## Contents

1	Info	ormações Adicionais
	1.1	Motivação
		1.1.1 Serviço de suporte ao usuário
<b>2</b>	Exe	ecução do Projeto
3	Mo	delo AS-IS
	3.1	Contexto
	3.2	Objetivos
	3.3	Principais indicadores
	3.4	Time do projeto
	3.5	Modelos dos processos
		3.5.1 Gerência de requisição
		3.5.2 Atendimento técnico
		3.5.3 Atendimento para erro no sistema
		3.5.4 Atendimento de Opinião/Melhoria
	3.6	Conclusão e análise
4	Doc	drões e Normas
4	4.1	
	4.1	
5	$\mathbf{M}_{\mathbf{c}}$	elhoria de processo (TO - BE)
6	Ref	ferências
${f L}$	ist (	of Figures
	1	Gerencia de requisição
	2	Atendimento técnico
	3	Atendimento para erro no sistema
	4	Atendimento de Opinião/Melhoria
	4	Michamico de Opiniao, Memoria

## List of Tables

# 1 Informações Adicionais

## 1.1 Motivação

Quando se pensa sobre os principais fatores que colaboram para o sucesso de empresas a satisfação do cliente no mercado de TI exerce um papel importante, e *user experience* é com certeza um dos principais fatores, os caminhos para prover a *user experience* são muitos, por exemplo prover

qualidade no serviço de usuário, pode ser um desses caminhos. Consequentemente vemos o suporte ao usuário como sendo um serviço provido por uma empresa ao seus clientes com o objetivo de melhorar a experiência com o produto provido. Em outras palavras o serviço de suporte ao usuário ajuda ao cliente resolver qualquer problema que possa encontrar enquanto usa o produto ou serviço

#### 1.1.1 Serviço de suporte ao usuário

Primeiramente devemos definir o que é o serviço de suporte na área de TI, podemos encontrar vários termos como:

- Suporte tecnico;
- Service Desk;
- Help Desk;
- Suporte ao Cliente;
- Suporte;
- Suporte ao usuário;
- Etc.

Basicamente esses termos definem a mesma coisa, mas cada um deles é focado em diferentes aspectos do serviço, então para isso vamos focar no suporte ao usuário, pois esse é mais comum e com isso evitamos ambiguidades. Logo entende-se como suporte ao usuário um serviço provido por uma organização para seus clientes para promover uma experiência com seu produto ou serviço, resolvendo qualquer problema que o cliente possa encontrar enquanto usa o serviço ou produto. Além disso não se deve colocar qualquer restrição ao tipo de problema que possa ser encontrado ou qualquer dúvida ou denuncia que o cliente possa reportar.

## 2 Execução do Projeto

- Fase 1 Análise
  - Compreensão do contexto
  - Formalizar os processos correntes (AS-IS)
  - Analizar oas informações do sistema de log
  - Definir dos objetivos
  - Definir os Fatores de Sucesso
  - Identificar os envolvidos
  - Análise das informações
- $\bullet \;\; {\rm Fase} \; 2$  Otimização
  - Otimização dos processos identificados (TO-BE)
  - Documentação de novos processos

- Fase 3 Implantação
  - Implantação dos novos processos
- Fase 4 Validação
  - Implantação do processo de monitoramento

### 3 Modelo AS-IS

#### 3.1 Contexto

O cenário usado como referência nesse trabalho é o de uma empresa que fornece hardware e software para emissão de cupons fiscais emitidos no caixa. O produto de software é responsável por identificar o item quando passados no identificador de código de barras. A solução de hardware é composta pelo identificador de código de barras, emissor de cupom fiscal e monitor. Como a empresa em questão é provedora de dois items, o serviço de atendimento ao usuário se faz necessário pois tais soluções podem apresentar algum defeito. O público alvo dessa empresa são supermercados ou quaisquer empreendimento que busca ter catalogados seus items e disponibiliza-los para venda. O contexto abordará somente o atendimento do usuário (supermercados) em relação ao uso das duas soluções.

