tomar decisões em relação a tudo que foi detectado na fase anterior. Agora que já se conhecem os gargalos, as falhas, os atrasos e outras deficiências do processo analisado (com o maior detalhamento possível), **é o momento de se alinharem os objetivos estratégicos da empresa e desenhar como será o novo processo (TO-BE)**. Para isso, deve-se fazer simulações ou prototipagens com base em cenários e incluir as melhorias necessárias.

TO-BE = COMO SERÁ

Uma curiosidade interessante: no meu trabalho, quando nós vamos construir um novo sistema para alguma área/função de negócio, nós fazemos análise e modelagem do processo de negócio atual, depois fazemos o desenho do processo de negócio futuro já imaginando como ele será impactado com a implantação do novo sistema. Dessa forma, nós conseguimos mostrar para o cliente como era e como ficará o processo de trabalho dele. *Bacana?* Vamos seguir...



(COMPERVE – UFRN – Administrador – Item II) O fluxo de trabalho e o fluxo de processo são sinônimos.

Comentários: conforme vimos em aula, fluxo de trabalho e fluxo de processos são diferentes (Errado).

Fundamentos de Desenho de Processos



Pessoal, se você vai desenhar ou projetar um novo processo de negócio, recomenda-se que você se mantenha fiel a cinco fundamentos básicos que veremos adiante...

- **Entendimento do estado atual:**

Mudanças devem ser iniciadas com o entendimento do estado atual. Isso não deve ser omitido. Não se pode simplesmente começar do zero como se a organização e sua operação não tivessem um passado. O novo desenho deve resolver problemas existentes ou aproveitar oportunidades, possibilitando que a organização se beneficie. *Vocês se lembram do exemplo que eu mencionei?* Pois é, entendam primeiro o AS-IS para poder desenhar o TO-BE.

- **Entendimento da cultura organizacional:**

Toda organização tem uma cultura que influencia os processos. Essa cultura inclui como o trabalho é executado e o que motiva os membros da organização para o trabalho. Fatores culturais podem levar a consequências não intencionais quando novos processos são implementados. O entendimento da cultura organizacional é fundamental para o gerenciamento da organização durante a mudança.

- **Determine a natureza da mudança:**

O escopo do desenho irá determinar a natureza da transformação. Se for interfuncional e tratar o processo ponta a ponta, então a mudança será de natureza mais estratégica e irá demandar um compromisso de longo prazo. Se a natureza da mudança estiver relacionada à solução de um problema específico ou ao atendimento de um determinado objetivo, o escopo é geralmente reduzido e normalmente centrado em fluxo de trabalho.

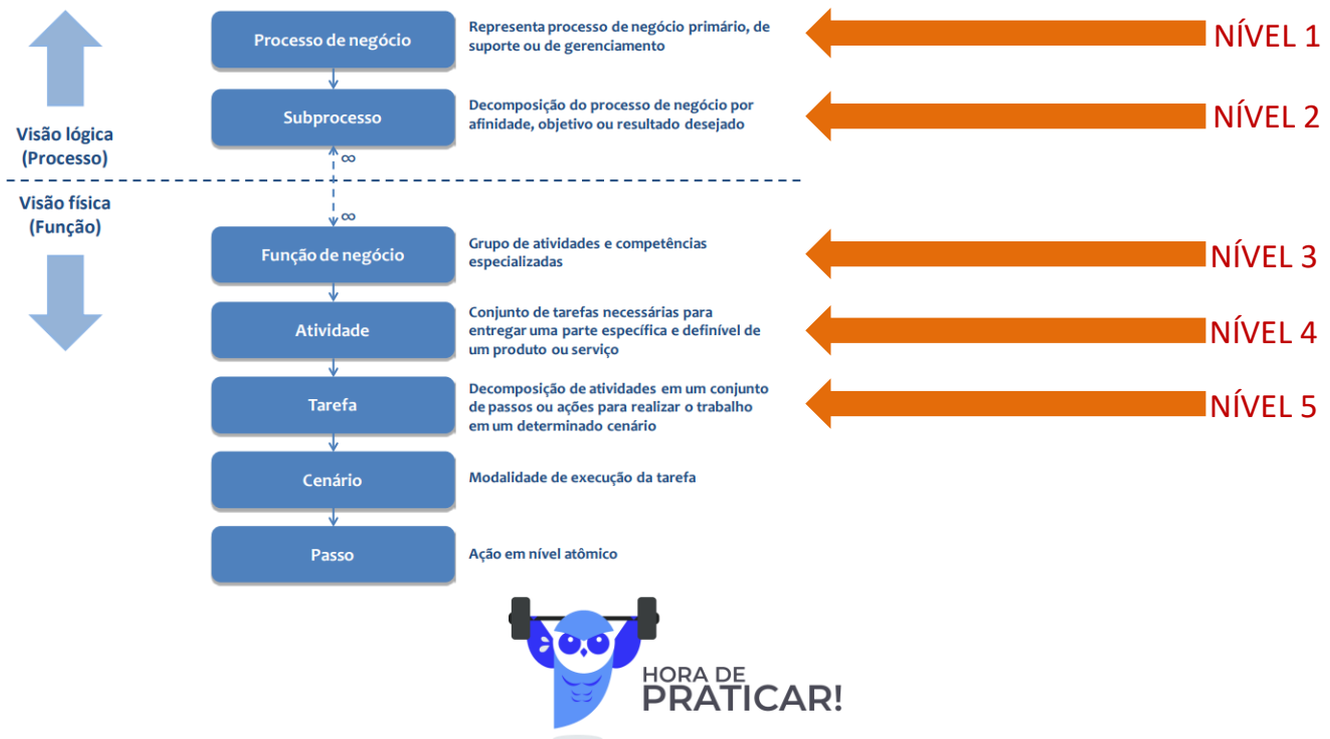
- **Gerencie o desenho de processos:**

As equipes devem revisar projetos anteriores de desenho e definir abordagens a partir de lições aprendidas. Isso ajudará a criar uma abordagem de uso das melhores práticas na organização e definir uma metodologia específica que irá assegurar assertividade, qualidade e sucesso. À medida que a organização amadurece, o método se torna padronizado e pode ser apresentado às equipes como um padrão da organização a ser utilizado em esforços continuados.

- **Níveis de Modelo:**

Modelos de processos são elaborados em vários níveis. Nível 1: fornece uma visão do processo interfuncional ou de ponta a ponta; Nível 2: subprocessos decompõem o processo por afinidade, objetivo ou resultado desejado; Nível 3: ocorre o inter-relacionamento com as áreas funcionais onde o trabalho é realizado; Nível 4: subprocessos se conectam às atividades que são executadas; Nível 5: atividades são decompostas em tarefas necessárias para gerar a saída desejada.





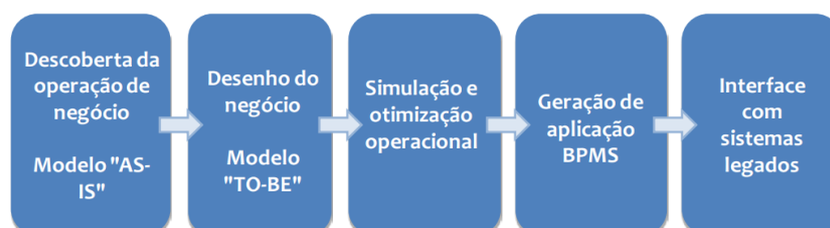
(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)
 Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Com a técnica de levantamento de requisitos por meio da interação do cliente, contabiliza-se a quantidade de vezes em que o cliente interage com o processo, o que permite entender quão importante é o processo para a cadeia de valor da organização.

Comentários: Compreender as interações de clientes com o processo é fundamental para o entendimento da contribuição do processo na cadeia de valor da organização. Geralmente, quanto menos interações forem necessárias entre o cliente e o fornecedor mais o cliente fica satisfeito. (CERTO).

Desenho do Estado Futuro do Processo

Pessoal, como nós partimos do estado atual para o estado futuro? Nesse ponto em que estamos, nós já analisamos o estado atual (AS-IS) para criar ideias sobre as transformações e mudanças. Nós já sabemos também as limitações e requisitos para que essas mudanças ocorram. Agora o lance é desenhar as operações de negócio. O desenho é um elemento crítico e as pessoas devem pensar “fora da caixa”.



Primeiro, você escolhe uma ferramenta de modelagem de processos! Você, então, lista, pondera e prioriza as sugestões de mudanças nos processos, subprocessos, funções e atividades. Uma vez selecionadas as áreas funcionais que serão modificadas, você tem que decidir o nível da mudança a ser realizada. *Como assim, professor? Você decide se serão feitas mudanças incrementais menores ou mudanças em larga escala sistêmica.*

É desenhado, então, um novo processo (TO-BE). Em seguida, são realizadas simulações e otimizações operacionais para verificar se o processo atende às regras de negócio de maneira eficiente. Depois temos uma geração de aplicação BPMS, que é um conjunto de sistemas que automatizam a gestão de processos de negócio. E, por fim, são criadas interfaces para dados e para sistemas legados. Pessoal, isso é apenas um resumo – no meio de tudo isso, tem muito mais!

Simulação de Processos

Simulações de processo são uma forma de teste de hipótese ou prova de conceito que fornece informações valiosas sobre a dinâmica do processo. Simulações demandam dados suficientes para permitir que o processo seja matematicamente simulado sob vários cenários, diferentes cargas ou outras condições. O uso de ferramentas de software adequadas para simulação de processos é extremamente útil para representar a interação nos processos.

Aliás, para efetiva simulação de processos, é necessário que as ferramentas de software utilizadas permitam a criação dinâmica de cenários, com a definição de propriedades das atividades, tais como a quantidade de recursos envolvidos, o tempo e o custo estimados, além da distribuição de ocorrências e da prioridade de processamento. Quanto mais ampla, melhor será a simulação da realidade em software. *Bacana?*



(CESPE – MEC – Analista de Processos) Para efetiva simulação de processos, é necessário que as ferramentas utilizadas permitam a criação dinâmica de cenários, com a definição de propriedades das atividades, tais como a quantidade de recursos envolvidos, o tempo e o custo estimados, além da distribuição de ocorrências e da prioridade de processamento.

Comentários: conforme vimos em aula, a questão está perfeita (Correto).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Por meio da simulação de desempenho do processo, o analista de negócios poderá definir o nível de serviço aceito para o processo e indicar se o tempo de resposta está de acordo com as metas.



Comentários: A simulação é uma técnica utilizada para **testar o desempenho de um processo** submetido a diferentes circunstâncias e cargas de trabalho. A simulação de processos de negócio pode ser formal e informal utilizando-se de uma variedade de técnicas. A simulação de processos geralmente atribui valores às atividades e define previamente um número de casos de uso para verificar como o processo responderá sob diferentes cenários. A simulação de processos complexos pode revelar resultados que as equipes de transformação de processos não conseguem prever. A técnica requer dados suficientes para permitir que o processo seja matematicamente simulado.

Um acordo de nível de serviço (SLA) é estabelecido entre duas ou mais partes para definir níveis específicos de desempenho relacionados a determinadas funções ou atividades. Quando relacionado a um processo, SLA foca resultados mensuráveis definidos pelas partes interessadas com o objetivo de satisfazer um conjunto de critérios de desempenho.

