

### ISABELLA FRANCESQUINI SLOMPO

### **BEER CUP**

Trabalho apresentado ao curso MBA em Gerenciamento de Projetos, Pós-Graduação lato sensu, Nível de Especialização, do Programa FGV Management da Fundação Getulio Vargas, como pré-requisito para a obtenção do Título de Especialista.

Edmarson Bacelar Mota

Coordenador Acadêmico Executivo

Edmarson Bacelar Mota Orientador

> Curitiba - PR 2019

FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS PROGRAMA FGV *MANAGEMENT* MBA EM GERENCIAMENTO DE PROJETOS

O Trabalho de Conclusão de Curso

**Beer Cup** 

elaborado por Isabella Francesquini Slompo, e aprovado pela Coordenação Acadêmica, foi aceito como pré-requisito para a obtenção do certificado do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* MBA em Gerenciamento de Projetos, Nível de Especialização, do Programa FGV *Management*.

Data da Aprovação: 03 de dezembro de 2019.

Edmarson Bacelar Mota

Coordenador Acadêmico Executivo

Edmarson Bacelar Mota
Orientador

#### TERMO DE COMPROMISSO

A aluna **Isabella Francesquini Slompo**, abaixo assinado, do curso de MBA em Gerenciamento de Projetos, Turma GPJ57-Curitiba (1/2018) do Programa FGV Management, realizado nas dependências da instituição conveniada ISAE, no período de 16/03/2018 a 15/09/2019, declara que o conteúdo do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado **Beer Cup** é autêntico e original.

Curitiba - PR, 03 de dezembro de 2019.
Isabella Francesquini Slompo

Dedicamos a realização e conclusão deste projeto aos nossos familiares e colegas que tornaram nossos dias produtivos e mais divertidos, e aos nossos professores que nos desafiaram e nos apoiaram ao longo do MBA.

### **AGRADECIMENTOS**

	Agradecemos a t	todos que dire	ta ou indire	etamente c	ontribuíram	para a rea	alização	deste
traball	10.							

#### **RESUMO**

O presente trabalho trata-se de um estudo e aplicação sobre os processos de gerenciamento de projetos, utilizando-se de um caso fictício para produção de um bem final. O objetivo é trabalhar o detalhamento de cada uma das fases do gerenciamento, respeitando os princípios originados do PMBOK, através da capacitação dos gerentes de projetos do grupo em definir o processo a ser elaborado e estruturar todas as partes referentes ao planejamento do produto e do projeto dentro de um contexto organizacional. Os processos foram construídos para montar o produto Beer Cup, copo de cerveja customizado, para apreciadores de cervejas artesanais, ficando sob responsabilidade da equipe o desenvolvimento e planejamento do projeto e acompanhamento da produção e customização sob contratação de empresas terceiras. Através das áreas de conhecimento do PMBOK foi possível fazer as análises de viabilidade do projeto, levantamento de custos, plano de comunicação, estudo de aquisições dos materiais necessários e empresas terceiras para prestação de serviços, adequação dos documentos necessários gerados para planejamento de todas as etapas. Com todas as informações levantadas foi possível chegar a execução do projeto e seu resultado final.

Palavras-chave: Gerenciamento. Planejamento. Projetos e processos.

#### **ABSTRACT**

The presente work is a study and application of the Project management processes, using a fictitious case to produce a final product. The objective is to work out the details of each of the management phases, respecting the principles originated from PMBOK, by enabling the group project management to define the processes to be elaborated and to structure all parts related to product and Project planning within na organizational context. The processes were built to assemble the product Beer Cup, customized beer glass, for lovers of craft beers, being under the responsibility of the team the development and planning of the project and monitoring of production and customization under the hiring of third parties. Through PMBOK's knowledge areas it was possible to make project feasibility analysis, costing, communication plan, study of necessary materials acquisitions and third party companies to provide services, adequacy of necessary documents generated for planning of all stages. With all the information raised it was possible to reach the project execution and its final result.

