

Utilização das metodologias COBIT e ITIL, como suporte a gestão de ti alinhado ao negócio E-commerce

| **Diego José Welsing Nogueira**
Instituto Federal do Espírito Santo - IFES

| **Alan Afif Helal**
Instituto Federal do Espírito Santo - IFES

| **Tiago Teixeira da Silva**
Instituto Federal do Espírito Santo - IFES

RESUMO

Este artigo tem como objetivo prover conhecimento quanto a utilização de duas metodologias utilizadas na gestão da Tecnologia da informação, ITIL e COBIT, no suporte à organização da TI em uma empresa de e-commerce, mostrando como uma gestão de governança de TI bem estruturada pode auxiliar nas estratégias de negócio e-commerce e como as melhores práticas descritas dentro de cada uma dessas metodologias podem possibilitar uma gestão de tecnologia da informação mais segura, diminuindo riscos, aumentando os níveis de controle e automação dos processos de uma corporação, culminado em um maior alinhamento estratégico de TI com o negócio.

Palavras-chave: ITIL, COBIT, E-Commerce.

■ INTRODUÇÃO

Nas últimas décadas a Tecnologia da Informação consolidou importância nos estudos acadêmicos e pesquisas que abordam as ciências administrativas e no desenvolvimento das organizações, destacando-se como um dos principais componentes destas.

Os estudos sobre TI têm-se focando: de um lado, a própria TI e seus elementos como, hardware, software, conectividade, redes de computadores, banco de dados, relações de uso e procedimentos entre pessoas e tecnologias, eficiência operacional e funcional; de outro lado, a visão de negócio, relacionando a TI ao desenvolvimento organizacional, resultados, interferência no contexto organizacional, ambientes interno e externo da organização. “A ampla disseminação da TI por todos os setores e sua utilização maciça pela maioria dos profissionais nas empresas acabam por mesclar e confundir as iniciativas de TI com as iniciativas de negócios”. (BLOEM; VAN DOORN; MITTAL, 2006).

As empresas costumam chamar de sistema da qualidade ao conjunto de processos controlados e, muitas delas, possuem departamentos específicos, independentes, com a responsabilidade de tratar da melhoria contínua e evolução dos processos. No mercado existem inúmeros programas que atingem os vários níveis da organização, desde os processos produtivos de operação e manutenção até os processos administrativos da contabilidade e do jurídico.

O problema na gestão de processos é justamente que a melhoria e evolução dos processos nunca terminam, pois os negócios podem ser sempre melhorados nos requisitos de organização, eficiência e grau de automação.

Dependendo do porte e do perfil do negócio da empresa, existem, disponíveis no mercado, uma série de metodologias que norteiam ferramentas de sistemas e treinamentos de capacitação, e que podem revolucionar o sistema de gestão e a relação entre fornecedor – empresa – cliente. Entidades idôneas podem auditar e certificar empresas quanto à eficiência da aplicação de algumas destas metodologias.

Exemplos de metodologias disponíveis no mercado e amplamente usadas e aceitas são: O COBIT, utilizado para gestão da Tecnologia da Informação inovando através da Governança de TI e o ITIL que padroniza processos operacionais e de gestão ligados a Tecnologia da Informação.

O conceito de governança de TI define que a TI é um fator essencial para a gestão de uma organização tanto financeiramente quanto estrategicamente, pois, sem ela tornam-se inviáveis as questões básicas de Gestão corporativa como a integração e uso de processos corporativos suportados pelos pacotes de gestão (ISACA, 2000), por exemplo, BI (Business Intelligence), CRM, ERP e SCM.

■ COBIT

O COBIT é um guia para a gestão de TI recomendado pelo ISACF (Information Systems Audit and Control Foundation). O COBIT inclui recursos tais como um sumário executivo, um framework, controle de objetivos, mapas de auditoria, um conjunto de ferramentas de implementação e um guia com técnicas de gerenciamento. As práticas de gestão do COBIT são recomendadas pelos peritos em gestão de TI que ajudam a otimizar os investimentos de TI e fornecem métricas para avaliação dos resultados. O COBIT independe das plataformas de TI adotadas nas empresas.