Perceba que a simulação não é usada para definir o acordo de nível de serviço. Outro ponto é que o analista de negócio não defini as SLAs. (ERRADO).

GERENCIAMENTO DE DESEMPENHO DE PROCESSOS

Continuando a nossa saga: nós já vimos os conceitos básicos de processos de negócio, sabemos quais técnicas permitem modelá-los, sabemos também como analisar o estado atual e como desenhar o estado futuro, **mas para que um processo possa ser executado de maneira eficiente, é necessário gerenciar o desempenho dos processos de negócio da organização** – é isso que nós vamos descobrir como fazer agora.

Gerenciar o negócio por processos requer que medidas, métricas e indicadores de desempenho estejam disponíveis para monitorar os processos de forma que estes atendam às suas metas. Envolve simultaneamente a compreensão do que medir e de como medir. Para melhorar o desempenho, recomenda-se eliminar burocracias, assegurar a agregação de valor, tornar os fornecedores parceiros, entre outros.

O termo gerenciamento de desempenho de processos é usado para indicar o gerenciamento tanto em nível de fluxo de processo (interfuncional) quanto em nível de fluxo de trabalho (intrafuncional). No contexto de BPM, indica ainda que algum grau de gerenciamento de fluxo está ocorrendo para identificar atrasos e deslocar ou redistribuir trabalho, além de identificar problemas de qualidade a tempo de corrigi-los.

Isso implica controle de como o trabalho se desenvolve, resposta consistente a eventos, medição da qualidade (em tempo real) e controle sobre regras que direcionam o trabalho. Essa definição se aplica ao nível de fluxo de processo e de fluxo de trabalho de maneira diferenciada — o escopo e nível de monitoramento mudam conforme se avança de fluxo de trabalho para fluxo de processo. *Bacana?*

Em nível de fluxo de trabalho, o foco deve ser no movimento físico de trabalho de uma atividade para a próxima e nos locais onde os problemas ocorrerem. Em nível de fluxo de processo, o foco é no movimento de trabalho entre áreas funcionais e no que é entregue para a próxima área na sequência do trabalho ou fluxo de processo. Em ambos os níveis, entretanto, as medições devem ser consistentes — tempo, custo, capacidade e qualidade.



Tempo está associado à duração do processo. Tempo de ciclo mede o tempo que leva desde o início do processo até seu término em termos do produto gerado pelo processo.

Custo é valor (normalmente monetário) associado ao processo. Pode assumir diferentes perspectivas, por exemplo, custo do recurso é a medida de valor associado aos recursos (humanos ou não) necessários para completar o processo e custo de oportunidade é o valor que é perdido no processo por não ter obtido seu resultado esperado.

Capacidade é o montante ou volume de saídas viáveis de um processo. Um exemplo pode ser o número de transações associadas a um processo. Capacidade normalmente tem conotação de rentabilidade. Se uma linha de produção pudesse melhorar o rendimento (reduzir a variação) da linha, então, em resumo, o número de produtos bons que poderiam ser vendidos a clientes aumentaria, aumentando assim a receita do produtor. Capacidade também pode ter uma conotação de rendimento.

Qualidade normalmente é expressa como um percentual do real em relação ao ótimo (ou máximo). Em termos de processo, porém, pode assumir muitas formas. Por exemplo, variação é uma métrica de qualidade para a quantidade, extensão, taxa ou grau de mudança e é geralmente expressa como a diferença entre o resultado real e o resultado-alvo (ou esperado).

*Professor, o que é desempenho de processos? Cara, a definição adotada pelo guia afirma que se trata do **rendimento de um processo em termos de extrapolações de tempo, custo, capacidade e qualidade**. Logo, as definições vão variar por segmento de negócio, área funcional, gestor e outras variáveis. É por isso que toda medição de desempenho deve começar com a identificação de o quê será medido, porque será medido e qual valor será usado para comparação.*

Medição, Medida, Métrica e Indicador

Medição de Desempenho é a capacidade de medir e interpretar o desempenho de processos. Ela engloba o trabalho de captura de medidas de desempenho de processos, criação de métricas, e indicadores e interpretação de resultados. Nesse sentido, relaciona-se diretamente à capacidade de entendimento sobre o desempenho de processos de negócio. A medição de desempenho de processos compreende as dimensões de tempo, custo, capacidade e qualidade.

O tempo é a duração do processo – mede o tempo que leva desde o início do processo até seu término em termos do produto gerado pelo processo; custo é valor – normalmente monetário – associado ao processo (Ex: custo de vendas, custo de produção, custo de



logística e custo de mão-de-obra); capacidade é o montante ou volume de saídas viáveis de um processo; e qualidade normalmente expressa um percentual do real em relação ótimo (ou máximo).

Medida é a quantificação de dados em um padrão de qualidade aceitáveis (exatidão, completude, consistência e temporalidade). Por exemplo: 10 cm poderia ser um exemplo de medida. Centímetros são a unidade de medida em um padrão e 10 identifica quantos múltiplos ou frações dessa unidade estão sendo verificadas. Todos os processos podem ter medidas associadas ao trabalho ou resultado do processo que é executado. Medida representa um dado.

Métrica é uma extrapolação de medidas, isto é, trata-se de uma conclusão com base em dados finitos – ela representa uma informação. Por exemplo: o número de defeito de produtos pelo número total de produtos produzidos (número de defeitos dividido pela produção total) ou erros identificados pelos executores nos primeiros 18 meses de atividade (número de erros dividido pelo tempo). *Bacana?*

Indicador é uma representação de forma simples ou intuitiva de uma métrica ou medida para facilitar sua interpretação quando comparada a uma referência ou alvo. Indicadores representam informações e, ao construí-los, devemos tomar alguns cuidados para que não induzam a conclusões equivocadas da realidade. Neste contexto podemos definir dois tipos de indicadores:

- Indicadores **direcionadores** (*drivers*). Monitoram a causa antes do efeito e caracterizam-se pela possibilidade de alterar o curso para o alcance de um resultado
- Indicadores de **resultados** (*outcome*). Monitoram o efeito e não permitem mais alterar um dado resultado



(CESPE – STJ – Analista Judiciário) O termo “métrica”, usado em BPM, representa, de forma simples e intuitiva, medida ou indicador para facilitar a interpretação dessa medição quando comparada a uma referência ou alvo.

Comentários: conforme vimos em aula, métrica é uma extrapolação de medidas, isto é, uma conclusão com base em dados finitos. A questão trata do Indicador, que é uma representação de forma simples ou intuitiva de uma métrica ou medida para facilitar sua interpretação quando comparada a uma referência ou alvo (Errado).

Conceitos-Chave de Desempenho de Processos

- Gerenciamento de desempenho de processos é uma jornada - precisa evoluir conforme o negócio evolui.



- A capacidade para realizar o gerenciamento de desempenho de processos e obter os resultados esperados está diretamente relacionada ao nível de maturidade em processos da organização.
- Gerenciamento de desempenho inicia com o monitoramento do desempenho e com a visão clara do que deve ser monitorado e por quê.
- Gerenciamento de desempenho deve ser direcionado por alvos de avaliação - medidas, métricas e indicadores de desempenho.
- Qualquer sistema de medição de desempenho deve ser definido por meio de um workshop formal gerenciado pelos gestores que serão medidos e serão impactados.
- Qualquer sistema de medição de desempenho deve evoluir ou perderá o alinhamento com o negócio e com o foco do cliente, assim, terá pouco valor.
- Medida está diretamente relacionada à quantificação de dados (ou conjunto de dados) em um padrão e qualidade aceitáveis (precisão, completude, consistência e temporalidade).
- Métrica normalmente representa uma extrapolação ou um cálculo matemático de medidas resultando em um valor derivado.
- Indicador é uma representação simplificada ou intuitiva de uma medida ou métrica comparando com um objetivo declarado.
- A medida associada ao trabalho ou saída do processo desempenhado é baseada em quatro dimensões fundamentais: tempo, custo, capacidade e qualidade.
- Existem doze características para indicadores de desempenho de processos (PPI): alinhamento, responsabilidade, tendência, acionável, poucos em número, fácil de entender, equilibrados e vinculados, transformador, padronizado, orientado a contexto, reforçado e relevante.
- Quando um processo está estável, a variação no seu desempenho é previsível, dessa forma resultados inesperados são raros.



TRANSFORMAÇÃO DE PROCESSOS

Mais uma fase! Nós já vimos os conceitos básicos de processos de negócio, sabemos quais técnicas permitem modelá-los, sabemos também como analisar o estado atual e como desenhar o estado futuro, já sabemos gerenciar o desempenho dos processos de negócio, **e agora é o momento de aprender a lidar com as transformações ou mudanças que naturalmente ocorrem em um processo de negócio.**

Para melhorar a competitividade no mercado, as organizações se sentem cada vez mais inclinadas a investir em transformação de processos. Essa prática representa muitos desafios, como complexidade, difícil implementação, resistência etc. **Transformação de Processos é a realização de mudanças para encontrar a melhor forma de executar um processo.** Isso inclui transformar modelos, desenvolver novas capacidades e propor estruturas e padrões de comportamento.

Essas práticas são necessárias para garantir que os processos continuem suportando os objetivos estratégicos da organização e atendendo às expectativas dos clientes. Assim sendo, mudança é a palavra de ordem quando se fala em transformação de processos, mas não adianta nada sair por aí tomando decisões sem antes refletir sobre elas. Por exemplo: automatizar processos desorganizados pode gerar consequências extremamente desastrosas.

Mas o que é transformar processos? **Na transformação, o objetivo é encontrar a melhor maneira de o processo realizar seu trabalho.** Pode significar um novo equipamento de produção, novas aplicações, nova infraestrutura de tecnologia da informação, novas abordagens de negócio, ou seja, novas capacidades. Transformação é, por natureza, difícil de implementar e requer uma investigação do que é viável, bem como a identificação do suporte organizacional necessário.

É também um afastamento das abordagens e pensamentos tradicionais que poderá gerar desconforto para gestores e equipes. Entretanto, o fardo pode ser diluído de forma que a transformação seja implementada de forma gradual e que a ruptura seja mais bem administrada, se ajustando à realidade financeira da organização, sua capacidade em absorver mudanças e de incorporar uma nova cultura.

Esses são exemplos de fatores limitantes, mas sempre haverá fatores limitantes à criatividade e à inovação. Tais fatores devem ser identificados logo no início da transformação para que se possa evitar retrabalho e desperdício de investimento em recursos. Transformação deve envolver a busca de ideias tanto dentro quanto fora da organização. Contudo, deve-se ter clareza que aquilo que funciona para uma organização pode não funcionar para outra.

Isso é verdadeiro em relação a ideias, níveis de recurso, abordagens e melhores práticas. Toda informação coletada no início do esforço de transformação deve ser verificada quanto a sua adequabilidade à organização. Falha nessa análise pode causar problemas quando se tenta copiar outra organização para oferecer menor custo ou alguma outra



característica que os gestores pensam ser melhor do que possuem em sua própria organização.