**Keywords**: Management. Palnning. Projects and processes.

### SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	8
2 DESENVOLVIMENTO	9
2.1 CRONOGRAMA E CUSTOS	9
3 CONCLUSÕES	11
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12
APÊNDICE A - GESTÃO ESTRATÉGICA	13
APÊNDICE B - ESCOPO	19
APÊNDICE C - RISCOS	28
APÊNDICE D - PLANO DE GERENCIAMENTO DE COMUNICAÇÕES	39
APÊNDICE E - CRONOGRAMA	56
APÊNDICE F - CUSTOS	58
APÊNDICE H - QUALIDADE	61
APÊNDICE J - RECURSOS	69

### 1 INTRODUÇÃO

Com o objetivo de fabricar um produto para atender os clientes do mercado cervejeiro, desenvolvemos este projeto aplicando as ferramentas e técnicas de gestão de projetos, o produto trata-se de um copo customizado desenvolvido para os apreciadores de cervejas artesanais chamado *Beer Cup*.

O desenvolvimento do projeto seguiu o Plano de Gerenciamento de Projetos, incluindo as áreas de conhecimento contidas no guia *Project Management Body of Knowledge* (PMBOK).

O presente trabalho foi estruturado com os seguintes elementos:

- a) Plano de negócios (Business Case);
- b) Termo de Abertura do Projeto (TAP);
- c) Declaração de Escopo;
- d) Plano de gerenciamento do escopo;
- e) Plano de gerenciamento de comunicações;
- f) Cronograma do projeto;
- g) Gerenciamento dos custos do projeto;
- h) Plano de gerenciamento dos recursos;
- i) Plano de gerenciamento da qualidade;
- j) Plano de gerenciamento de riscos;
- k) Plano de gerenciamento de aquisições.

#### 2 DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento do projeto *Beer Cup* se deu ao longo de 18 meses e foi construído baseado nas áreas de conhecimento do guia PMBOK.

Inicialmente para análise de seguir com o projeto foi feito um plano de negócios e pesquisa de mercado com o objetivo de saber se o projeto seria aceito no mercado cervejeiro e levantamento de investimento financeiro necessário para demonstrar os números de retorno.

Após concluída esta análise iniciamos todos os procedimentos para abertura e gestão do projeto, incluindo o desenvolvimento da Termo de Abertura do Projeto (TAP), com definição do gerente de projeto responsável.

Para cada etapa do projeto foi designado um gerente de projeto do grupo com base em sua área de conhecimento específica, ou seja, de acordo com sua habilidade para que o aproveitamento das ferramentas fosse feito com excelência.

A definição de escopo foi feita levando em consideração a contratação de empresa terceirizada para produção do produto, a equipe ficou responsável pela definição e acompanhamento do projeto na empresa terceira contratada. Esta decisão se deu devido ao fato dos custos para fabricação interna serem maiores com funcionários, encargos, aluguel de equipamentos e estrutura para produção. Com a análise de *make or buy* desenvolvida na área de aquisições esta definição se concretizou.

#### 2.1 CRONOGRAMA E CUSTOS

Para este projeto, se fez necessário também a elaboração e gerenciamento do cronograma e do levantamento e estimativa dos custos a serem dispostos para cada etapa com foco no fornecimento de orientação e instruções ao longo de todo o projeto.

A linha de base do cronograma do desenvolvimento do *Beer Cup* foi elaborada com duração de seis meses a partir da Estrutura Analítica do Projeto desmembrada em tarefas, através do Planejamento em ondas sucessivas por elaboração progressiva nas quais foram possíveis determinar os recursos necessários, o tempo de cada tarefa e o custo necessário para inicialização, execução, monitoramento, controle, e conclusão das tarefas individuais e unificadas.

O custo projetado foi de R\$ 100.000,00 e após a conclusão do projeto permaneceu dentro do prazo e orçamento estimado. Na planilha de custos pode ser vista a distribuição do

aporte mensal e quais os blocos de atividades que mais demandaram recursos no decorrer do projeto.

Para manutenção do prazo e do custo previamente estimado, o monitoramento e o controle de todas as atividades foram feitos periodicamente através dos indicadores como Valor Planejado (VP), Valor Agregado (VA), Custo Real (CR) que garantiram as entregas parciais para chegar na entrega total com êxito.

Todos os planos de gerenciamento do projeto estão detalhados nos apêndices deste documento.