“O COBIT é um modelo e uma ferramenta de suporte que permite aos gerentes suprir as deficiências com respeito aos requisitos de controle, questões técnicas e riscos de negócios, comunicando esse nível de controle às partes interessadas. O COBIT habilita o desenvolvimento de políticas claras e boas práticas para controles de TI em toda a empresa. O COBIT é atualizado continuamente e harmonizado com outros padrões e guias. Assim, o COBIT tornou-se o integrador de boas práticas de TI e a metodologia de governança de TI que ajuda no entendimento e gerenciamento dos riscos e benefícios associados com TI. “(ITGI,2010)

Segundo (ITGI, 2010), o COBIT é orientado ao negócio. Fornece informações detalhadas para gerenciar processos baseados em objetivos de negócios. O COBIT é projetado para auxiliar três audiências distintas:

- Gerentes que necessitam avaliar o risco e controlar os investimentos de TI em uma organização.
- Usuários que precisam ter garantias de que os serviços de TI que dependem os seus produtos e serviços para os clientes internos e externos estão sendo bem gerenciados.
- Auditores que podem se apoiar nas recomendações do COBIT para avaliar o nível da gestão de TI e aconselhar o controle interno da organização.

A estrutura de processos do COBIT e o seu enfoque de alto nível orientado aos negócios fornece uma visão geral de TI e das decisões a serem tomadas sobre o assunto.

Segundo o (ITGI, 2010) os benefícios de implementar o COBIT como um modelo de governança de TI incluem:

- Um melhor alinhamento baseado no foco do negócio;
- Uma visão clara para os executivos sobre o que TI faz;
- Uma clara divisão das responsabilidades baseada na orientação para processos;
- Aceitação geral por terceiros e órgãos reguladores;

- Entendimento compreendido entre todas as partes interessadas, baseado em uma linguagem comum;
- Cumprimento dos requisitos do COSO para controle do ambiente de TI.

Segundo COBIT(2010), Versão 4.1, o COBIT está dividido em quatro domínios:

- Planejamento e organização.
- Aquisição e implementação.
- Entrega e suporte.
- Monitoração.

Ainda segundo COBIT(2010), cada domínio cobre um conjunto de processos para garantir a completa gestão de TI, somando 34 processos:

Planejamento e Organização:

- Define o plano estratégico de TI
- Define a arquitetura da informação
- Determina a direção tecnológica
- Define a organização de TI e seus relacionamentos
- Gerência os investimento de TI
- Gerência a comunicação das direções de TI
- Gerência os recursos humanos
- Assegura o alinhamento de TI com os requerimentos externos
- Avalia os riscos
- Gerência os projetos
- Gerência a qualidade

Aquisição e implementação:

- Identifica as soluções de automação
- Adquire e mantém os softwares
- Adquire e mantém a infraestrutura tecnológica
- Desenvolve e mantém os procedimentos
- Instala e certifica softwares
- Gerência as mudanças

Entrega e suporte:

- Define e mantém os acordos de níveis de serviços (SLA)
- Gerência os serviços de terceiros
- Gerência a performance e capacidade do ambiente
- Assegura a continuidade dos serviços
- Assegura a segurança dos serviços
- Identifica e aloca custos
- Treina os usuários
- Assiste e aconselha os usuários
- Gerência a configuração
- Gerência os problemas e incidentes
- Gerência os dados
- Gerência a infraestrutura
- Gerência as operações

Monitoração:

- Monitora os processos
- Analisa a adequação dos controles internos
- Prove auditorias independentes
- Prove segurança independente

BENEFÍCIOS DO COBIT

As recomendações de gerenciamento do COBIT com orientação no modelo de maturidade em governança auxiliam os gerentes de TI no cumprimento de seus objetivos alinhados com os objetivos da organização.

“Para que a governança de TI seja eficiente, é importante avaliar as atividades e riscos da TI que precisam ser gerenciados. Geralmente eles são ordenados por domínios de responsabilidade de planejamento, construção, processamento e monitoramento.” (ITGI 2010).

Os guidelines de gerenciamento do COBIT focam na gerência por desempenho usando os princípios do balanced scorecard. Seus indicadores chaves identificam e medem os resultados dos processos, avaliando seu desempenho e alinhamento com os objetivos dos negócios da organização.

APLICAÇÃO DO COBIT NA ORGANIZAÇÃO

O COBIT pontua o grau de Governança Tecnológica numa organização de 1 até 5. O primeiro passo seria levantar os domínios e o grau de utilização das atividades dos processos na organização de forma satisfatória, para poder identificar qual o grau alcançado pela organização. Este trabalho de levantamento é feito com a utilização de questionários e, portanto, o investimento nestas atividades não precisa ser grande, restringe-se, basicamente, ao tempo dispendido pelas pessoas envolvidas. Dessa forma, reforça-se o conceito de que o COBIT independe de novas tecnologias, pelo contrário, é realizado em paralelo à implementação dos sistemas corporativos de gerenciamento e administração da organização.

