

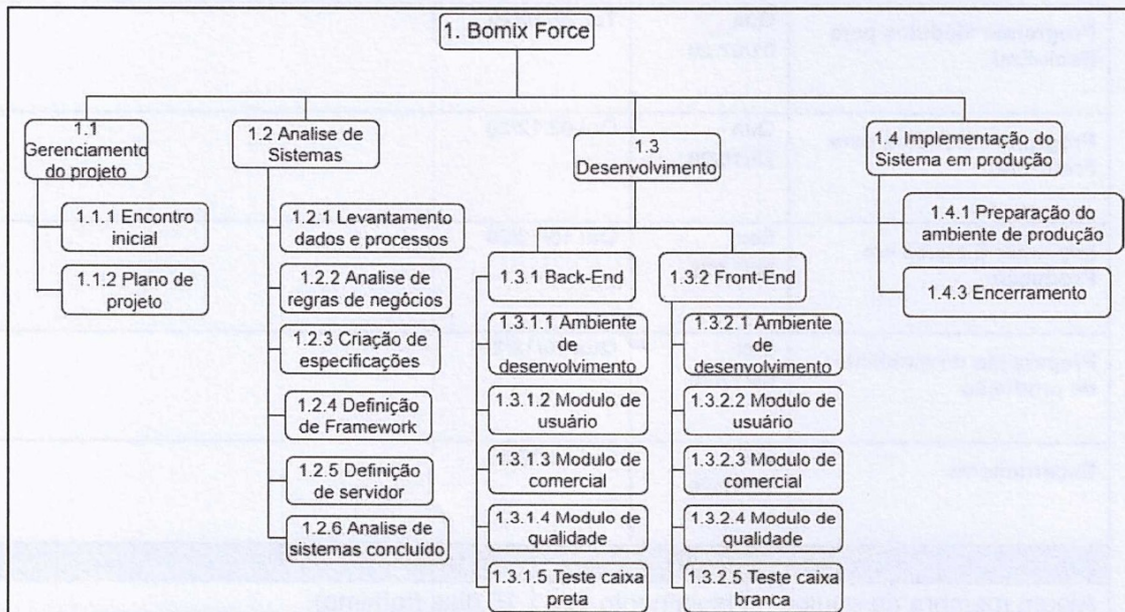
	<b>Plano de Trabalho do Projeto</b>	
<b>Nome do Projeto:</b>	Bomix Force	
<b>Nome do GP:</b>	Thomas Wicks	
<b>Curso/Turma:</b>	Engenharia de Computação/2016.1	
<b>Orientador:</b>	Marcos Lapa	
<b>Docente Projetos:</b>	João Lucas da Hora	
<b>Coordenador do Curso</b>	Taniel Franklin	
<b>Razão Social da Empresa:</b>	Bomix Industria de Embalagens LTDA	
<b>Identificação dos Envolvidos:</b>		
<b>Nome Completo</b>	<b>e-mail</b>	
Thomas Wicks	thomas.wicks@hotmail.com	
Marcos Lapa	marcos.lapa@fieb.org.br	
João Lucas da Hora	joaodahora@fieb.org.br	
Taniel Franklin	taniel.franklin@fieb.org.br	
Luis Soares		
Breno Mancini Silva Santos	breno.manciniss@gmail.com	
Bruno Côrtes Guerra	bc.guerra1000@gmail.com	
Lucas Eduardo	ldsantanae@gmail.com	
Rubem de Almeida	rubemdealmeida@hotmail.com	
Pedro Gustavo Leão de Santana	pedrogustavosantana97@gmail.com	
<b>Justificativa:</b>		
Ausência de um portal exclusivo de comunicação com o cliente.		
Clientes buscam formas mais eficientes para gestão de seus pedidos e a BOMIX busca uma forma mais eficiente de gestão de demandas pré e pós compra.		
<b>Objetivo SMART do Projeto:</b>		
Desenvolver um software que consiste em um portal para otimizar a comunicação com o cliente para ser entregue até o primeiro semestre de 2021.		
<b>Resultados Esperados:</b>		
Facilidade nos processos de acompanhamento de clientes da BOMIX e clientes mais satisfeitos com o acesso à ferramentas da empresa para uma melhor experiência de compra.		
<b>Solução Proposta:</b>		
Um portal web com diversas telas de fácil manuseio e entendimento com ferramentas que auxiliem o cliente na jornada pré e pós venda.		
Inclui no portal a análise do sistema a ser construído assim como a modelagem do sistema que possui as modelagens de Usuário, do setor Comercial e do Setor de Qualidade, além de uma interação completa com o sistema já existente na BOMIX. Após o portal finalizado, compõe também o teste e a instalação da plataforma.		