### **3 CONCLUSÕES**

A prática e aplicabilidade da gestão de projetos nos dias atuais está cada vez mais constante e através das ferramentas fornecidas é possível ter um maior controle e planejamento dos projetos.

A cultura na área de projetos no Brasil ainda precisa ser aprimorada, muitos projetos começam sem ter o mínimo de análise possível, por isso durante o andamento temos tantas alterações e solicitações de aditivos de preço, prazo e escopo, ou até mesmo o cancelamento total do projeto.

Com as ferramentas e técnicas apresentadas durante o processo de aprendizagem das áreas de conhecimento do PMBOK podemos verificar o quanto é importante aplicar um planejamento detalhado e isto é possível fazer quando se tem conhecimento dos processos.

Com o projeto que a equipe optou por desenvolver, Beer Cup, tivemos oportunidade de aplicar todas as áreas de conhecimento e processos, e mais do que um projeto criado em sala de aula por uma equipe de amigos pudemos levar as experiências trocadas entre todos com suas diferentes experiências para fora da sala de aula.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (PMI). **A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)**. 6. ed. Newtown Square: Project Management Institute, 2018.

### APÊNDICE A - GESTÃO ESTRATÉGICA

#### **TERMO DE ABERTURA**

BNome do Projeto: Beer Cup	Preparado por: Murilo Tomaz	
Gerente do Projeto: Diani Duarte da Silva		
Versão: 2	Data:15/08/2018	

#### Gerente do Projeto Designado:

DIANI Duarte da Silva, FGV, Turma GP1/18.

#### Responsabilidade e Autoridade do Gerente de Projeto:

Renposável por engajar e gerir a equipe do projeto; Controlar o orçamento do projeto; Contatar o cliente sobre assuntos relativos ao projeto; Monitorar tempo, custo, performance, riscos e qualidade afim de garantir que todos os problemas sejam prontamente identificados, reportados e solucionados.

Outras Partes Interessadas do Projeto (externas à equipe)			
Empresa / Org.	Responsabilidade **		
Vendas de cerveja artesanal Cliente – Aceitação de mercado			
Fabricantes de cerveja	Cliente/Parceiro - Aceitação e Divulgação		
INMETRO	Orgão regulador		
ANVISA	Òrgão regulador		
Setores produtivos internos	Cliente interno		
Consumidor	Cliente final		
Agência de publicidade	Fornecedor de serviços		

<sup>\*</sup> Email, telefone, se disp.; \*\* Caso esteja participando ativamente do projeto

#### Histórico e Necessidades do Negócio:

Com o mercado cervejeiro em plena expansão, com um crescimento de 91% nos últimos 3 anos, a empresa identificou um nicho de mercado para copos especiais para amantes de cerveja. Esse nicho mostra-se uma grande oportunidade para aumentar o valor agregado nos produtos da empresa e aumentar a penetração da marca no mercado.

#### Objetivos Estratégicos/Justificativa do Projeto:

Buscar a entrada da atual indústria em um mercado especializado através do desenvolvimento do BEER CUP (caneca de cerveja), voltado para pessoas que buscam novas experiências. Como o copo é mais elaborado ele possui

maior valor agregado, promovendo aumento nas receitas da empresa e espera-se um aumento de conhecimento da marca.

#### Objetivos do Projeto (S.M.A.R.T.):

Desenvolver o BEER CUP, o qual entrega uma nova experiência no consumo de cervejas artesanais, dentro do prazo de seis meses, com custo dentro do orçamento de 100KBRL. O mesmo deverá presar pela sustentabilidade utilizando materiais reciclados dos atuais processos da empresa.

#### Descrição do(s) Entregável (is) do Projeto (produto(s) e serviço(s)):

O projeto deverá entregar todo o desenvolvimento conceitual do BEER CUP, com design anatômico e ergonômico, especificação dos materiais, verificação da viabilidade produtiva com os equipamentos disponíveis na empresa e todo o detalhamento técnico do produto.