O processo de suporte aos usuários das soluções se encontra disforme e não vem obtendo os resultatos esperados, causando insatisfação dos clientes, além de gastos por parte da empresa. Devido a esses problemas os usuários(supermercados) deixam de lucrar, agravando ainda mais a satisfação dos clientes. Buscando resolver esse problema e ainda agregar valor para o usuário utilizando provendo um serviço eficiente e eficaz. Nos tópicos a seguir será mostrado os objetivos, fatores de sucesso, os processos identificados assim como uma analise do que foi encontrado

A empresa solicitou que seu nome não fosse citado nos resultados aqui mostrados, esse pedido se fez necessário pois a mesma está sobre o processo de direito de imagem e venda.

#### 3.2 Objetivos

- Formalizar o processo atual
- Encontrar gargalos
- Otimizar processos

#### 3.3 Principais indicadores

- Diminuição do tempo de processamento de uma requisição individual
- Diminuir a necessidade de tarefas humanas no processo de suporte

## 3.4 Time do projeto

- Operador de suporte
- Desenvolvedor Sênior
- Representante de Vendas
- Chefe de tecnologia

## 3.5 Modelos dos processos

Nessa seção vamos abordar a modelagem dos processos identificados no contexto, os processos aqui mostrados usam a notação do BPMN para dar clareza e objetividade. Proporcionando um padrão internacional de leitura dos mesmos.

## 3.5.1 Gerência de requisição

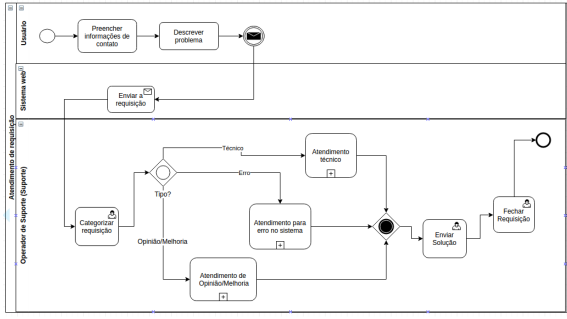


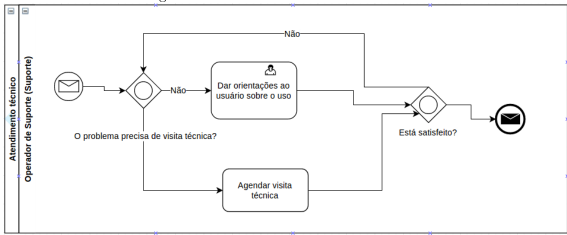
Figure 1: Gerencia de requisição

- $\bullet\,$  Preencher informações de contato
- ullet Descrever problema
- Enviar requisição
- Enviar requisição
- Categorizar requisição
- Enviar Solicitação
- Fechar requisição

#### 3.5.2 Atendimento técnico

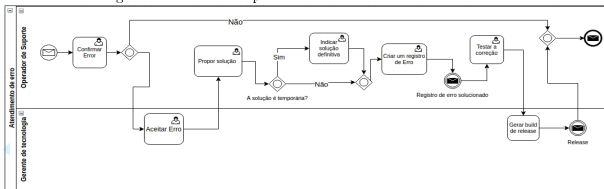
asssss

Figure 2: Atendimento técnico



## 3.5.3 Atendimento para erro no sistema

Figure 3: Atendimento para erro no sistema

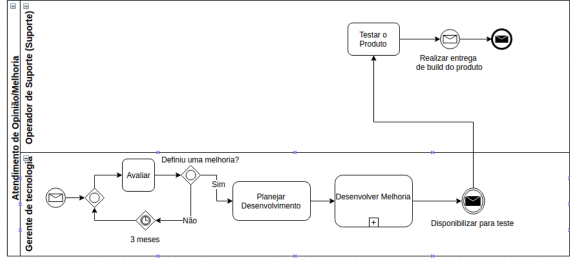


- Confirmar erro
- Aceitar Erro
- Propor Solução
- Indicar Solução definitiva
- Criar registro