Segundo (ITGI 2010), a principal vantagem da qualificação do uso da tecnologia é a integração da TI aos outros departamentos da organização. Isso não pode ser feito sem a quebra de barreiras internas e mudanças de paradigma na organização. O resultado da auditoria da metodologia COBIT para avaliação do nível de maturidade (grau dos processos), ajuda a área de TI a identificar o grau atual e como evoluir para melhorar seus os processos da organização, permitindo a evolução destes.

■ ITIL

Segundo a OGC (2000), o ITIL foi desenvolvido pelo governo britânico no final da década de 1980, onde foi provado que era uma ferramenta útil em todo setores em organizações de gerenciamento de serviços.

“A ITIL descreve a base dos processos da área de TI dentro de uma organização, visando à gestão de serviços de tecnologia da informação. As diferentes práticas reunidas descrevem os objetivos, atividades gerais, pré-requisitos necessários e resultados esperados dos processos, os quais podem ser incorporados dentro das áreas da TI. Não define os processos a serem implementados na TI, mas ao invés disso, procura demonstrar as melhores práticas que podem ser adotadas. Tais práticas podem ser adotadas de modo que melhor puder atender às necessidades de cada empresa. A adoção do ITIL fornece uma base onde colocar os processos existentes em um contexto estruturado, validando suas atividades, tarefas, procedimentos e regras.” (REZENDE, 2008).

Segundo a OGC (2000), O ITIL tem como foco a operação e gestão da infraestrutura de tecnologia na organização e assuntos relacionados a serviços de Tecnologia da Informação.

As melhores práticas do ITIL são atualmente detalhadas em cinco publicações base que fornecem uma abordagem sistemática e profissional para a gestão de serviços de TI, permitindo às organizações prestar serviços adequados e garantir continuamente que esses serviços estão a corresponder aos objectivos de negócio e a entregar benefícios.

Segundo a OGC (2001), as cinco publicações base correspondem às cinco fases do Ciclo de Vida de Serviços ITIL:

- *Service Strategy*
- *Service Design*
- *Service Transition*
- *Service Operation*
- *Continual Service Improvement*

Os cinco manuais principais mapeiam a totalidade do Ciclo de Serviços ITIL, começando com a identificação das necessidades dos clientes e das justificações dos requisitos de TI, passando pela concepção e implementação do serviço para produção e, finalmente, para a fase de monitorização e melhoria do serviço.

A adopção do ITIL podem oferecer aos utilizadores uma gama enorme de benefícios que incluem:

- redução de custos
- melhoria de serviços de TI
- satisfação do cliente através de uma abordagem mais profissional à prestação de serviços
- melhoria da produtividade
- melhor utilização de competências e experiência
- uma melhor prestação de serviço de terceiros.

Através desta perspectiva, Barton(2003) faz uma análise de que a estrutura de ITIL e COBIT se completam, uma vez que a utilização dos métodos e processos do ITIL e COBIT tem enfoques específicos e não-divergentes. “Os modelos de administração de TI se completam, uma vez que cada um deles tem um enfoque específico e atende a alguns dos aspectos da função de TI.” (Barton, 2003).

A partir dessa premissa podemos também afirmar que esses modelos de administração de TI são benéficos aos modelos de negócio voltados a tecnologia de informação.

■ VIRTUALIZAÇÃO

As novas tecnologias aplicadas no nosso dia-a-dia abrangem muitos aspectos do mundo real, as pessoas cada dia mais estão conectadas a grande rede através de desktops, smartphones, tablets e outras dezenas de formas de acesso a grande rede, tornando suas vidas cada dia mais virtualizadas. “A palavra virtual vem do latim medieval virtuais, derivado por

sua vez de virtus, força, potência. Na filosofia escolástica, é virtual o que existe em potência e não em ato. O virtual tende a atualizar-se, sem ter passado, no entanto à concretização efetiva ou formal.” (LEVY, 1996, p.15).

A partir deste conceito de integração entre mundo real e virtual, que segundo Pierre Lévy (1996) consiste no movimento inverso da atualização como um espelho do mundo real em um mundo virtual, o que faz com que cada vez mais um se torne dependente do outro num ciclo de coexistência, que cada vez é mais impulsionada pelas novas formas de comunicação através de redes sociais, comércio eletrônico, portais de conteúdo e etc.

“Virtualizar uma entidade qualquer consiste em descobrir uma questão geral à qual ela se relaciona em fazer mudar à entidade em direção a essa interrogação e em redefinir atualidade de partida como resposta a uma questão particular”. (Levy, 1996, p.18)

Em um mundo virtualizado se pode ter uma infinidade de possibilidades, fazendo com que se tenha uma dificuldade efetiva na diferenciação entre o público e o privado, interno e externo, uma vez que os objetos reais passam a ter sentido dentro e fora do mundo virtual.