#### Alinhamento dos Objetivos Estratégicos com os Objetivos Táticos:

A proposta do projeto está de acordo com os objetivos da empresa por apresentar a busca por inovação, desenvolvimento de um novo mercado, promoção da marca, busca por sustentabilidade a partir do uso de materiais recicláveis sempre em busca do aumento da fatia de mercado e consecutivamente faturamento.

#### Dependências e envolvimento com outros Projetos:

Não possui dependência com outros projetos.

#### Itens NÃO inclusos no Escopo deste Projeto

O desenvolvimento e implementação do processo produtivo, fornecimento de materiais para produção em massa e a criação dos processos logísticos, não estão contemplados neste projeto.

#### **TERMO DE ABERTURA**

#### Prazo

#### Resumo das Restrições de Orçamento

6 meses após aprovação da TAP

R\$100.000,00

#### Critérios de Aceitação:

Aprovação em testes sensoriais destinados ao público em questão, para aceitação do produto (experiência do uso) e testes de materiais necessários conforme a legislação vigente.

#### Marcos / Entregas (Produtos, resultados e/ou Serviços):

Definição do conceitual do BEER CUP - WK3

Primeiro Mockup

- Proposta: Entrega de formato

- Prazo: WK6 Segundo Mockup

- Proposta: Aperfeiçoamento do formato e definição do material

- Prazo: WK11

Avaliação com potenciais clientes com protótipo

- Proposta: Análise sensorial

- Prazo: WK14 Terceiro Mockup

- Proposta: Ajustes finos

- Prazo: WK19

Segunda avaliação com potenciais clientes: - Proposta: Análise sensorial de aceitação

- Prazo: WK22 Entrega do projeto

- Proposta: Produto final e documentação

- Prazo:WK24

## Restrições (Organizacionais, Meio Ambiente e Externas)

O Copo deve ser desenvolvido para produção com maquinário instalado na planta produtiva da empresa.

### Premissas (Organizacionais, Meio Ambiente e Externas)

Utilizar materiais reutilizados dos processos produtivos atuais da empresa. Ser manufaturado em polímero. O custo deve estar dentro do aceitável para o nicho de mercado proposto. Atender a legislação vigente.

#### Organizações Funcionais e suas participações

- Marketing
- Engenharia
- Desenvolvimento de produtos
- Controladoria
- Compras

#### **Principais Riscos**

- Material reciclável não atender as necessidades do produto
- Análises sensoriais rejeitadas pelo público alvo
- Custo do produto acima da expectativa de mercado
- Maguinário existente não suportar a produção do novo produto

#### Membros do Time principal do Projeto

Patrocinador: Artur Magalhães

Gerente de Projeto: Diani Duarte da Silva

Gerentes Funcionais: Murilo Tomaz, Nadia Dietrich, Luanda Pacheco, Isabella Slompo.

#### Termos Técnicos:

- Ciclo de vida do projeto: Detalhamento das diversas fases de desenvolvimento do projeto, desde o seu início até a sua conclusão.
- Cliente: Pessoa, organização ou setor que arcará com o pagamento pela execução do projeto. O
   cliente tanto pode ser externo ou fazer parte da própria empresa (um departamento, por exemplo).
   Cronograma do projeto: Modelo que apresenta a relação entre as atividades e as datas, prazos,

#### **TERMO DE ABERTURA**

marcos e recursos previamente estabelecidos.

- Escopo: Descrição do trabalho a ser realizado, com suas características e funções especificadas.
- Estrutura analítica do projeto (EAP): Detalhamento hierárquico do escopo do trabalho a ser executado pela equipe.
- Fatores ambientais da empresa: Elementos que estão fora do controle da equipe e que, de alguma maneira, influenciam, direcionam ou limitam o projeto.
- Gerenciamento de custos: Controle de políticas, procedimentos e documentação referentes à gestão de gastos financeiros com o projeto.
- Gerenciamento de riscos: Estabelece os processos de planejamento, identificação, análise, respostas relativos a riscos que possam comprometer a execução do projeto.
- Registro de mudanças: Relação de todas as alterações efetuadas ao longo do projeto, relacionando as datas das mudanças com os respectivos efeitos em termos de tempo, custo e risco.

  - Risco: Evento, situação ou condição incerta que, caso ocorra, impactará o projeto.