#### 3.5.4 Atendimento de Opinião/Melhoria

ffffffffff

Figure 4: Atendimento de Opinião/Melhoria



#### 3.6 Conclusão e análise

- Processos indefinidos
- Ausencia de monitoramentos
- Ausencia de uma base de conhecimento
- Ausencia de autenticação de usuário
- Processos de longo tempo de execução
- Reporte insuficiênte para o cliente

## 4 Padrões e Normas

#### 4.1 ITIL

A ITIL define serviço como um meio intangível de entregar valor aos clientes, facilitando resultados sem ter que assumir custos e riscos extras.

E a ITIL mapeia todo o ciclo de vida dos serviços através de 5 pilares:

- Estratégia do Serviço
- Desenho de Serviço
- Transição de Serviço
- Operação do Serviço
- Melhoria Continuada

Estratégia do Serviço ("Service Strategy"): É aqui que são tomadas as deciões estratégicas relacionadas aos serviços que vão ser desenvolvidos. Serviços que ajudam na identificação de requisitos e outras necessidades que ajudam a alcançar os objetivos do negócio.

Desenho de Serviço ("Service Design"): Basicamente desenha o que a estratégia decidiu, tendo em mente os fatores de utilidade e garantia, tomando por base as características esperadas para os serviços e culminando na elaboração e descrição de especificações dos serviços.

Transição de Serviço ("Service Transition"): Tem por foco o gerenciamento de mudanças, prevendo para tal fim a condução de ações voltadas à implantação de serviços. Move os serviços para o ambiente de produção. Os serviços são desenvolvidos, testados e liberados de forma controlada.

Operação do Serviço ("Service Operation"): Aqui estão os processos do dia-a-dia, que mantém os serviços funcionando assegurando que seus objetivos sejam alcançados, baseando-se para isto, em acordos de níveis de serviços (SLAs, sigla do inglês "Service-level Agreements").

Melhoria Contínua do Serviço ("Continual Service Improvement"): Busca constante pela evolução dos serviços, aplicando para isto conceitos oriundos de técnicas como o ciclo PDCA (sigla do inglês "Plan-Do-Check-Act").

Esses pilares, se destrinchados, nos fornecem um total de 26 processos e 4 funções, aprofundando o conceito de como estruturar um serviço de acordo com áreas, fases do ciclo de vida e funções.

As práticas de ITIL procuram fornecer o suporte necessário para que tais serviços estejam em sintonia com as necessidades do negócio.Dentre os benefícios que podem ser obtidos a parte da utilização das técnicas que compõem ITIL, pode-se destacar:

- Melhorias na satisfação dos clientes/áreas dependentes de um ou mais serviços;
- Maior eficiência operacional;
- Redução nos custos e nos esforços desprendidos pela área de TI cumprimento de uma ampla gama de atividades;

## 5 Melhoria de processo (TO - BE)

- Gestão de Conhecimento e Auto-Ajuda
- Para base de conhecimento, será preciso incluir
  - Manual para suporte dos usuários
  - Documentação completa dos produtos de software
  - Documentação de Problemas comuns
  - Base de dados de erros e suas workarounds
  - Base de dados de improvement sugestions

A base de conhecimento será lançada como uma extensão do suporte web page

 $\bullet\,$  Monitoramento de performace

Como primeira ação foi necessário achar os indicadores chave de performace, onde foi possivel mapear o relacionamento desses indicadores chave com os fatores criticos de sucesso

## 6 Referências

Alison Cartlidge, A. H. (2007). An Introductory Overview of ITIL v3. The UK Chapter of the itSMF. Itil V3 Library - ITSMF