A partir deste conceito podemos perceber que as abstrações do mundo real estão cada vez mais presentes sejam ela como bibliotecas virtuais, redes sociais como o Twitter, Facebook, Fotolog, Flickr, jogos virtuais e até mesmo pessoas virtuais, uma vez que estão cada vez mais atreladas ao modo de vida e principalmente possibilitando algumas interações específicas que seriam impossibilitados por um mundo real.

“Uma comunidade virtual pode, por exemplo, organizar-se sobre uma base de afinidade por intermédio de sistemas de comunicações telemáticos. Seus membros estão reunidos pelos mesmos núcleos de interesses, pelos mesmos problemas: a geografia, contingente, não é mais nem um ponto de partida, nem uma coerção.” (LEVY, 1996, p.20)

Segundo Manuel Castells (1999), a tendência social caracterizada na década de 90 que foi a construção das ações sociais através da identidade, foi fortemente influenciada pela transformação tecnológica a qual o mundo estava passando, pois havia uma maior disseminação das culturas globais fazendo com que se tivesse um maior entendimento sobre o que acontecia em todos os lugares do mundo.

Uma alternativa que se mostra presente e que já se é aplicada em grandes redes de lojas físicas é a utilização de um portal de comércio eletrônico, fazendo com que juntamente a tendência de negócio não seja exclusiva das mesmas e ocorra uma migração ou um empreendedorismo de e-commerce, ou seja criação de lojas que apenas existem no mundo virtual.

■ WEB 2.0

O conceito da Web 2.0 surgiu no ano de 2004, com o objetivo de criar uma sustentabilidade teórica para as mudanças que estavam ocorrendo dentro da internet com o aumento do acesso e a socialização que a mesma começou a oferecer.

Nos primeiros anos de vida da internet, tentava-se explorar, tanto técnica como financeiramente, todas as possibilidades oferecidas pela rede mundial. No decorrer do tempo a Internet avançou de modelos técnicos e econômicos fracassados para uma web de alto valor significativo para o usuário.

“A evolução foi tão grande, aproveitando recursos tecnológicos atualmente disponíveis (popularização de banda larga e desenvolvimento de linguagens novas), que permitiu a criação de aplicativos extremamente parecidos com nenhuma instalação adicional. Ou seja, a Web 2.0 está próxima de ser um verdadeiro Sistema Operacional, como se fosse um Windows” (VALENTE e MATTAR, 2007).

A Web 2.0 representa uma série de mudanças significativas de hábitos dos usuários, já para muitos especialistas não se trata de uma revolução e sim uma evolução dos recursos e ferramentas já existentes na web, agregando valor para os usuários.

“Este fenômeno tecno-social se popularizou a partir de sus aplicaciones más representativas, Wikipedia, YouTube, Flickr, WordPress, Blogger, MySpace, Facebook, OhMyNews, y de la sobreoferta de cientos de herramientas intentando captar usuarios / generadores de contenidos” (ROMANÍ, KUKLINSKI, 2007).

A Web 2.0 permite, por exemplo, que qualquer usuário trabalhe com o mesmo material, e com vários usuários simultaneamente, em qualquer lugar do mundo, ou navegadores como o Internet Explorer ou o Firefox, estabeleceu uma nova plataforma de trabalho de usuários em dia com a tecnologia, praticamente existe somente a necessidade de ter no computador de trabalho um navegador, sem a necessidade de nenhum outro aplicativo.

Com estas modificações estamos vivenciando uma nova geração tecnológica, na qual, os usuários têm à disposição uma enorme facilidade de apoio para os seus trabalhos profissionais, acadêmicos e pessoais, além de poder desfrutar do atendimento que teria em uma loja convencional de dentro de sua residência ou em outro ambiente que tenha acesso a internet.

■ E-COMMERCE

Segundo Vilha e Di Agustini, (2002), o comércio eletrônico ou e-commerce reúne todos os processos relacionados aos consumidores, fornecedores e parceiros de negócios,

incluindo atividades como vendas, marketing, recepção de pedidos, entregas, serviços ao consumidor e administração de programas de fidelidade.

Segundo Kotler (2000), a palavra e-commerce dá significado a qualquer tipo de transação eletrônica como compras através de sites na internet, transações eletrônicas com terceiros ou envio de pedidos de compra para fornecedores via EDI (troca eletrônica de dados).