Melhoria de Processos



Melhoria de processos de negócio (BPI - *Business Process Improvement*) **é uma iniciativa específica ou um projeto para melhorar o alinhamento e o desempenho de processos com a estratégia organizacional e as expectativas do cliente.** Melhoria contínua é uma evolução incremental de um processo utilizando uma abordagem disciplinada para assegurar que o processo continue atingindo seus objetivos.

Muitas pessoas confundem BPM com iniciativas de melhoria de processos de negócio. Iniciativas de melhoria de processos tipicamente dizem respeito a melhorias específicas ou ajustes em processos e implicam em projetos que culminam

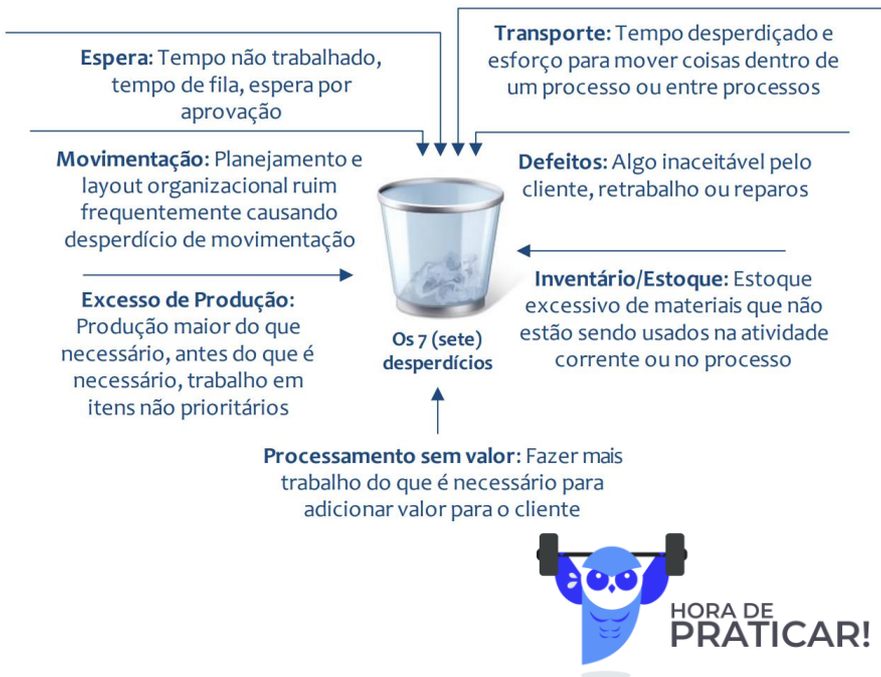
na proposição de um conjunto de melhorias a serem implementadas, mas o uso de abordagens de melhoria de processos não implica que a organização esteja comprometida com a prática de BPM. Vejamos algumas abordagens:

- **Lean:**

Lean é basicamente obter as coisas certas, para o lugar certo, na hora certa, na quantidade certa, minimizando o desperdício e sendo flexível e aberto à mudança.

Lean é uma filosofia que encurta o tempo entre o pedido do cliente, a produção e o envio do produto ao eliminar fontes de perdas. Originada nos primeiros dias do Sistema Toyota de Produção, reflete as demandas de um pequeno fabricante ingressando em um segmento maduro de negócio.

Através do foco em redução de perdas, a Toyota se tornou líder em montagem de automóveis e qualidade, e uma organização de classe mundial em operação de manufatura. O pensamento Lean provê suporte a um conjunto de disciplinas que pode ser muito poderoso no domínio da análise de processos. Ele é mais uma abordagem de melhoria de processos do que reengenharia ou concepção de novos processos e tem sido praticado em órgãos públicos, indústria e serviços.



Um dos aspectos críticos para **que o Lean atinja seus objetivos é a redução de desperdícios** relacionados a excesso de produção, movimentação, espera, transporte, inventário, estoque, defeitos e processamento sem valor. A imagem abaixo apresenta um diagrama com sete desperdícios identificados no mapeamento da cadeia de valor com a abordagem Lean.

(IBFC – INEP – Pesquisador) A técnica Lean, conforme o BPM-CBOK, é utilizada para visualizar o fluxo de valor de um processo, departamento ou organização. Assinale os sete desperdícios identificados no mapeamento da cadeia de valor pelo enfoque Lean:

- a) financeiros – humanos – administrativos – transporte – estoque – processamento – espera.
- b) defeitos – movimentação – excesso de produção – transporte – estoque – processamento – espera.
- c) financeiros – humanos – administrativos – burocracia – tempo – contábeis – legislação.
- d) excesso de produção – transporte – estoque – burocracia – tempo – contábeis – legislação.
- e) defeitos – movimentação – excesso de produção – financeiros – humanos – administrativos – leis.

Comentários: conforme vimos em aula, os desperdícios são defeitos, movimentação, excesso de produção, transporte, estoque, processamento e espera (Letra B).

▪ **Six Sigma:**



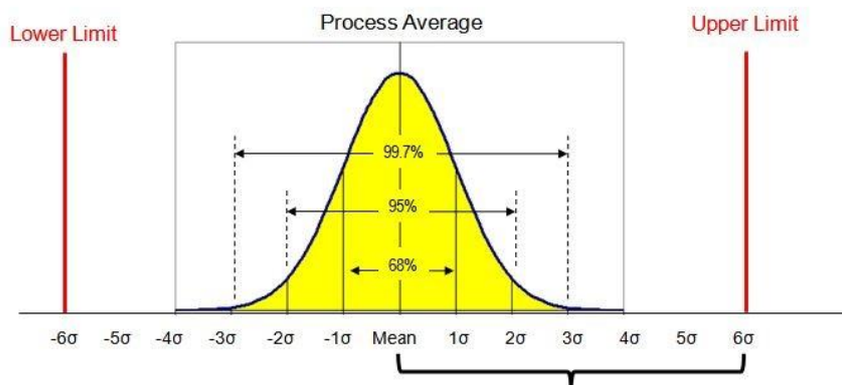


Figura 1 - Apresenta de forma gráfica a presença dos 6 sigmas em uma distribuição normal.

Em muitas organizações, Six Sigma significa simplesmente uma abordagem de melhoria de processos que se esforça para aproximar as operações da perfeição.

Six Sigma é uma abordagem para eliminar defeitos com base em fatos e dados estatísticos em qualquer processo, desde a manufatura até o transacional e do produto ao serviço. Direciona a seis desvios padrão entre a média e o limite de especificação mais próximo.

A representação estatística de Six Sigma descreve quantitativamente como um processo é executado. Ao atingir seis sigmas, um processo obtém a capacidade de apresentar não mais que 3,4 defeitos por milhão de oportunidades de defeito. **Um defeito em Six Sigma é definido como qualquer item fora das especificações do cliente.** Uma oportunidade de defeito em Six Sigma é, então, a quantidade total de chances para um defeito.



(CESPE – SEDF – Analista de Gestão Educacional) Segundo a técnica de melhoria de processo six sigma, para atingir elevados níveis de qualidade, o processo não pode produzir mais de três ou quatro defeitos por milhão de quantidade total de chances para um defeito.

Comentários: conforme vimos em aula, a questão está em perfeito acordo (Correto).

▪ TQM:



Gerenciamento da Qualidade Total (TQM - Total Quality Management) é um conjunto de práticas ao longo da organização para assegurar que esta consistentemente satisfaça ou exceda os requisitos do cliente. TQM coloca forte ênfase em medição e controles de processo como um meio para melhoria contínua. A análise estatística é utilizada para monitorar o comportamento de processos e identificar defeitos e oportunidades de melhoria.

TQM é considerado um precursor do Six Sigma. Para assegurar os ganhos reais das práticas de TQM, é necessário que os requisitos de clientes sejam pensados de "fora para dentro" integrando o cliente no processo de definição desses requisitos - uma vez que a ênfase na conformidade com necessidades que tenham origem em suposições da organização podem levar a liderança executiva à tomada de decisões equivocadas, gerando perda de competitividade do negócio.

Redesenho de Processos

O redesenho de processos é diferente de melhoria de processos, pois toma uma perspectiva holística para o processo em vez de identificar e implementar mudanças incrementais. O BPM CBOK o define como repensar ponta a ponta sobre o que o processo está realizando atualmente. Dessa forma, ele se difere da melhoria de processos no sentido de trazer uma visão holística e integral das atividades.

No redesenho, as mudanças são feitas com base no processo existente. **Por isso, ele é considerado um meio-termo entre a melhoria e a reengenharia.** Embora possa levar a mudanças significativas, essas mudanças continuam a ser baseadas em conceitos fundamentais do processo existente. Isso o torna diferente da reengenharia, que começa a partir do zero e se baseia em uma mudança radical para o processo.



(CESPE – SEDF – Analista de Gestão Educacional) Modelagem e redesenho de processos são técnicas equivalentes: ambas se caracterizam pela intervenção direta sobre os processos com o objetivo de melhorar seu desempenho nas organizações.

Comentários: na verdade, a modelagem de processos de negócio é um mecanismo utilizado para retratar a situação atual e descrever a visão futura dos processos de negócios. O redesenho de processos é o repensar ponta-a-ponta sobre o quê o processo está realizando atualmente (Errado).

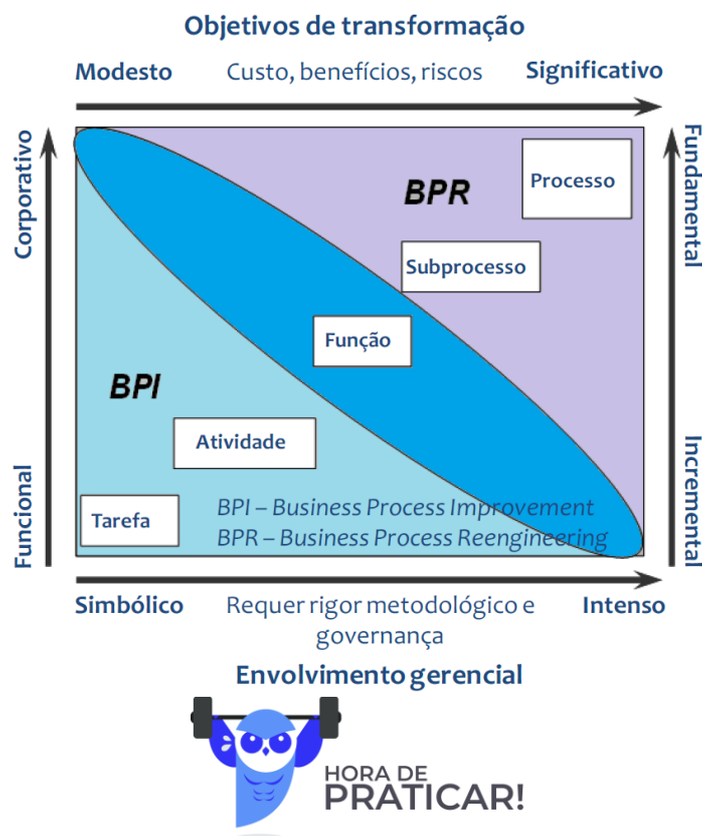


Reengenharia de Processos

A reengenharia de processos, por sua vez, combina o redesenho com a melhoria, mas num nível mais profundo. Seu objetivo é fazer mudanças radicais sem perder de vista a perspectiva holística e interfuncional do processo. Segundo o BPM CBOOK, a reengenharia de processos é, na verdade, um repensar fundamental e um desenho radical de processos para obter melhorias dramáticas no negócio. *Mas por que isso é necessário?*

Considerando a intensa competitividade de mercado, é possível dizer que atualmente a concorrência vai além de qualidade e preço. Hoje, uma organização precisa ter mais do que isso para competir. As palavras de ordem são criatividade e tecnologia para conceber uma vantagem competitiva que realmente gere valor ao negócio e aos seus clientes. Logo, o foco na reengenharia de processos são os resultados, não as tarefas!