ANEXOS (refs):		
Aprovações		
Winnesda.		
Diani Duarte da Silva	15/08/2018	
GERENTE DO PROJETO	DATA	
Nome	15/08/2018	
PATROCINADOR	DATA	
(cargo)		

### ANÁLISE DE MERCADO

O Brasil é considerado destaque mundial por ter um mercado expressivo e tradicional no setor cervejeiro do país. Atualmente, essa fatia de mercado, tem atuação na maioria das cidades, em uma cadeia que vai do agronegócio ao pequeno varejo, passando pelos mercados de embalagens, logística, maquinário, construção civil, entre outros.

Visto a crescente demanda do mercado de cervejas artesanais, comprovado através dos dados oficiais publicados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/Abracerva em março deste ano, mostra que o número de cervejarias registradas no Brasil cresceu 91% nos últimos 3 anos, saltando de 356 estabelecimentos em 2014 para 679 em 2017.



Gráfico 1 - Crescimento das cervejarias pelo Brasil.

Fonte: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (2018).

Somente no ano passado, o país ganhou 186 novas fábricas e considerando a expectativa da Associação Brasileira das Cervejarias Artesanais (ABRACERVA) é que o ano de 2018 encerre com cerca de mil fábricas no Brasil — desconsiderando ainda as pequenas produções artesanais comercializadas informalmente, que crescem numa proporção ainda maior.

A partir desse expressivo crescimento, o setor cervejeiro é hoje um dos mais relevantes para a economia brasileira, pois interfere em diversos fatores do mercado nacional. Como forte indutor da área econômica, este mercado no ano de 2018 emprega mais de 2,7 milhões de pessoas ao longo da cadeia produtiva e movimenta uma grande fatia de público que representa 1,6% do PIB brasileiro, além de recolher mais de R\$ 21 bilhões em tributos em todo país, segundo dados publicados pela Associação Brasileira da Indústria da Cerveja (CERVBRASIL).

Deste modo, os demais mercados interligados a forma estrutural e produtiva da cadeia cervejeira está em franca expansão e com uma necessidade severa de criação de produtos de qualidade e eficiência, considerando que a rede atingida por esse mercado gourmet, corresponde a classe A e B da população, que está ciente que preço da cerveja artesanal é pelo menos o dobro da tradicional. E que este encarecimento, não é só dado pela qualidade de produtos e fabricação no *corebusiness*, mas a logística e a estrutura que também contribuem para a elevação dos preços e garantem a diferenciação de mercado.

Considerando a expansão de mercado anteriormente apresentada, define-se a necessidade de atender o público – alvo com produtos diferenciados que conversem com o modelo de cerveja que os atrai. A associação Gaúcha de Microcervejarias (AGM) afirma que: "São consumidores com estabilidade financeira e que já viajaram para o exterior". Conhecem outros lugares em que a cerveja artesanal é consumida com mais frequência", e com isso trazem uma exigência de mercado maior do que consumidores padrão.

A região sul hoje tem grande destaque em relação a densidade cervejeira - índice evidencia a distribuição média de habitantes por cervejarias nos estados, com expressiva atuação de indústrias e público deste mercado.

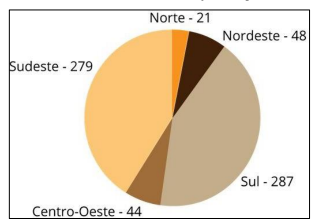


Gráfico 2: Densidade Cervejeira no país

Fonte: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (2018).

Desta forma, o objetivo do projeto é para uma indústria de copos produção em escala (com início do Estado do Paraná e desenvolvimento para atuação nacional), o novo BEER CUP que entra em sinergia com a atual indústria para um mercado especializado, com nicho específico buscando nova experiência e inovação.

O BEER CUP, idealiza o desenvolvido de um recipiente para realçar o sabor das cervejas artesanais que estão em expansão do mercado brasileiro. O design tem um viés de elegância e requinte, capacidade de 500ml, com um formato correto para degustação de cervejas artesanais com maior densidade e concentração de lúpulo facilitando a análise crítica de muitos mestres cervejeiros.