A partir desse conceito Druker (2000) diz que as empresas eletrônicas não possuem uma geografia limitada pelo local que ocupam ou onde estão situadas, em contrapartida as competências comerciais serão de suma importância para a empresa que terá que implementar suas estratégias de negócio de acordo com o mercado que está sendo inserida.

Segundo Kotler (2000) existem dois tipos de e-commerce. Os chamados Canais comerciais, onde as empresas estabelecem um portfólio de serviços e de marketing eletrônico e os disponibilizam aos assinantes do serviço, através de uma taxa mensal para a utilização dos mesmos, como por exemplo Netflix (Streaming de Filmes e Séries), Dropbox (Serviço de armazenamento online), Catho Online (Currículos online) e etc. e a Internet, que apesar de ser considerada gratuita ainda se faz necessário a contratação de uma empresa que possa prover acesso a ela.

Cardoso (1999) estabelece a relação entre o conjunto de estratégias e ações da empresa alinhadas a TI e ao e-commerce, afirmando que:

“Visto a partir desse quadro mais amplo, o comércio eletrônico transformase em apenas um dos componentes deste conjunto de ações empresariais, que também incluem as estratégias de marketing corporativo, a definição e adoção de plataformas computacionais e das tecnologias de processamento da informação, e a consequente remodelagem da arquitetura da informação da organização de modo a suportar as novas ações comerciais integradas pela grande rede mundial”. Cardoso (1999, p.73)

Felipini (2012) afirma que para que uma “empresa tradicional” se torne virtual, não há necessidade de um grande investimento a curto prazo e que a mesma deve ser adaptada aos poucos, para que dessa maneira o alinhamento a estratégia de negócios, TI e principalmente não fiquem comprometidos.

“Diferentemente de uma empresa tradicional, em que o início das operações ocorre somente com o empreendimento totalmente estruturado, um negócio na Internet pode ser implantado em etapas, o que dilui o investimento e facilita a correção de erros.” (Felipini, 2012, p.6).

■ COBIT E ITIL NA TI DE UM E-COMMERCE

O mercado e-commerce como uma atividade comercial, por si só é uma atividade amplamente relacionada a Tecnologia da Informação, que a partir da globalização passou a ser

o primeiro passo para as empresas se descentralizarem geograficamente e participarem de uma fatia de mercado global. Segundo Applegate, *et al* (2003) a tecnologia da informação pode ser definida como:

“(...) um componente estratégico para organizações que precisam ser flexíveis e otimizadas para suportar a necessidade de respostas rápidas a um mercado globalizado”.

Desta forma podemos afirmar que há uma necessidade constante de se obter estratégias que acompanhem o mercado, uma vez que a concorrência se torna muito mais ampla no e-commerce do que em uma empresa que possua seu mercado ao consumo de um determinado público local, havendo a necessidade de implementar além de um aporte tecnológico mais estruturado, uma gestão desses recursos tecnológicos alinhados às estratégias comerciais da empresa, afinal a tecnologia da informação é o pilar base para a estrutura de negócio de e-commerce, e para que esta não seja um estorvo ao empreendimento tem-se a necessidade de implementar uma política de governança de tecnologia da informação bem estruturada e organizada.

“A Governança de TI é definida como a capacidade organizacional exercida pela alta administração, gerentes-executivos e gerentes de TI para controlar a formulação e implementação da estratégia de TI e dessa maneira garantir a fusão entre os negócios e a TI” (GREMBERGEN, 2004).

Ainda segundo Grembergen (2004) essa necessidade de análise mais aprofundada das estratégias de mercado, visou buscar através das melhores práticas encontradas, definir-se um plano padrão que se adapta as mais diversas formas de empreendimento e que pudesse servir de referência de organização aos modelos de negócio a serem construídos alinhados a TI, desenvolveram várias ferramentas, metodologias e frameworks para facilitar a aplicação de estratégias e aumentar os índices de sucesso.

“Através da implantação de uma efetiva governança de TI, as organizações de alto desempenho podem obter sucesso na implementação de soluções tecnológicas para suportar seus negócios” (Ross & Weill, 2003).

A efetividade de uma governança de TI pode influir diretamente no sucesso de um case e-commerce, uma vez que há uma necessidade e rigorosidade de se implementar estratégias consistentes, pois além dos desafios do negócio de uma forma administrativa, o alinhamento estratégico com o suporte de alguma metodologia que apoie e integre os serviços que serão prestados pela empresa são de grande e suma importância e podem servir de exponencial às probabilidades de sucesso do negócio.