Como defendiam Michael Hammer e James Champy: “Jogue tudo fora e comece do zero”. Uma comparação entre melhoria e reengenharia pode ser vista na figura abaixo:



(CESPE – MEC – Analista de Processos) Ao decidir realizar a reengenharia dos processos do seu negócio, uma empresa está agindo de forma coerente com esse conceito ao considerar que seus processos atuais estão errados e, em razão disso, aplicar a reengenharia sem fracionar um processo organizacional.

Comentários: conforme vimos em aula, é basicamente um redesenho, que descarta todo o processo. Não há aproveitamento do processo de fabricação, montagem, pesquisa, nada é mantido e não há processo de melhoria do que existe. Os processos devem ser vistos como um todo – de forma integrada – e não de forma fracionada (Correto).

(CESPE – TRE/ES – Programação de Sistemas) A reengenharia é fortemente orientada a modelagem, análise e melhoria contínua de processos, visto que propõe o uso da tecnologia como facilitadora da inclusão de controles nos processos organizacionais, com o objetivo de reduzir os desvios de execução.

Comentários: conforme vimos em aula, a reengenharia definitivamente não é orientada a melhoria de processos – joga tudo fora e começa de novo (Errado).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

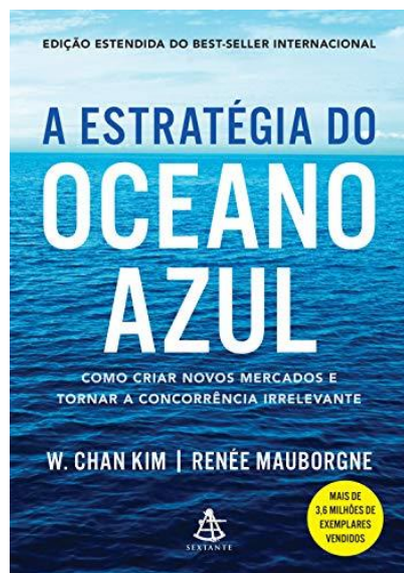
Na reengenharia de processos de negócio, a mudança nas organizações ocorre de forma radical, de cima para baixo, geralmente apoiada por ferramenta de automatização de processos; na melhoria empresarial, por sua vez, a mudança é incremental e pontual.

Comentários: Reengenharia de processos (BPR – Business Process Reengineering) é um repensar fundamental e um redesenho radical de processos para obter melhorias dramáticas no negócio. Intervenção radical e integrada que, por meio de redesenho fundamental de processos-chave de negócio, busca alcançar melhorias significativas de desempenho. Baseada em dois princípios básicos: repensar da organização funcional e revisão de processos-chave a partir da introdução de novas abordagens e tecnologias.

Melhoria de processos de negócio (BPI – Business Process Improvement) é uma iniciativa específica ou um projeto para melhorar o alinhamento e o desempenho de processos com a estratégia organizacional e as expectativas do cliente. Iniciativas de melhoria de processos tipicamente dizem respeito a melhorias específicas ou ajustes em processos e implicam em projetos que culminam na proposição de um conjunto de melhorias a serem implementadas. (CERTO).



Mudança de Paradigma



Inovar é arriscar e a chave está na adoção de uma abordagem que permita criação, difusão e incorporação do conhecimento a novos produtos, serviços, processos e sistemas, possibilitando sua utilização e gestão como vantagem competitiva.

Como já vimos, para ter sucesso as organizações devem se reinventar permanentemente. No entanto, a maioria das empresas não possui em seu DNA uma cultura de inovação. Logo, a mudança de paradigma propõe uma ruptura total com a forma ortodoxa de competição: ela defende que – para uma empresa ter sucesso – é preciso parar de competir. **É isso mesmo: parar de competir!** Como assim, professor?

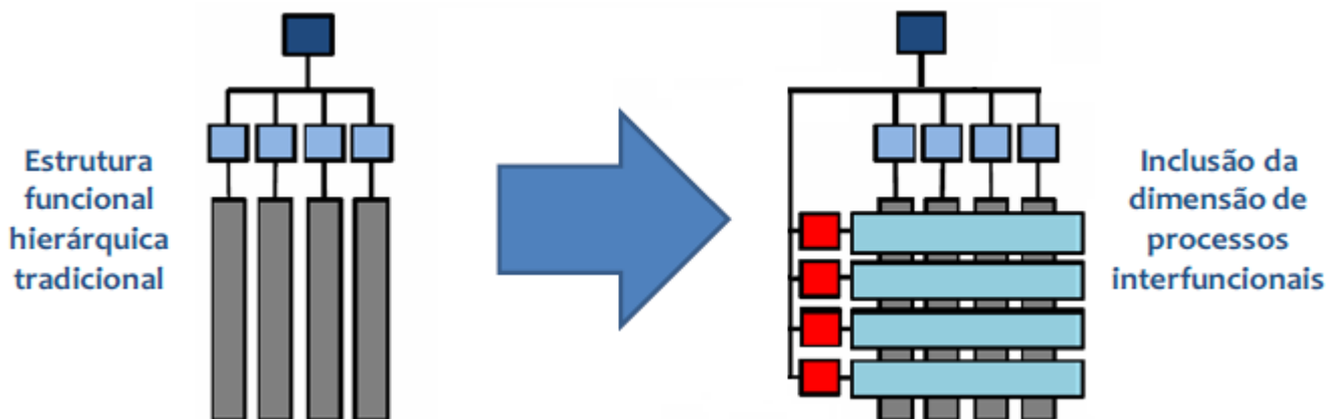
Nesse contexto, parar de competir significa investir em inovações que façam a organização única no mercado – a chamada Estratégia do Oceano Azul. Enquanto a Estratégia do Oceano Vermelho busca competir em mercados já existentes pela diferenciação ou preço baixo, na estratégia do oceano azul a ideia é **criar novas demandas, criar novos mercados e quebrar a lógica do valor preço.** Entendido?

É aquela velha história: **se Henry Ford tivesse perguntado a seus compradores o que eles desejavam, teriam dito que queriam um cavalo mais rápido!** Vamos seguir...

ORGANIZAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE PROCESSOS

À medida que a organização amadurece no gerenciamento de seus processos de negócio, sua estrutura organizacional tenderá naturalmente a incorporar uma dimensão de processo. O gerenciamento do trabalho a partir da abordagem gerencial de cima para baixo e de comando e controle, adapta-se para incluir uma dimensão horizontal reflexiva de processos ponta a ponta, conduzindo à prestação de contas para a entrega de valor.





Muitas organizações descobrem que para serem eficazes no gerenciamento de seus processos devem atribuir claramente responsabilidade pelo desenho, documentação, manutenção e saúde em longo prazo desses processos.

Novos papéis, responsabilidades, relacionamentos e estruturas organizacionais podem ser contemplados. Isso geralmente leva a uma mudança significativa no foco do gerenciamento e na forma como o trabalho é realizado, partindo de uma estrutura mais tradicional centrada em determinada função ou recurso de negócio para uma de desempenho interfuncional de processos ponta a ponta que entregam valor para os clientes.

Um gerenciamento de processos bem-sucedido dentro de uma organização envolverá diversos papéis. Alguns indivíduos terão a responsabilidade por mais de um papel. Os papéis mais comuns incluem:

Função	Descrição
Dono do processo	Dono de processos pode ser uma pessoa ou um grupo de pessoas com a responsabilidade e a prestação de contas pelo desenho, execução e desempenho de um ou mais processos de negócio. A propriedade dos processos pode ser uma responsabilidade em tempo integral ou parcial.
Gerente de processos	Gerente de processos coordena e gerencia o desempenho dos processos no dia a dia e lidera iniciativas de transformação de processos.
Analista de processos	Analistas de processos realizam trabalhos de análise de processos e apoiam o desenho de processos em iniciativas de transformação.
Designer de processos	Designers de processos desenham novos processos e transformam processos de negócio
Arquiteto de processos	Arquitetos de processos são responsáveis por desenvolver um modelo de arquitetura corporativa de processos, implementar e manter um repositório de processos de negócio, metodologia, modelos de

referência e padrões relativos a processos. (descrever o padrão).

Outros papéis descritos pelo CBOK são:

Analista de negócios - Um papel comum em **iniciativas de mudança de processo** é o de analista de negócios (BA – *Business Analyst*). Analistas de negócios são responsáveis pelo **levantamento de requisitos** e propostas de solução de tecnologia da informação.

Especialista - Muitas iniciativas de transformação de processos ou equipes de gerenciamento de processos incluem o que comumente se refere como especialista. Esses indivíduos são **tipicamente pessoas que têm um profundo conhecimento sobre certas funções ou operações de negócio**, frequentemente possuindo anos de experiência como participante em uma determinada operação do negócio.

Patrocinador - O papel de patrocinador é **fundamental para iniciativas de BPM**. Determina a direção e a estratégia do gerenciamento de processos de negócio, focando a organização em seus principais objetivos. **Aloca recursos e recompensa sucessos**. Pode unificar as várias missões e grupos ao longo da organização e designar indivíduos para assumir papéis-chave em BPM.

Tecnólogos - Existem vários papéis dentro da área de Tecnologia da Informação que podem ser importantes no gerenciamento de processos de negócio, incluindo: arquitetos de solução, analistas de sistemas, especialistas em configuração de ferramentas, desenvolvedores de sistemas, administradores de banco de dados, entre outros.



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

53. Ao analisar um processo, o analista de negócio deve dispor das informações de entrada do processo — que incluem os fornecedores —, mas não necessariamente de informações sobre a saída do processo.

54. Na análise de um processo, devem ser geradas métricas de desempenho que demonstrem se a execução do processo está boa ou conforme o previsto.

Comentários: A informação gerada a partir da análise de processos inclui:

- Uma compreensão da estratégia, metas e objetivos da organização
- O ambiente de negócio e o contexto do processo (por que o processo existe)
- Uma visão do processo na perspectiva interfuncional
- **As entradas e saídas do processo, incluindo fornecedores e clientes**
- Os papéis e *handoffs* de cada área funcional no processo



- Uma avaliação da escalabilidade, utilização e qualificação de recursos
- Uma compreensão das regras de negócio que controlam o processo
- **Métricas de desempenho que podem ser usadas para monitorar o processo**
- Resumo das oportunidades identificadas para aumentar a eficiência e a eficácia

Logo, temos uma alternativa incorreta. (53. ERRADA 54 CERTA).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

Organizações orientadas por processos possuem gerentes de processos que apoiam as diversas equipes e os gerentes funcionais, que, independentemente da hierarquia, executam o processo que gera valor ao negócio.