#### PROPOSTA DE PRODUTO

Produto: BEER CUP

Dimensões: 25cm x 7,5cm

Material Predominante: Plástico

Capacidade: 500ml

Cor: A definir

### APÊNDICE B - ESCOPO



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATU SENSO - ESPECIALIZAÇÃO MBA EM GERÊNCIA DE PROJETOS - GERÊNCIA DE ESCOPO DO PROJETO.

PROFº HÉLIO RODRIGUES COSTA

#### **GERENCIAMENTO DE ESCOPO EM PROJETOS**

Gerente do Projeto: Isabella Francesquini Slompo

Nome do Projeto: Beer Cup	Preparado por: Isabella Slompo			
Gerente do Projeto: Isabella Slompo				
Versão: 1 Data: 21/11/2018				
Equipe do Projeto:				
Diani Duarte				
Isabella Slompo				
Luanda Pacheco				
Murilo Tomaz				
Nádia Dietrich				

#### 1. TAP

Nome do Projeto: Beer Cup	Preparado por:			
Artur Magalhães				
Gerente do Projeto: Diani Duarte da Silva				
Versão: 1,0 Data:15/08/2018				

### Gerente do Projeto Designado:

DIANI Duarte da Silva, FGV, Turma GP1/18.

#### Responsabilidade e Autoridade do Gerente de Projeto:

Responsável por engajar e gerir a equipe do projeto; Controlar o orçamento do projeto; Contatar o cliente sobre assuntos relativos ao projeto; Monitorar tempo, custo, performance, riscos e qualidade afim de garantir que todos os problemas sejam prontamente identificados, reportados e solucionados.



Outras Partes Interessadas do Projeto (externas à equipe)			
Empresa / Org.	Responsabilidade **		
Vendas de cerveja artesanal	Cliente – Aceitação de mercado		
Fabricantes de cerveja	Cliente/Parceiro - Aceitação e Divulgação		
INMETRO	Órgão regulador		
ANVISA	Órgão regulador		
Setores produtivos internos	Cliente interno		
Consumidor	Cliente final		
Agência de publicidade	Fornecedor de serviços		

<sup>\*</sup> Email, telefone, se disp.; \*\* Caso esteja participando ativamente do projeto

#### Histórico e Necessidades do Negócio:

Com o mercado cervejeiro em plena expansão, com um crescimento de 91% nos últimos 3 anos, a empresa identificou um nicho de mercado para copos especiais para amantes de cerveja. Esse nicho mostra-se uma grande oportunidade para aumentar o valor agregado nos produtos da empresa e aumentar a penetração da marca no mercado.

#### Objetivos Estratégicos/Justificativa do Projeto:

Buscar a entrada da atual indústria em um mercado especializado através do desenvolvimento do BEER CUP, voltado para pessoas que buscam novas experiências. Como o copo é mais elaborado ele possui maior valor agregado, promovendo aumento nas receitas da empresa e espera-se um aumento de conhecimento da marca.

#### Objetivos do Projeto (S.M.A.R.T.):

Desenvolver o BEER CUP, o qual entrega uma nova experiência no consumo de cervejas artesanais, dentro do prazo de seis meses, com custo dentro do orçamento de 100KBRL. O mesmo deverá presar pela sustentabilidade utilizando materiais reciclados dos atuais processos da empresa.

#### Descrição do(s) Entregável (is) do Projeto (produto(s) e serviço(s)):

O projeto deverá entregar todo o desenvolvimento conceitual do BEER CUP, com design anatômico e ergonômico, especificação dos materiais, verificação da viabilidade produtiva com os equipamentos disponíveis na empresa e todo o detalhamento técnico do produto.



#### Alinhamento dos Objetivos Estratégicos com os Objetivos Táticos:

A proposta do projeto está de acordo com os objetivos da empresa por apresentar a busca por inovação, desenvolvimento de um novo mercado, promoção da marca, busca por sustentabilidade a partir do uso de materiais recicláveis sempre em busca do aumento da fatia de mercado e consecutivamente faturamento.

#### Dependências e envolvimento com outros Projetos:

Não possui dependência com outros projetos.