De um forma mais simples, Freedman (1994), observa que a gestão de serviços de TI aborda filosoficamente três níveis gerenciais de uma empresa, orientando-as quanto ao foco:

- **Estratégico:** Consiste na análise do negócio quanto a qualidade e satisfação do cliente. Melhores práticas de organização da área de TI, e acordos de nível de serviço (Service Level Agreements - SLAs) são alguns dos temas que devem ser abordados no nível estratégico.
- **Tático:** Consiste no planejamento e gestão de serviços específicos de TI como helpdesk, suporte aos sistemas internos e externos, planejamento de capacidade e atualização tecnológica.
- **Operacional:** Consiste na regulamentação de procedimentos e de políticas de serviços de TI.

Complementando essas informações, Weill (2004) afirma que a importância da governança de TI está relacionada diretamente sobre a sua influência nos benefícios originados dos investimentos realizados em TI. O resultado de suas pesquisas revelou que as empresas que possuíam bases estruturais utilizando metodologias de governança de tecnologia da informação obtiveram um retorno 40% maior que o da concorrência para o mesmo volume de investimento em TI.

Dentro das mais diversas metodologias, podemos destacar a metodologia COBIT e o os processos ITIL, que apesar de serem modelos que possuem algumas diferenças em seus processos e ações, podem vir a se complementar para o desenvolvimento de estratégias de ação e suporte, utilizando as boas práticas do mercado, proporcionando a possibilidade de um maior alinhamento estratégico do negócio a área de tecnologia de informação, que por sua vez serve como sustentação ao modelo de negócio de um comércio eletrônico.

“O COBIT suporta modelos de governança corporativa e de gestão de riscos como o COSO, age como um integrador dos modelos de maturidade do CMMI, fornece os guias de gestão de portfólios, programas e projetos do PMI e as boas práticas de gestão de serviços do ITIL” (ITGI, 2009, p. 189).

A partir da lista de portfólios de serviços de ITIL, podemos perceber que há muitas atividades que se adaptam ao ambiente de negócio e-commerce, principalmente o volume descrito como Transação de Serviços, que define todas as metodologias empregadas no desenvolvimento de um negócio relacionado a TI, acompanhado de algumas metodologias COBIT que auxiliarão na adaptação das estratégias de gestão de um comércio físico para o virtual.

“A ITIL contém um abrangente conjunto de melhores práticas para a identificação de processos de TI e o alinhamento dos seus serviços às necessidades da empresa, mostrando uma abordagem qualitativa para o uso econômico, eficaz e eficiente da infraestrutura de TI, com o objetivo de alcançar vantagens tanto em redução de custos em função de uma maior eficiência na entrega e suporte dos serviços quanto no aumento da capacidade da organização de gerar receita, permitindo que a área aponte esforços para novos projetos no atendimento à estratégia de negócio da empresa.” (MAGALHÃES; PINHEIRO, 2007).

A partir desses conceitos de utilização de ITIL e COBIT já se encontram no mercado frameworks baseados nessas melhores práticas, como é o caso do VAL IT, que segundo a ITGI(2009) é um framework baseado no COBIT voltado a orientação e o uso de processo que suportam a avaliação do negócio e a seleção de investimentos de TI, provendo o máximo de informações, como o ROI, processos de gerenciamento, de portfólio e de governança de valor, na seguinte estrutura:

Figura 1. Estrutura do Val IT (ITGI,2009).



Através do VAL IT Framework podemos ter uma visão mais facilitada do negócio, uma vez que ele possui uma estrutura em níveis essenciais para garantir que os investimentos de tecnologia da informação, agregando valor ao negócio, reduzindo custos, consequentemente, trazendo uma maior retorno sobre o investimento, além de ser um diferencial no mercado onde os investimentos de disponibilidade devem ser bem estruturados.

“O COBIT pode ser complementado na perspectiva de negócios e financeiras através do Val IT para ajudar a administração a garantir que as organizações realizem um valor ótimo dos investimentos de TI com custos suportáveis, dados os níveis aceitáveis de riscos” (ITGI, 2009).

O foco principal da utilização do método ITIL dentro de ecommerce é o gerenciamento dos serviços de ti, ou seja, a garantia do alinhamento da TI ao negócio. Segundo a

OGC(2001), o principal objetivo do gerenciamento de serviços é certificar-se que os serviços de TI estão alinhados com as necessidades do negócio da empresa. Os processos de gerenciamento de serviços estão subdivididos em dois grupos: entrega de serviços e suporte de serviços.