Comentários: Gerente de processos coordena e gerencia o desempenho dos processos no dia a dia e lidera iniciativas de transformação de processos. Já o gerente funcional é responsável pela execução de uma parte do processo que gera valor ao negócio (CERTO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O analista de processos indica alternativas para os processos que serão mapeados, gerando insights.

Comentários: O analista de processos coleta informações, elabora modelos e realiza análise. Além disso, ele providencia documentação e reportes para partes interessadas. Por outro lado, o especialista **provê insights nos processos de negócio** e provê insights na infraestrutura técnica e de negócio que provê suporte ao processo (ERRADO).

Organismos de governança

Organizações devem ter uma estrutura clara de governança para fornecer **direcionamento e esclarecer limites de alçada de decisão**, para habilitar transformação de processos interfuncionais e intrafuncionais ou programas de gerenciamento bem-sucedidos.

Para habilitar transformação de processos interfuncional e intrafuncional deve-se criar um organismo de governança para fornecer direcionamento e estabelecer alçadas de decisão. Um conselho de BPM composto por líderes executivos, gestores funcionais e donos de processos é uma abordagem comum para governança de processos.

- O conselho de BPM:



- Assegura o alinhamento de processos de negócio a estratégias de negócio, metas e objetivos;
 - Pode ter a responsabilidade de identificar e resolver problemas de integração entre processos, conflitos entre processos e propriedade funcional;
 - Pode ter a responsabilidade pela alocação de recursos para o gerenciamento de processos.
- Organismos adicionais de governança de processos e outras abordagens organizacionais para o gerenciamento de processos incluem:
- Escritório de processos responsável pela padronização;
 - Centros de excelência responsável pela qualidade.



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

O analista de negócios faz o levantamento dos processos de um setor e os analisa a fim de compreender as atividades desenvolvidas e atender uma meta do negócio, enquanto o dono do processo é o responsável pela análise das restrições e rupturas que impedem o alcance da meta do negócio.

Comentários: Um papel comum em **iniciativas de mudança de processo** é o de analista de negócios (BA – *Business Analyst*). Analistas de negócios são responsáveis pelo **levantamento de requisitos** e propostas de solução de tecnologia da informação. O Dono de processos pode ser uma pessoa ou um grupo de pessoas com a **responsabilidade e a prestação de contas** pelo desenho, execução e desempenho de um ou mais processos de negócio. (ERRADO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

Os centros de excelência em BPM podem ser organizados por áreas funcionais, como aquisições, engenharia de produtos e tecnologia da informação (TI), de forma a alocar apropriadamente novas habilidades funcionais para maior racionalização dos processos de negócio.

Comentários: Grupos de melhores práticas, chamados de **centros de excelência**, fornecem conhecimento, padrões, práticas recomendadas, capacitação e formação. São responsáveis por assegurar que recursos com competências adequadas sejam alocados e distribuídos corretamente ao longo de processos de negócio da organização. (CERTO).



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

São atribuições fundamentais do escritório de processos a definição de padrões e ferramentas de gerenciamento de processos, a responsabilidade pela integração entre processos corporativos e a governança geral do gerenciamento de processos.

Comentários: Escritório de processos é o dono do processo de gerenciamento de processos de negócio. São menos centrados no conteúdo dos processos e mais sobre como esse conteúdo é gerenciado, incluindo responsabilidades de:

- Definir princípios, práticas e padrões de BPM
- Proporcionar ferramentas e métodos comuns
- Integrar processos de negócio em nível corporativo
- Proporcionar governança no desenho global de processos

(CERTO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

As principais atribuições do escritório de processos incluem monitorar os indicadores-chave e incorporar melhorias em cada um dos processos da organização.

Comentários: Monitorar indicadores de desempenho para implementar ações de melhoria contínua é uma atribuição do gerenciamento de mudanças. Gerenciamento de mudança é um termo amplamente utilizado e pode estar relacionado a estratégia, tecnologia, organização, pessoas e deve ser considerado desde o início de qualquer iniciativa de transformação. (ERRADO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

O escritório de processos é responsável pelo desenho, pelo desenvolvimento e pela execução de um processo.

Comentários: Escritórios de processos identificam, apoiam, consolidam e relatam a situação em diversos projetos de transformação de processos pela organização. São menos centrados no conteúdo dos processos e mais sobre como esse conteúdo é documentado e gerenciado. (ERRADO).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

Centro de excelência BPM, ou BPMCOE (business process management center of excellence), e escritório de gerenciamento de processos de negócio,

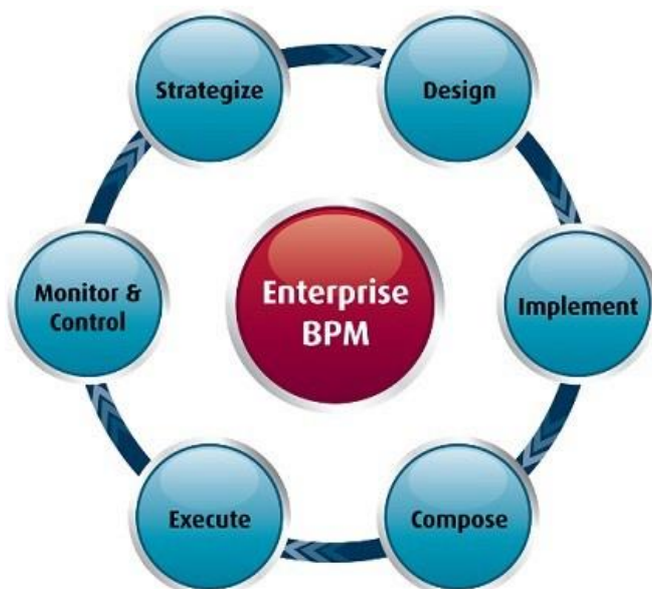


ou BPMO (business process management office), são denominações sinônimas de escritório de processos.

Comentários: Segundo o BPM-CBOK, o escritório de processos também é conhecido como centro de excelência BPM (BPMCoE – BPM Center of Excellence). (CERTO).



GERENCIAMENTO CORPORATIVO DE PROCESSOS



O gerenciamento corporativo de processos (EPM — *Enterprise Process Management*) assegura alinhamento do portfólio de processos de negócio ponta a ponta e arquitetura de processos com a estratégia de negócio da organização e alocação de recursos. Fornece um modelo de governança para avaliação de iniciativas.

EPM é uma prática gerencial essencial que fornece meios para uma organização criar valor para os seus clientes. EPM envolve a transição da expressão da estratégia de negócio em termos de processos interfuncionais e requer mudança de

mentalidade e um novo conjunto de comportamentos de liderança.

Assim, o Gerenciamento Corporativo de Processos (EPM – Enterprise Process Management) é a aplicação de **princípios, métodos e práticas** de BPM em uma organização para

- (a) assegurar o **alinhamento entre o portfólio e a arquitetura de processos ponta a ponta com a estratégia** e os recursos da organização e
- (b) proporcionar um modelo de governança para o gerenciamento e a avaliação de iniciativas de BPM

Observando o negócio sob o foco do cliente e medindo o desempenho em tempo, custo, capacidade e qualidade de processos, os gestores se tornam mais bem equipados para insistir no realismo. Clientes não têm qualquer interesse pessoal em saber como uma organização está internamente organizada. A visão de processos de negócio também ajuda a organização a definir objetivos e prioridades claras e realistas.

O papel da medição é indispensável para manter foco centrado no cliente e assegurar a prestação de contas pelo desempenho dos processos interfuncionais de negócio da organização. Desta forma, EPM tem três requisitos essenciais:

- Uma estrutura de trabalho de medição centrada no cliente;
- Em nível corporativo, um diagrama esquemático de processo;
- Um plano de gerenciamento e transformação de processos.

Lembre-se, a governança de processos bem-sucedida requer regras claras de propriedade e atribuição de responsabilidades pela prestação de contas para cada processo. O EPM pode engajar a organização inteira na execução da estratégia ao definir claramente e comunicar os meios para realizá-la.

Os princípios e práticas de processos influenciam positivamente os comportamentos da liderança, tais como conhecer o negócio, insistir no realismo, estabelecer clara e realisticamente objetivos e prioridades e recompensar executores.

Por fim, é importante evitar três armadilhas que a aparecem durante o gerenciamento corporativo de processos:

- Falta de franqueza na medição do que clientes realmente querem;
- Membros da equipe da liderança desafiando a validade de dados de desempenho atual;
- Trabalhador no nível errado de detalhamento do processo.



TECNOLOGIAS DE BPM

Processos de negócio podem ser implementados e executados através de vários meios, incluindo trabalho manual realizado por humanos, trabalho automatizado realizado por máquinas (prensas de perfuração, esteiras transportadoras) e trabalhos realizados por sistemas de informação (aplicações, motores de fluxo de trabalho). **Veremos abaixo as principais tecnologias utilizadas no gerenciamento de processos de negócio:**



ESQUEMATIZANDO

TECNOLOGIA	DESCRIÇÃO
BUSINESS PROCESS ANALYSIS (BPA)	Tem por objetivo a modelagem em múltiplas dimensões. Essas ferramentas de modelagem (BPA) permitem diagramar fluxos de processos com detalhe de informações sobre operações, problemas, volume e oportunidades com a utilização de símbolos e conectores. Para evitar problemas é necessário padronizar a utilização de símbolos e terminologias que serão adotadas.
ENTERPRISE ARCHITECTURE (EA)	A finalidade é modelar negócios por meio de fluxos de trabalho, fluxo de dados, uso de dados e aplicações conectadas aos fluxos. É carregada de domínio técnico, relacionando hardware e software ao negócio. Possui uma visão de nível mais alto, um modelo central. Permite observar como as atividades se conectam e como os dados fluem entre elas, porém não permitem a simulação ou decomposição em níveis mais detalhados.
BUSINESS RULES MANAGEMENT SYSTEMS (BRMS)	O foco é estabelecer as regras do negócio, formalizá-las e organizá-las, podendo demonstrar quem fará algo, o que será feito, quando será feito, por que será feito e como será feito e controlado. É um processo técnico que demanda treinamento e experiência. É preciso cuidado, pois regras muito complexas podem tornar o processo lento, devendo atentar-se às melhores práticas do processo.
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT SUITE (BPMS)	É considerada a linguagem universal para notação em BPM. Tem a finalidade de reunir um pouco de cada uma das ferramentas vistas anteriormente, busca a modelagem de processo e fluxo de trabalho, a definição de regras e ainda permite a simulação das operações de cenários possíveis, a automatização de processos e ainda e ainda a avaliação de resultados baseada em acompanhamento de desempenho, monitoramento e controle de atividades.
BUSINESS ACTIVITY MONITORING (BAM)	Baseado no monitoramento e medição de desempenho das atividades de negócio, através do reporte do desempenho em tempo real, produz alertas de não conformidades que permitem adotar medidas corretivas para a resolução de problemas e a otimização e melhoria do processo.
SOA – SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE EAI –	A Arquitetura Orientada a Serviços nada mais é do que um conjunto de princípios de desenhos de infraestrutura que prove suporte para o BPMS. SOA é puramente Tecnologia da Informação, se dá através de interface e implementação de dados. O EAI é um suporte na implementação da SOA. Cria modelos de comunicação,



ENTERPRISE APPLICATION INTERGRATION	aceleradores, adaptadores entre o meio de comunicação e as aplicações em si, que são utilizados para acessar dados de sistemas legados, traduzindo dados de um certo formato para o formato utilizado na plataforma seguinte.
REPOSITORY	Também servindo de suporte ao BPMS é um repositório corporativo para a armazenagem de informações sobre o funcionamento da organização. Geralmente incluem conteúdos sobre o dono do processo, o que faz o processo, as ligações entre atividades, qual a tecnologia e o controle utilizados, os gatilhos e resultados esperados, os problemas mais comuns, capacidade, as métricas, as regras entre outros.