#### Itens NÃO inclusos no Escopo deste Projeto

O desenvolvimento e implementação do processo produtivo, fornecimento de materiais para produção em massa e a criação dos processos logísticos, não estão contemplados neste projeto.

#### Prazo

6 meses após aprovação da TAP

#### Resumo das Restrições de Orçamento

R\$100.000,00

#### Critérios de Aceitação:

Aprovação em testes sensoriais destinados ao público em questão, para aceitação do produto (experiência do uso) e testes de materiais necessários conforme a legislação vigente.

#### Marcos / Entregas (Produtos, resultados e/ou Serviços):

Definição do conceitual do BEER CUP - WK3

Primeiro Mockup

- Proposta: Entrega de formato

- Prazo: WK6

Segundo Mockup



- Proposta: Aperfeiçoamento do formato e definição do material

- Prazo: WK11

Avaliação com potenciais clientes com protótipo

- Proposta: Análise sensorial

- Prazo: WK14

Terceiro Mockup

- Proposta: Ajustes finos

- Prazo: WK19

Segunda avaliação com potenciais clientes:

- Proposta: Análise sensorial de aceitação

- Prazo: WK22

Entrega do projeto

- Proposta: Produto final e documentação

- Prazo:WK24

### Restrições (Organizacionais, Meio Ambiente e Externas)

O Copo deve ser desenvolvido para produção com maquinário instalado na planta produtiva da empresa.

### Premissas (Organizacionais, Meio Ambiente e Externas)

Utilizar materiais reutilizados dos processos produtivos atuais da empresa. Ser manufaturado em polímero. O custo deve estar dentro do aceitável para o nicho de mercado proposto. Atender a legislação vigente.

#### Organizações Funcionais e suas participações

- Marketing
- Engenharia
- Desenvolvimento de produtos
- Controladoria
- Compras

#### **Principais Riscos**

- Material reciclável não atender as necessidades do produto



- Análises sensoriais rejeitadas pelo público alvo

- Custo do produto acima da expectativa de mercado

- Maquinário existente não suportar a produção do novo produto

#### Membros do Time principal do Projeto

Patrocinador: Artur Magalhães

Gerente de Projeto: Diani Duarte da Silva

Gerentes Funcionais: Murilo Tomaz, Nadia Dietrich, Luanda Pacheco, Isabella Slompo.

#### Termos Técnicos:

- Ciclo de vida do projeto: Detalhamento das diversas fases de desenvolvimento do projeto, desde o seu início até a sua conclusão.

- Cliente: Pessoa, organização ou setor que arcará com o pagamento pela execução do projeto. O cliente tanto pode ser externo ou fazer parte da própria empresa (um departamento, por exemplo).
- Cronograma do projeto: Modelo que apresenta a relação entre as atividades e as datas, prazos, marcos e recursos previamente estabelecidos.
- Escopo: Descrição do trabalho a ser realizado, com suas características e funções especificadas.
- Estrutura analítica do projeto (EAP): Detalhamento hierárquico do escopo do trabalho a ser executado pela equipe.
- Fatores ambientais da empresa: Elementos que estão fora do controle da equipe e que, de alguma maneira, influenciam, direcionam ou limitam o projeto.
- Gerenciamento de custos: Controle de políticas, procedimentos e documentação referentes à gestão de gastos financeiros com o projeto.
- Gerenciamento de riscos: Estabelece os processos de planejamento, identificação, análise, respostas relativos a riscos que possam comprometer a execução do projeto.
- Registro de mudanças: Relação de todas as alterações efetuadas ao longo do projeto, relacionando as datas das mudanças com os respectivos efeitos em termos de tempo, custo e risco.
- Risco: Evento, situação ou condição incerta que, caso ocorra, impactará o projeto.

### ANEXOS (refs):



### 2. REQUISITOS

Necessidade: Desenvolvimento Conceitual de um Copo de Cerveja (Beer Cup).