São processos de gerenciamento de serviços:

- **Gerenciamento de Capacidade:** é o processo que auxilia a organização a gerenciar os seus recursos e prever a necessidade futura de capacidade com maior exatidão;
- **Gerenciamento de Continuidade:** é o processo faz o planejamento de recuperação crítica, onde há a necessidade que o trabalho seja executado em um sistema alternativo estabelecendo um plano e descrevendo todas as medidas a serem adotadas em casos de emergência ou desastres.
- **Gerenciamento de Disponibilidade:** é o processo que assegura que os usuário tenha acesso ao serviço de ti (no caso ecommerce, podemos exemplificar como sendo o próprio site) com custos mensuráveis.
- **Gerenciamento de Finanças:** é o processo que fornece a gestão e monitoração e, se necessário, recuperação de custos dos serviços de TI do usuário, permitindo um balanço entre custo e desempenho com maior exatidão para cada nível de negócio.
- **Gerenciamento de Níveis de Serviço:** processo onde é assegurado e monitorado os acordos de nível de serviço visando otimizar a qualidade dos mesmos, uma vez que a execução de um serviço de qualidade requer clareza na definição do serviço e a existência de acordos entre os fornecedores de serviços de TI e os clientes destes serviços.

Os processos de suporte de serviços (OGC,2000) são os processos que proveem o suporte aos serviços que sustentam o negócio da empresa. São eles:

- **Gerenciamento de Configuração:** Processo gerencial do ambiente de TI, utilizando registro de todos os ativos em um banco de dados afim de possuir um controle dos componentes da infraestrutura utilizada na execução dos serviços de TI.
- **Gerenciamento de Incidentes:** Processo que gerencia a restauração da operação normal do serviço, de forma rápida e eficaz, afim de garantir os melhores níveis de qualidade e disponibilidade do serviço.
- **Gerenciamento de Mudanças:** Processo que gerencia as mudanças na infraestrutura de TI de forma segura e organizada através da implementação de proce-

dimentos avaliando o impacto da mudança, autorização e planejamento de sua implementação.

- **Gerenciamento de Problemas:** Processo que identifica e remove erros do ambiente de TI, analisando os incidentes registrados no gerenciamento de incidentes, garantindo uma estabilidade máxima dos serviços de TI.
- **Gerenciamento de Versões:** Processo que estabelece que apenas versões testadas e aprovadas sejam disponibilizadas para a operação controlando, armazenando, distribuindo e implementando software efetivamente e eficientemente.
- **Service Desk:** É o processo que gerencia o contato para os clientes reportarem dificuldades, queixas e sugestões, além disso, pode ser utilizado como canal para outras atividades como solicitações de mudança, contratos de manutenção, acordos de níveis de serviço e gerenciamento de configuração.

■ CONCLUSÃO

A partir do que foi exposto podemos concluir que para o sucesso efetivo de qualquer organização que deseje se lançar no mercado de ecommerce, é necessário acima de tudo uma organização estratégica no sentido de alinhamento com as tecnologias de informação, uma vez que esta se torna essencial ao negócio.

Com a globalização, as noções territoriais de mercado vem se extinguindo, e a tendência das empresas e a migração ao virtual, e para que estas também possam conquistar novos mercados se faz necessária a gestão do negócio que suporta essa virtualização, a tecnologia da informação, uma vez que passa a gerir toda parte estrutural que se possui em um espaço físico, sendo transportado ao mundo virtual.

A utilização de metodologias como COBIT e ITIL auxiliam e dão um “norte”, quanto as decisões que devem ser tomadas estrategicamente nos mais diversos âmbitos empresariais. A organização que possui uma gestão de tecnologia da informação bem estruturada possui mais chances de permanecer no mercado e ser totalmente efetiva, unida uma gestão estratégica de negócio, o sucesso dificilmente não será alcançado.

Os processos ITIL podem ser utilizados no ecommerce como base estrutural par as estratégias gerenciais dos serviços oferecidos ao negócio pela TI, fazendo a TI se tornar parte do negócio, unindo-a as estratégias das demais áreas do negócio, possibilitando que se evite perdas e riscos desnecessários ao negócio e principalmente reduzindo custos.

A metodologia COBIT unida ao ITIL, organiza de forma simples e padronizada o funcionamento da TI na empresa, fazendo com que se tenha uma definição de o que é a TI, como funciona e como otimizar minhas ações estratégicas utilizando a TI, tornando-se um diferencial organizacional e conseqüentemente no mercado, pois o ecommerce gira em

torno além da parte de econômica em geral (vendas, contábil, logística e etc.) em torno da tecnologia que a torna disponível ao consumidor que deseja realizar transações financeiras com o negócio.