Existem ideias diferentes de como são as tecnologias de BPM e o que podem fazer. Essa visão está muitas vezes alinhada com o que a organização faz com BPM. BPMS cobre o **ciclo de vida completo de gerenciamento de processos**: modelagem e desenho de processos, implementação e execução, monitoramento e controle, análise e avaliação de desempenho de processos.

BPMS pode incluir capacidades de tecnologias previamente concebidas para necessidades específicas, tais como imagens, gerenciamento de documentos e conteúdo, colaboração, fluxo de trabalho, roteamento e atribuição de trabalho, gerenciamento e execução de regras, gerenciamento de metadados, *data warehousing*, BI, integração de aplicação e gerenciamento de comunicação.

O uso de BPMS é necessário para prover suporte à mudança rápida por meio de bibliotecas de regras, geração de formulários, geração de aplicações, suporte técnico externo, interface com sistema legado, dados, *web services* e módulos de programação.

BPMS proporciona um novo nível de automação por meio da criação e execução de aplicações que combinam lógica de modelos de negócio com regras e dados conectados às atividades. Se uma camada de dados compatível com SOA estiver disponível, BPMS habilita a integração com sistemas legados e outros serviços.

O Repositório corporativo é um componente essencial de uma solução completa de BPMS. Ajuda a assegurar a comunicação consistente sobre um processo, incluindo o que é, como deveria ser aplicado, quem é responsável pela sua execução bem-sucedida e resultados esperados mediante conclusão do processo.

A forma como a ferramenta ou conjunto de ferramentas será utilizada será impulsionada pela visão de negócio e a capacidade de mudança da organização.

A estratégia de tecnologias de BPM deve prover suporte à visão de negócio, mas também deve estar de acordo com a realidade financeira e aceitação da organização. A mudança para um uso corporativo ou mais amplo de tecnologias de BPM é uma mudança cultural.

A configuração da ferramenta ou conjunto de ferramentas é importante para determinar a forma como a ferramenta será usada e suas capacidades. Deve-se passar um tempo trabalhando com o fornecedor para se certificar que o uso atual e planejado da ferramenta



é parte do desenho de implementação. Para o uso de tecnologias de BPM, é importante que nomenclatura, métodos e padrões sejam normatizados.

A arquitetura de tecnologias de BPM será um alvo em movimento que reflete tanto o momento atual e outras tecnologias como alterações previstas para essas tecnologias.



(CESPE – TRE/ES – Programação de Sistemas) A respeito das tecnologias e técnicas de mapeamento, modelagem e melhora de processos de negócio, assinale a opção correta.

- a) SOA (Service Oriented Architecture) e EAI (Enterprise Application Integration) são tecnologias utilizadas para o mapeamento de processos.
- b) Durante a modelagem de processos, são utilizadas as BRMS (Business Rules Management Systems) e a BPA (Business Process Analysis).
- c) ABAM (Business Activity Monitoring) contribui para a arquitetura e a melhoria de processos de negócio.
- d) As BRMS (Business Rules Management Systems) são utilizadas para a execução da melhoria de processos.
- e) As tecnologias de BPA (Business Process Analysis), EA (Enterprise Architecture) e Repository são utilizadas para modelagem de processos.

Comentários: (a) Errado. SOA e EAI estão associados a interface para aplicação; (b) Errado. Somente o BPA é utilizado em modelagem de processo; (c) Errado. O BAM foca em Análise de Processo, Interface para Aplicação, Geração de Aplicação e Medição de Processo; (d) Errado. O BRMS foca na Simulação, no Desenho e Armazenamento de Regras de Negócio e Execução de Regras de Negócio; (e) Correto. BPA, EA e Repository são utilizados para modelagem de processos (Letra E).

(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A manutenção de repositórios de processos e de inventário e o gerenciamento de regras de negócio são exemplos de funcionalidades de BPMS.

Comentários: Dentre as funcionalidades do BPMS temos: modelagem de processo, modelagem de fluxo de trabalho, **definição de regras**, **gerenciamento de dados**, simulação de operações de negócio, automação de processos, operação de negócio, acompanhamento de desempenho, monitoramento e controle de atividades. (CERTO).



(Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020) Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

Em BPMS, para se realizar a codificação de atividades de processos que são executáveis, deve ser utilizado o padrão XML (extensible markup language).

Comentários: BPMS é um conjunto de ferramentas automatizadas que proveem suporte a BPM. Possibilita a modelagem, execução, controle e monitoramento dos processos de forma automatizada. Define a arquitetura e infraestrutura tecnológica necessária para a modelagem do negócio, a execução em produção dos fluxos de trabalho, a aplicação de regras de negócio, utilização de dados corporativos, a simulação de cenários e operação de outras aplicações do ambiente BPMS. A linguagem de programação para execução de atividades de processo é conhecida como BPEL. (ERRADO).



EXERCÍCIOS COMENTADOS

1. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

O analista de negócios faz o levantamento dos processos de um setor e os analisa a fim de compreender as atividades desenvolvidas e atender uma meta do negócio, enquanto o dono do processo é o responsável pela análise das restrições e rupturas que impedem o alcance da meta do negócio.

Comentários: Um papel comum em iniciativas de mudança de processo é o de analista de negócios (BA – Business Analyst). Analistas de negócios são responsáveis pelo levantamento de requisitos e propostas de solução de tecnologia da informação. O Dono de processos pode ser uma pessoa ou um grupo de pessoas com a responsabilidade e a prestação de contas pelo desenho, execução e desempenho de um ou mais processos de negócio.

Gabarito: ERRADO.

2. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

A criação de várias regras interpretativas para preencher espaços em branco em processos de trabalho não automatizados dificulta que a mesma atividade seja executada da mesma forma duas vezes, o que pode comprometer a consistência de resultados na organização.

Comentários: Poucas pessoas realmente conhecem como o trabalho é de fato executado na totalidade de um processo ou mesmo de uma área funcional. Gestores obviamente têm uma boa ideia, mas o fato de que muitas regras são criadas para atender "espaços em branco" de trabalho não automatizados e que a maioria das regras existentes é interpretativa, significa que ninguém realmente pode assegurar que qualquer atividade será executada da mesma forma duas vezes. Essa é uma razão para que a consistência de resultado seja um problema em muitas organizações. A análise de processos é essencial para avaliar como os processos de negócio estão operando.

Gabarito: CERTO.

3. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

53. Ao analisar um processo, o analista de negócio deve dispor das informações de entrada do processo — que incluem os fornecedores —, mas não necessariamente de informações sobre a saída do processo.



54. Na análise de um processo, devem ser geradas métricas de desempenho que demonstrem se a execução do processo está boa ou conforme o previsto.

Comentários: A informação gerada a partir da análise de processos inclui:

- Uma compreensão da estratégia, metas e objetivos da organização
 - O ambiente de negócio e o contexto do processo (por que o processo existe)
 - Uma visão do processo na perspectiva interfuncional
 - As entradas e saídas do processo, incluindo fornecedores e clientes
 - Os papéis e handoffs de cada área funcional no processo
 - Uma avaliação da escalabilidade, utilização e qualificação de recursos
 - Uma compreensão das regras de negócio que controlam o processo
 - Métricas de desempenho que podem ser usadas para monitorar o processo
 - Resumo das oportunidades identificadas para aumentar a eficiência e a eficácia
- Logo, temos uma alternativa incorreta (53) e outra correta (54).

Gabarito: (53. ERRADO 54 CERTO).

4. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

A análise do processo pela perspectiva ponta a ponta permite que os gestores tenham a visão dos problemas, porém não permite que eles saibam onde esses problemas podem iniciar-se, já que isso requer uma análise programada do processo.

Comentários: A perspectiva ponta a ponta que uma visão de processos oferece, permite que gestores compreendam o escopo e o impacto dos problemas e onde eles iniciam. Essa é uma questão-chave na eliminação de problemas ou seu relacionamento com coisas que não podem ser mudadas (tais como uma regulamentação governamental ou uma restrição natural). Com essa fundação, será possível avançar para um modelo operacional baseado em aprendizado e transformação.

Gabarito: ERRADO.

5. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

Organizações tradicionais atribuem responsabilidade de forma horizontal e valorizam a entrega de valor ao cliente.

Comentários: Estruturas organizacionais tradicionais envolvem gerenciamento hierárquico de recursos e delegação de responsabilidade de um nível hierárquico para o próximo, com prestação de contas final atribuída a partes interessadas da



organização. Essa delegação é expressa como um foco gerencial de cima para baixo de comando e controle de trabalhadores individuais que têm a responsabilidade por conjuntos específicos de tarefas.

Em contraste, organizações orientadas por processos atribuem a responsabilização horizontal pela entrega de valor para o cliente.

Gabarito: ERRADO.

6. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

Organizações orientadas por processos possuem gerentes de processos que apoiam as diversas equipes e os gerentes funcionais, que, independentemente da hierarquia, executam o processo que gera valor ao negócio.

Comentários: Gerente de processos coordena e gerencia o desempenho dos processos no dia a dia e lidera iniciativas de transformação de processos. Já o gerente funcional é responsável pela execução de uma parte do processo que gera valor ao negócio.

Gabarito: CERTO.

7. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

A responsabilidade sobre conjuntos de tarefas de forma hierárquica, de cima para baixo, determina uma organização orientada por processos, na qual o foco gerencial e a prestação de contas são atribuídos às partes interessadas da organização.

Comentários: Estruturas organizacionais tradicionais envolvem gerenciamento hierárquico de recursos e delegação de responsabilidade de um nível hierárquico para o próximo, com prestação de contas final atribuída a partes interessadas da organização. Essa delegação é expressa como um foco gerencial de cima para baixo de comando e controle de trabalhadores individuais que têm a responsabilidade por conjuntos específicos de tarefas.

Gabarito: ERRADO.

8. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

59. Em linhas de montagem, os colaboradores têm a atribuição de fazer o trabalho funcional apenas de sua área, o que é uma das características de organizações verticais integradas.

60. O foco no cliente que gera valor para si em toda a cadeia produtiva da empresa é aplicado em empresas com estruturas tradicionais verticais



Comentários: Nas organizações verticalmente integradas, cada colaborador era especializado em fazer o trabalho de sua área funcional específica, seja em linhas de montagem ou na fundição de aço. Medições eram em nível de trabalho expressas como resultados, por exemplo, de unidades por dia.