<b>Funcionalidades esperadas:</b>	
1.	Autenticação/Autorização com Expiração de Senha. (Comercial (gestor e funcionários) cliente)
2.	Pedidos em aberto. (Cada cliente só vê o seu pedido).
3.	Inserir Repetição de Pedidos.
4.	Checar estoque de rótulos.
5.	Checar Status de pedido.
6.	Solicitar Contrato.
7.	Solicitar documentos.
8.	Solicitar Nova cotação.
9.	Enviar feedback.
10.	Integração Totvs
11.	Gestão de RNC (Abertura e consulta)
<b>Restrições:</b>	
<p>Não entrega das Procedures.          Não ter acesso ao servidor Totvs.          Não disponibilização do servidor          Não entrega dos documentos modelos.</p>	
<b>Premissas:</b>	
<p>Visualização de modelos de documentos, fornecidos pela Boomix.          Utilização de Stored Procedures.          Disponibilização do servidor</p>	
<b>Exclusões Específicas:</b>	
<p>Não será implementado a funcionalidade de venda.          Não será implementado chat online.          Não será implementado versão mobile (AWP ou APP)</p>	
<b>Requisitos de Qualidade:</b>	
<p>ISO/IEC 9126          ISO 9000-3</p>	
<b>Plano Estrutural:</b>	

*Miki*

*Q*

*BS*



**Lista de Atividades :**

Nome da Atividade	Data de Início	Data de Término
Gerenciamento do Projeto	Qua 08/04/20	Sex 10/04/20
Encontro inicial	Qua 08/04/20	Qua 08/04/20
Plano de Projeto	Qui 09/04/20	Sex 10/04/20
Análise do Sistema	seg 13/04/20	Qua 27/05/20
Levantar dados e processos	Seg 13/04/20	Seg 13/04/20
Criação de especificações	Ter 14/04/20	Seg 20/04/20
Definição do Framework	Ter 26/05/20	Sex 26/05/20
Definição do servidor	Qua 27/05/20	Qua 27/05/20
Desenvolvimento	Qua 01/07/20	Qui 03/12/20

*Luicks*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Programar Módulos para Back-End	Qua 01/07/20	Ter 27/10/20
Programar Módulos para Front-End	Qua 28/10/20	Qui 03/12/20
Implantar Sistema em Produção	Sex 04/12/20	Qui 10/12/20
Preparação do ambiente de produção	Sex 04/12/20	Qua 10/12/20
Encerramento	Qui 10/12/20	Qui 10/12/20
<b>Risco</b>	<b>Ação</b>	<b>Custo (tempo ou R\$)</b>
Algum membro da equipe contrair o vírus.	Isolamento dos demais integrantes.	15 dias (mínimo)
Problemas com o servidores onde será alocado o software.	Possuir um repositório offline para continuidade de atividades que não necessitam estar conectadas ao servidores.	Sem custo
Falta de conhecimento pleno dos desenvolvedores.	Pesquisa para expandir o conhecimento.	1 dia
<b>Recursos Necessários (Máquinas e Acessórios):</b>		
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Quantidade / Hora</b>	
Computadores pessoais(6)	0	
<b>Recursos Necessários (Material e Humano):</b>		
<b>Nome do Recurso</b>	<b>Qtd.</b>	<b>V a l o r U n i t á r</b>

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten initials*

		i o
Breno Mancini	0	0
Bruno Guerra	0	0
Lucas Eduardo	0	0
Thomas Wicks	0	0
Pedro Gustavo Santana	0	0
Rubem de Almeida	0	0
<b>Custo Total do projeto: R\$ 100,00</b>		

#### DECLARAÇÃO DA EMPRESA CONTRATANTE

Declaramos que:

- Os projetos que serão desenvolvidos fazem parte da metodologia de ensino dos cursos realizados pelo SENAI CIMATEC. Os projetos têm caráter técnico-acadêmico, pois, promovem solução técnica de baixa/média complexidade e de baixo custo para a empresa, além de cumprir os requisitos de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos alunos executantes do projeto;
- Os projetos podem ser executados entre um a dois semestres, conforme critérios estabelecidos entre a empresa, alunos e o SENAI CIMATEC no momento da prospecção e/ou planejamento do escopo do projeto;
- Estamos cientes de que o projeto foi elaborado e será executado por alunos do curso técnico ou superior, com orientação de um responsável técnico, colaborador do SENAI CIMATEC;
- Após as entregas previstas no **Plano de Trabalho do Projeto**, realizadas pelos alunos e aceitas pela empresa, a mesma deverá assinar o **Termo de Aceite** formalizando a aceitação do material produzido pelos alunos como resultado do projeto;
- Após a assinatura do Termo de Aceite e finalização acadêmica, mediante banca, o projeto deverá ser formalmente encerrado através da assinatura dos envolvidos no **Termo de Encerramento**;
- A empresa e seus responsáveis se comprometem a respeitar o prazo de encerramento do semestre letivo acadêmico do SENAI CIMATEC, assinando o **Plano de Trabalho do Projeto**, o **Termo de Aceite** e o **Termo de Encerramento**, no prazo de até 10 (dez) dias úteis após o recebimento destes documentos, desde que os mesmos atendam ao que será acordado no Plano de Trabalho do Projeto elaborado pelos alunos;
- A empresa se compromete também em disponibilizar todas as informações e recursos previstos no Plano de Trabalho do Projeto, levantados pelos alunos durante o planejamento do projeto;
- O projeto poderá ter na sua execução custos com transporte e alimentação dos alunos, impressão de documentos, aquisição de materiais, dentre outras

*Wicks*

*[Signature]*

*[Signature]*

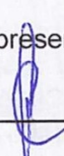
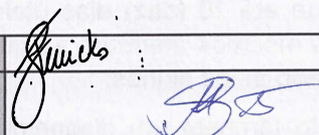
despesas. Estes custos devem ser negociados diretamente entre a empresa e os integrantes da equipe de projeto.

- Todos os custos envolvidos no transporte, alimentação e impressão de documentos são de responsabilidade da empresa e/ou dos alunos que compõem a equipe de projeto, devendo, os mesmos negociarem entre si a disponibilização dos valores;
- O aluguel, compra, contratação ou disponibilização de material, insumos, consumíveis, ferramentas, máquinas, equipamentos, software, técnico especializado ou qualquer outro recurso necessário para execução do projeto é de responsabilidade da empresa demandante do projeto;
- O SENAI CIMATEC acompanhará a realização dos projetos através do **Núcleo de Projetos Educacionais**. Este Núcleo atua como um escritório de projetos (educacionais) dando suporte para as equipes de projeto (alunos), equipe técnica (orientadores e coordenadores de curso) e as empresas (demandantes dos projetos), com relação à metodologia utilizada para a gestão dos projetos e toda a documentação envolvida;
- O NPE também acompanha o andamento dos projetos e seus status, promovendo sua conclusão acadêmica dentro da instituição de ensino, após a conclusão do projeto junto ao cliente;
- O SENAI CIMATEC disponibilizará o Laboratório Aberto para que os alunos desenvolvam seus projetos dentro da instituição, caso seja necessário. O laboratório é composto por espaços com computadores e softwares de desenho CAD/CAM para modelagem computacional, máquinas para construção e montagem de protótipos utilizando materiais como madeira, aços, alumínio e polímeros em geral, além de espaço para testes e ensaios dos protótipos. O laboratório não oferece insumo e consumíveis para desenvolvimento dos projetos;
- O SENAI CIMATEC não se responsabiliza pela guarda e transporte dos materiais disponibilizados pela empresa aos alunos, podendo prestar apoio quando necessário;

Salvador, 17 de JULHO de 2020.

Assinatura do representante da empresa:

Luis Soares

<b>Gestor do Projeto:</b>	
<b>Aprovado pelo Orientador:</b>	
<b>Aprovado pelo Coordenador do Curso:</b>	<b>Taniel Silva Franklin</b>
<b>Aprovado pelo Gerente de Área:</b>	

Assinado digitalmente por Taniel Silva Franklin  
DN: cn=BFR, s=Senai, l=Salvador, o=SENAI/DR/BA, cn=Taniel Silva Franklin,  
E=taniel.franklin@feb.org.br  
Razão: Eu estou aprovando este documento  
Localização:  
Data: 2020-06-19 12:19:32