A união dos processos descritos nessas ferramentas, além de poderem ser customizados a realidade empresarial, são de fácil aplicação uma vez que a cultura organizacional tenderá a migrar efetivamente para o surgimento de resultados satisfatórios, uma vez que a área de TI deixará de ser um estorvo para não só se tornar um setor onde os investimentos serão facilmente justificados, com um retorno sobre o investimento maior, além de se tornar um dos pilares que sustentará o negócio com o auxílio das demais áreas, promovendo uma sinergia estratégica onde o negócio principal, mesmo não sendo a de TI, possa maximizar sua efetividade no mercado e principalmente gerar maiores lucros.

■ REFERÊNCIAS

1. APPLGATE, Lynda M.; AUSTIN, Robert D.; MCFARLAN, Warren. Corporate Information Strategy and Management. 6. ed. Nova York: Mcgraw-hill, 2003.
2. BARTON, R. Global IT management. Chichester: John Wiley & Sons, 2003.
3. CARDOSO, Cláudio. Do comércio eletrônico às comunidades de negócios. Bahia Análise & Dados. Salvador SEI v.9, nº 2, p.71-78, set/1999.
4. CASTELLS, M.: A sociedade em rede: Vol. 1. A era da informação: Economia, sociedade e cultura (2. ed.). São Paulo, 1999: Paz e Terra
5. DRUCKER, PETER. O futuro já chegou. Revista Exame, ed 710, p.112-126, mar., 2000.
6. FELIPINI, Dailton, Empreendedorismo na Internet: Como agarrar essa nova oportunidade de negócios. 3ª edição. Rio de Janeiro: Lebooks, 2012.
7. GREMBERGEN, Wim V. Strategies for Information Technology Governance. Bélgica: Idea Group Publishing, 2004.
8. ITGI - IT Governance Institute. Control Objectives for Information and related Technology (COBIT), Version 4.1, ITGI - IT Governance Institute, Brasil, Versão em Português, 2009. Disponível em: <http://www.isaca.org/obtain_COBIT>. Acesso em: 13/11/2013.
9. ITGI - IT Governance Institute. Control Objectives for Information and related Technology (COBIT). 3rd ed. Rolling Meadows, IL: Information Systems Audit and Control Foundation, July 2000a.
10. ITGI - IT Governance Institute. Control Objectives for Information and related Technology (COBIT). 3rd ed. Rolling Meadows, IL: Information Systems Audit and Control Foundation, July 2000b.
11. KOTLER, PHILIP (2000). Administração de Marketing. 10a Edição. São Paulo, Prentice Hall.

12. LÉVY, Pierre: O que é virtual?. Trad. de Paulo Neves, São Paulo, Editora 34, 1996.
13. MAGALHÃES, Ivan Luiz; PINHEIRO, Walfrido Brito. Gerenciamento de serviços de TI na prática - Uma abordagem com base na ITIL: inclui ISO/IEC 20.000 e IT/Flex – São Paulo: Novatec, 2007.
14. OGC 2000, IT Infrastructure Library – Service Support. OGC, London, 2000.
15. OGC 2001, IT Infrastructure Library – Service Delivery. OGC, London, 2001.
16. PORTER, Michael E. Estratégia Competitiva – Técnicas para Análise de Indústrias e da Concorrência. ISACA – Editora Campus, São Paulo, 1980.
17. REZENDE, Denis Alcides. Planejamento de Sistemas de Informação e Informática: Guia Prático para Planejar a Tecnologia da Informação Integrada ao Planejamento Estratégico das Organizações. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
18. ROMANÍ, C; KUKLINSKI, H. Planeta Web 2.0. Inteligencia colectiva o medios fast food. Grup de Recerca d'Interaccions Digitals, Universitat de Vic. Flacso México. Barcelona/ México DF, 2007.
19. ROSS, Jeanne W. Governança de Tecnologia da Informação – M. Books, São Paulo, 2005.
20. TARANTINO, Anthony. Manager's Guide To Compliance: Sarbanes-oxley, Coso, Erm, COBIT, Ifrs, Basel li, Omb's A-123, Asx 10– John Wiley & Sons, 2006.
21. VALENTE, C.; MATTAR, J. Second Life e Web 2.0 na Educação: o potencial revolucionário das novas tecnologias. São Paulo: Novatec, 2007.
22. VILHA, Anapátricia Morales, DI AGUSTINI, Carlos Alberto. E-marketing: Para bens de consumo durável. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2002.
23. WEILL, Peter, Don't just lead, govern: how top-performing firms govern IT. MIS Quarterly Executive, Minneapolis, v. 3, n. 1, Mar. 2004.
24. WEILL, Peter, ROSS, Jeanne W. IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results. Harvard Business School Press, 2003.