Há vários problemas com as estruturas funcionais verticais tradicionais. No entanto, houve momento em que funcionavam bem, pois era assim que o mercado funcionava. O foco do cliente na perspectiva ponta a ponta não era relevante e, tal como ocorreu nos primeiros dias da fabricação de automóveis, o consumidor poderia escolher qualquer cor do veículo contanto que fosse preta. As organizações ditavam o que o consumidor precisava e o consumidor estava feliz por ter alguém que lhe dissesse o que era melhor.

Gabarito: 59. CERTO 60. ERRADO.

9. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

A responsabilidade sobre um processo em tempo integral pode ser conferida a um grupo de pessoas que tenha as atribuições de prestar contas e desenhar e executar o processo de negócio.

Comentários: Estamos falando do dono do processo que pode ser uma pessoa ou um grupo de pessoas com a responsabilidade e a prestação de contas pelo desenho, execução e desempenho de um ou mais processos de negócio. A propriedade dos processos pode ser uma responsabilidade em tempo integral ou parcial.

Gabarito: CERTO.

10. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O analista de processos indica alternativas para os processos que serão mapeados, gerando insights.

Comentários: O analista de processos coleta informações, elabora modelos e realiza análise. Além disso, ele providencia documentação e reportes para partes interessadas. Por outro lado, o especialista provê insights nos processos de negócio e provê insights na infraestrutura técnica e de negócio que provê suporte ao processo.

Gabarito: ERRADO.

11. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O gerente de projetos de análise deve negociar com o cliente e com o dono do processo o que será analisado no processo.



Comentários: O Gerente do projeto de análise decide com as partes interessadas a profundidade e o escopo da análise e como o processo será analisado, gerencia o projeto de análise e facilita o avanço dos trabalhos e ajuda o grupo na aplicação das técnicas analíticas escolhidas.

Gabarito: CERTO.

12. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O analista de processos é responsável por providenciar as documentações dos processos levantados e por validá-las junto ao dono do processo, que é uma das partes interessadas.

Comentários: O analista de processos coleta informações, elabora modelos e realiza análise. Além disso, ele providencia documentação e reportes para partes interessadas.

Gabarito: CERTO.

13. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

Compete ao analista de processos informar à equipe o plano de ação e os papéis que cada um deverá executar, além de cobrar o cumprimento do prazo estipulado no planejamento do projeto.

Comentários: Uma vez que a equipe de processos esteja em posição, o gerente de projeto de análise comunica o plano de ação e papéis dos membros da equipe. Todos devem entender o que é esperado e aceitar o compromisso de tempo e esforço necessários para assegurar o sucesso do projeto.

Gabarito: ERRADO.

14. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Por meio da simulação de desempenho do processo, o analista de negócios poderá definir o nível de serviço aceito para o processo e indicar se o tempo de resposta está de acordo com as metas.

Comentários: A simulação é uma técnica utilizada para testar o desempenho de um processo submetido a diferentes circunstâncias e cargas de trabalho. A simulação de processos de negócio pode ser formal e informal utilizando-se de uma variedade de técnicas. A simulação de processos geralmente atribui valores às atividades e define previamente um número de casos de uso para verificar como o processo responderá sob diferentes cenários. A simulação de processos complexos pode revelar resultados que as equipes de transformação de processos não conseguem prever. A técnica requer dados suficientes para permitir que o processo seja matematicamente simulado.



Um acordo de nível de serviço (SLA) é estabelecido entre duas ou mais partes para definir níveis específicos de desempenho relacionados a determinadas funções ou atividades. Quando relacionado a um processo, SLA foca resultados mensuráveis definidos pelas partes interessadas com o objetivo de satisfazer um conjunto de critérios de desempenho.

Perceba que a simulação não é usada para definir o acordo de nível de serviço. Outro ponto é que o analista de negócio não defini as SLAs.

Gabarito: ERRADO.

15. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Com a técnica de levantamento de requisitos por meio da interação do cliente, contabiliza-se a quantidade de vezes em que o cliente interage com o processo, o que permite entender quão importante é o processo para a cadeia de valor da organização.

Comentários: Compreender as interações de clientes com o processo é fundamental para o entendimento da contribuição do processo na cadeia de valor da organização. Geralmente, quanto menos interações forem necessárias entre o cliente e o fornecedor mais o cliente fica satisfeito.

Gabarito: CERTO.

16. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Conferências via Web são vantajosas, entre outras razões, por não envolverem custo de deslocamento dos participantes e por possibilitarem a interação de membros geograficamente distribuídos.

Comentários: Workshop estruturado é uma reunião focada e facilitada, na qual especialistas no assunto e partes interessadas criam modelos de forma interativa. Oferece a vantagem de encurtar o tempo necessário para desenvolver os modelos e criar um forte senso de propriedade nos participantes, quando comparado a outras técnicas.

Conferência via web pode ser empregada para obter vários dos benefícios que workshops presenciais oferecem, mas funcionam melhor com grupos menores. Pode ser mais conveniente e menos dispendiosa quando os participantes estão geograficamente distribuídos, mas o uso desse tipo de ambiente tecnológico de forma eficaz depende da habilidade dos facilitadores.

Gabarito: CERTO.

17. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.



O método de observação direta do executor do processo de negócio tem como objetivo representar a rotina natural do serviço realizado, já que, na presença de um observador, há uma tendência a se executarem as transações conforme acontece no dia a dia da organização.

Comentários: O método de observação pode ser usado para coleta de informação direta do processo. A observação direta é uma boa maneira de documentar detalhes do processo atual. Pode revelar atividades e tarefas que, de outra forma, poderiam não ser reconhecidas e pode ser eficaz na identificação de variações e desvios que ocorrem no dia a dia do trabalho. A observação direta implica o risco dos executores fazerem aquilo que acham que o observador quer ver e não o que normalmente fazem.

Gabarito: ERRADO.

18. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Na análise das regras de negócio, os processos diretamente vinculados a legislações devem ser descritivos, de forma que não sejam modificados nem mesmo para responder eventuais lacunas que existirem.

Comentários: Regras de negócio impõem restrições e direcionam decisões que impactam a natureza e o desempenho do processo. Muitas vezes, entidades regulatórias que regem os negócios criam ou alteram regulamentações que exigem mudanças em processos de negócio. Realizar a análise de processos permite entender as mudanças regulatórias e administrar risco, controlar custos e minimizar o impacto no negócio. A avaliação de lacunas (gap analysis) pode, assim, ser prescritiva e ajudar uma organização na criação de planos de ação ou um roteiro geral de BPM.

Gabarito: ERRADO.

19. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Ao se desenhar um processo destinado a atender, por exemplo, a utilização do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) dentro de um banco virtual, o analista de requisitos deve levantar as regras de negócio que sejam necessárias para garantir a conformidade legal.

Comentários: Conformidade legal é o cumprimento da legislação e regulamentações aplicáveis à organização e ao processo de negócio. A análise de conformidade legal é o conjunto de atividades e técnicas utilizadas para compreender e gerenciar a cadeia normativa aplicável ao contexto da organização e seus processos de negócio. A compreensão da legislação aplicável ao processo de negócio é essencial para identificação de necessidades de gerenciamento de requisitos legais e seu desdobramento em regras de negócio que governam atividades dos processos.

Gabarito: CERTO.



20. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A manutenção de repositórios de processos e de inventário e o gerenciamento de regras de negócio são exemplos de funcionalidades de BPMS.

Comentários: Dentre as funcionalidades do BPMS temos: modelagem de processo, modelagem de fluxo de trabalho, definição de regras, gerenciamento de dados, simulação de operações de negócio, automação de processos, operação de negócio, acompanhamento de desempenho, monitoramento e controle de atividades.

Gabarito: CERTO.

21. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

Em BPMS, para se realizar a codificação de atividades de processos que são executáveis, deve ser utilizado o padrão XML (extensible markup language).

Comentários: BPMS é um conjunto de ferramentas automatizadas que proveem suporte a BPM. Possibilita a modelagem, execução, controle e monitoramento dos processos de forma automatizada. Define a arquitetura e infraestrutura tecnológica necessária para a modelagem do negócio, a execução em produção dos fluxos de trabalho, a aplicação de regras de negócio, utilização de dados corporativos, a simulação de cenários e operação de outras aplicações do ambiente BPMS. A linguagem de programação para execução de atividades de processo é conhecida como BPEL.

Gabarito: ERRADO.

22. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

O ciclo de gerenciamento de processos é formado pelas seguintes etapas: análise; desenho e modelagem; implementação; gerenciamento de desempenho; e refinamento ou transformação.

Comentários: O ciclo de gerenciamento envolve pelos menos as etapas de análise, desenho, implementação, gerenciamento de desempenho e transformação, são capítulos do CBOK e seguem a lógica do PDCA (plan, do, check and act).

Gabarito: CERTO.

23. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.



O compartilhamento de modelos de processos entre ferramentas de BPM pode ser feito por meio do formato de arquivo XPD, compatível com o padrão da notação BPMN.

Comentários: XPD é um formato de documento XML definido pela Workflow Management Coalition (WfMC) que permite que um processo seja desenhado em uma ferramenta e posteriormente aberto em outra ferramenta mantendo sua aparência e lógica. XPD é compatível com BPMN 2.0.

Gabarito: CERTO.

24. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A integração entre os processos na prática e a forma com que eles são gerenciados pelos sistemas automatizados são objetivos de BPMS.

Comentários: BPMS proporciona um novo nível de automação por meio da criação e execução de aplicações que combinam lógica de modelos de negócio com regras e dados conectados às atividades. Se uma camada de dados compatível com SOA estiver disponível, BPMS habilita a integração com sistemas legados e outros serviços.

Gabarito: CERTO.

25. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A gestão por processos tem como base uma estrutura vertical em que cada membro da hierarquia conhece os limites de suas funcionalidades.

Comentários: Gestão por processos envolve uma estrutura horizontal, ponta a ponta com integração funcional.

Gabarito: ERRADO.

26. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

Os centros de excelência em BPM podem ser organizados por áreas funcionais, como aquisições, engenharia de produtos e tecnologia da informação (TI), de forma a alocar apropriadamente novas habilidades funcionais para maior racionalização dos processos de negócio.

Comentários: Grupos de melhores práticas, chamados de centros de excelência, fornecem conhecimento, padrões, práticas recomendadas, capacitação e formação. São responsáveis por assegurar que recursos com competências adequadas sejam alocados e distribuídos corretamente ao longo de processos de negócio da organização.

Gabarito: CERTO.



27. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

São atribuições fundamentais do escritório de processos a definição de padrões e ferramentas de gerenciamento de processos, a responsabilidade pela integração entre processos corporativos e a governança geral do gerenciamento de processos.

Comentários: Escritório de processos é o dono do processo de gerenciamento de processos de negócio. São menos centrados no conteúdo dos processos e mais sobre como esse conteúdo é gerenciado, incluindo responsabilidades de:

- Definir princípios, práticas e padrões de BPM
- Proporcionar ferramentas e métodos comuns
- Integrar processos de negócio em nível corporativo
- Proporcionar governança no desenho global de processos

Gabarito: CERTO.

28. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

As principais atribuições do escritório de processos incluem monitorar os indicadores-chave e incorporar melhorias em cada um dos processos da organização.

Comentários: Monitorar indicadores de desempenho para implementar ações de melhoria contínua é uma atribuição do gerenciamento de mudanças. Gerenciamento de mudança é um termo amplamente utilizado e pode estar relacionado a estratégia, tecnologia, organização, pessoas e deve ser considerado desde o início de qualquer iniciativa de transformação.

Gabarito: ERRADO.

29. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

O escritório de processos é responsável pelo desenho, pelo desenvolvimento e pela execução de um processo.

Comentários: Escritórios de processos identificam, apoiam, consolidam e relatam a situação em diversos projetos de transformação de processos pela organização. São menos centrados no conteúdo dos processos e mais sobre como esse conteúdo é documentado e gerenciado.

Gabarito: ERRADO.

30. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.



Centro de excelência BPM, ou BPMCOE (business process management center of excellence), e escritório de gerenciamento de processos de negócio, ou BPMO (business process management office), são denominações sinônimas de escritório de processos.

Comentários: Segundo o BPM-CBOK, o escritório de processos também é conhecido como centro de excelência BPM (BPMCoE – BPM Center of Excellence).

Gabarito: CERTO.

31. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Na técnica 5W2H, as dimensões de custo e tempo são representadas, respectivamente, por how much e how long.

Comentários: A figura abaixo apresenta a estrutura da metodologia 5W2H, perceba que custo está associado a how much, mas tempo está representado pelo when. Logo, temos uma alternativa incorreta.



Gabarito: ERRADO.

32. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Na reengenharia de processos de negócio, a mudança nas organizações ocorre de forma radical, de cima para baixo, geralmente apoiada por ferramenta de automatização de processos; na melhoria empresarial, por sua vez, a mudança é incremental e pontual.

Comentários: Reengenharia de processos (BPR – Business Process Reengineering) é um repensar fundamental e um redesenho radical de processos



para obter melhorias dramáticas no negócio. Intervenção radical e integrada que, por meio de redesenho fundamental de processos-chave de negócio, busca alcançar melhorias significativas de desempenho. Baseada em dois princípios básicos: repensar da organização funcional e revisão de processos-chave a partir da introdução de novas abordagens e tecnologias.

Melhoria de processos de negócio (BPI – Business Process Improvement) é uma iniciativa específica ou um projeto para melhorar o alinhamento e o desempenho de processos com a estratégia organizacional e as expectativas do cliente. Iniciativas de melhoria de processos tipicamente dizem respeito a melhorias específicas ou ajustes em processos e implicam em projetos que culminam na proposição de um conjunto de melhorias a serem implementadas.

Gabarito: CERTO.

33. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Na análise SWOT, a identificação das forças e fraquezas é feita com foco no ambiente interno do negócio, mas estas devem ser comparadas com aquelas dos concorrentes.

Comentários: A Análise SWOT é uma das ferramentas mais simples e ao mesmo tempo úteis que uma empresa tem ao seu dispor para entender o ambiente em que está inserida e criar a base de informações necessárias para planejar seu futuro. As forças de uma empresa estão relacionadas às vantagens que ela possui em relação aos concorrentes. São as aptidões mais fortes de sua empresa. As forças também podem ser elementos internos que trazem benefícios para o seu negócio. As fraquezas são os elementos que interferem ou prejudicam de algum modo o andamento do negócio.

Gabarito: CERTO.

34. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Os objetivos são passos para se atingirem as metas, no planejamento estratégico de uma empresa.

Comentários: O objetivo é mais abrangente, já a meta é mais específica. Para criar metas, você deve definir números, pois eles vão mostrar se o objetivo foi ou não atingido com sucesso.

Gabarito: ERRADO.





LISTA DE EXERCÍCIOS

1. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

O analista de negócios faz o levantamento dos processos de um setor e os analisa a fim de compreender as atividades desenvolvidas e atender uma meta do negócio, enquanto o dono do processo é o responsável pela análise das restrições e rupturas que impedem o alcance da meta do negócio.

2. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

A criação de várias regras interpretativas para preencher espaços em branco em processos de trabalho não automatizados dificulta que a mesma atividade seja executada da mesma forma duas vezes, o que pode comprometer a consistência de resultados na organização.

3. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

53. Ao analisar um processo, o analista de negócio deve dispor das informações de entrada do processo — que incluem os fornecedores —, mas não necessariamente de informações sobre a saída do processo.

54. Na análise de um processo, devem ser geradas métricas de desempenho que demonstrem se a execução do processo está boa ou conforme o previsto.

4. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue o seguinte item, referentes a análise de negócios.

A análise do processo pela perspectiva ponta a ponta permite que os gestores tenham a visão dos problemas, porém não permite que eles saibam onde esses problemas podem iniciar-se, já que isso requer uma análise programada do processo.

5. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

Organizações tradicionais atribuem responsabilidade de forma horizontal e valorizam a entrega de valor ao cliente.

6. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

Organizações orientadas por processos possuem gerentes de processos que apoiam as diversas equipes e os gerentes funcionais, que, independentemente da hierarquia, executam o processo que gera valor ao negócio.

7. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)



Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

A responsabilidade sobre conjuntos de tarefas de forma hierárquica, de cima para baixo, determina uma organização orientada por processos, na qual o foco gerencial e a prestação de contas são atribuídos às partes interessadas da organização.

8. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

59. Em linhas de montagem, os colaboradores têm a atribuição de fazer o trabalho funcional apenas de sua área, o que é uma das características de organizações verticais integradas.

60. O foco no cliente que gera valor para si em toda a cadeia produtiva da empresa é aplicado em empresas com estruturas tradicionais verticais

9. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Julgue os próximos itens, referentes à gestão de processos e à gestão funcional.

A responsabilidade sobre um processo em tempo integral pode ser conferida a um grupo de pessoas que tenha as atribuições de prestar contas e desenhar e executar o processo de negócio.

10. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O analista de processos indica alternativas para os processos que serão mapeados, gerando insights.

11. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O gerente de projetos de análise deve negociar com o cliente e com o dono do processo o que será analisado no processo.

12. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

O analista de processos é responsável por providenciar as documentações dos processos levantados e por validá-las junto ao dono do processo, que é uma das partes interessadas.

13. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

A respeito do gerenciamento de processos de negócio, julgue os seguintes itens.

Compete ao analista de processos informar à equipe o plano de ação e os papéis que cada um deverá executar, além de cobrar o cumprimento do prazo estipulado no planejamento do projeto.

14. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.



Por meio da simulação de desempenho do processo, o analista de negócios poderá definir o nível de serviço aceito para o processo e indicar se o tempo de resposta está de acordo com as metas.

15. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Com a técnica de levantamento de requisitos por meio da interação do cliente, contabiliza-se a quantidade de vezes em que o cliente interage com o processo, o que permite entender quão importante é o processo para a cadeia de valor da organização.

16. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Conferências via Web são vantajosas, entre outras razões, por não envolverem custo de deslocamento dos participantes e por possibilitarem a interação de membros geograficamente distribuídos.

17. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

O método de observação direta do executor do processo de negócio tem como objetivo representar a rotina natural do serviço realizado, já que, na presença de um observador, há uma tendência a se executarem as transações conforme acontece no dia a dia da organização.

18. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Na análise das regras de negócio, os processos diretamente vinculados a legislações devem ser descritivos, de forma que não sejam modificados nem mesmo para responder eventuais lacunas que existirem.

19. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Considerando o BPMN e suas técnicas, julgue os itens a seguir.

Ao se desenhar um processo destinado a atender, por exemplo, a utilização do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) dentro de um banco virtual, o analista de requisitos deve levantar as regras de negócio que sejam necessárias para garantir a conformidade legal.

20. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A manutenção de repositórios de processos e de inventário e o gerenciamento de regras de negócio são exemplos de funcionalidades de BPMS.

21. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.



Em BPMS, para se realizar a codificação de atividades de processos que são executáveis, deve ser utilizado o padrão XML (extensible markup language).

22. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

O ciclo de gerenciamento de processos é formado pelas seguintes etapas: análise; desenho e modelagem; implementação; gerenciamento de desempenho; e refinamento ou transformação.

23. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

O compartilhamento de modelos de processos entre ferramentas de BPM pode ser feito por meio do formato de arquivo XPD, compatível com o padrão da notação BPMN.

24. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A integração entre os processos na prática e a forma com que eles são gerenciados pelos sistemas automatizados são objetivos de BPMS.

25. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao gerenciamento de processos, julgue o item que se segue.

A gestão por processos tem como base uma estrutura vertical em que cada membro da hierarquia conhece os limites de suas funcionalidades.

26. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

Os centros de excelência em BPM podem ser organizados por áreas funcionais, como aquisições, engenharia de produtos e tecnologia da informação (TI), de forma a alocar apropriadamente novas habilidades funcionais para maior racionalização dos processos de negócio.

27. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

São atribuições fundamentais do escritório de processos a definição de padrões e ferramentas de gerenciamento de processos, a responsabilidade pela integração entre processos corporativos e a governança geral do gerenciamento de processos.

28. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

As principais atribuições do escritório de processos incluem monitorar os indicadores-chave e incorporar melhorias em cada um dos processos da organização.

29. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.



O escritório de processos é responsável pelo desenho, pelo desenvolvimento e pela execução de um processo.

30. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

No que diz respeito ao escritório de processos, julgue o seguinte item.

Centro de excelência BPM, ou BPMCOE (business process management center of excellence), e escritório de gerenciamento de processos de negócio, ou BPMO (business process management office), são denominações sinônimas de escritório de processos.

31. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Na técnica 5W2H, as dimensões de custo e tempo são representadas, respectivamente, por how much e how long.

32. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Na reengenharia de processos de negócio, a mudança nas organizações ocorre de forma radical, de cima para baixo, geralmente apoiada por ferramenta de automatização de processos; na melhoria empresarial, por sua vez, a mudança é incremental e pontual.

33. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Na análise SWOT, a identificação das forças e fraquezas é feita com foco no ambiente interno do negócio, mas estas devem ser comparadas com aquelas dos concorrentes.

34. (Ministério da Economia – Análise de processo de negócio - 2020)

Com relação ao uso de técnicas de planejamento e gestão estratégica, julgue o item a seguir.

Os objetivos são passos para se atingirem as metas, no planejamento estratégico de uma empresa.



GABARITO

1. CERTO.
2. (53. ERRADO 54 CERTO).
3. ERRADO.
4. ERRADO.
5. CERTO.
6. ERRADO.
7. 59. CERTO 60. ERRADO.
8. CERTO.
9. ERRADO.
10. CERTO.
11. CERTO.
12. ERRADO.
13. ERRADO.
14. CERTO.
15. CERTO.
16. ERRADO.
17. ERRADO.
18. ERRADO.
19. CERTO.
20. CERTO.
21. ERRADO.
22. CERTO.
23. CERTO.
24. CERTO.
25. ERRADO.
26. CERTO.
27. CERTO.
28. ERRADO.
29. ERRADO.
30. CERTO.
31. ERRADO.
32. CERTO.
33. CERTO.
34. ERRADO.



ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1 Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2 Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3 Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4 Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5 Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6 Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7 Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8 O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.