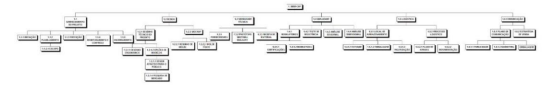
PRODUTO					
REQUISITOS	STAKEHOLDERS	ENTREGAS	WBS		
	(Solicitante)		(Item)		
Gerenciamento	Proprietário da empresa	- Iniciação	2		
do Projeto	– demandante do	- Planejamento			
	projeto.	-Execução			
		- Controle			
		- Encerramento			
	Proprietário da empresa	- Desenho do Produto	3		
Design	– demandante do	- Modelos			
	projeto.	- Pesquisa de Mercado			
		- MOCKUP			
		- Design atrativo para o público			
		alvo			
Viabilidade	Proprietário da empresa	- Viabilidade técnica	4		
Técnica	– demandante do	- Produção em larga escala			
	projeto.	- Material isolante térmico			
		- Resistente a queda			
Qualidade	Proprietário da empresa	- Teste de resistência	5		
	– demandante do	- Medição			
	projeto.	- Regulatórios			
		- Análises			
Logística	Proprietário da empresa	- Armazenamento	6		
	– demandante do	- Reutilização de aparas			
	projeto.	- Materiais com certificações			
		sustentáveis			
			I		



Comunicação Proprietário da empresa		- Comunicação	7
– demandante do		- Marketing	
projeto.			

### 3. EAP

(Documento detalhado em anexo).



#### 4. Dicionário da EAP

			2000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
Código	Nome do pacote de trabalho	Descrição Especificação	Critério de aceitação
1	Projeto BEER CUP	Produto com design ergonômico, diferenciação de mercado que atenda a um novo nicho de clientes	Aceitação de mercado, comercialização, atendimento a demanda
2	Gerenciamento do Projeto	Gestão do projeto, integrando todas as áreas funcionais, clientes, e pessoas impactadas, organizar as atividades. Fazer gestão do projeto	Aceite do cliente e funcionários
2.1	Iniciação	O principal objetivo do processo de iniciação é aprovar o projeto ou não de modo a auxiliar as partes interessadas a avaliar a viabilidade do projeto proposto.	Avaliar a viabilidade do projeto proposto.
2.2	Planejamento	Planejar as etapas do projeto, com cronograma e atividades específicas das áreas impactadas	Projeto sem atrasos e custos, seguindo o planejado
2.2.1	Escopo	Escopo do projeto, parte do planejamento que envolve determinar e documentar uma lista de objetivos específicos, entregas, tarefas, custos e prazos.	Aprovação da lista de requisitos para andamento do projeto
2.2.2	Comunicação	Planejar o fluxo de comunicação entre os stakeholders, reuniões, emails e formas cabíveis	Sem falhas de projeto devido a erro ou falta de comunicação
2.3	Execução	O momento que se executa o projeto.	Aprovação das etapas de execução
2.4	Monitoramento e controle	Medição e controle de cada uma das etapas para toma de decisão e medida de risco minimizando os custos	Efetividade na informação de medição e controle.
2.5	Encerramento	Finalizar atividades e processos visando à aceitação das entregas finais	Aceitação final das entregas do projeto
3	Design	Atender requisitos de especificação do cliente, como tamanho, material, formato, desenho e escritas ilustrativas	Aceite do cliente
3.1	Desenho técnico do Produto	Representar um produto através de formas, dimensões e posições.	Viabilidade de fabricação e construção
3.1.1	Desenho Ergonômico	Especificar dimensões, padrões, capacidade ,composição do material atendendo necessidade do cliente	Aprovação equipe técnica dos requisitos apresentados e normas aplicadas



3.1.2	Opções de modelos	Criar modelos conforme especificação técnica para serem testados e aprovados e posteriormente seguir com a fabricação dos produtos finais	Aprovação equipe técnica dos requisitos apresentados e normas aplicadas	
3.1.2.1	Design atrativo para o Publico	Pesquisa de design existentes e mais vendidos pelos concorrentes	Relatório de tipos de design	
3.1.2.2	Pesquisa de mercado	Realizar pesquisa de mercado sobre preferencias de tamanhos, modelos e formas desejadas pelos consumidores de cerveja em bares especializados e com fabricantes da bebida	Entrega do relatório de pesquisa com no mínimo 200 pesquisados	
3.2	Mockup	Adequar protótipo criado para testes, ser modelo para vendas, e ser adequado as mudanças solicitadas pela equipe técnica e possíveis clientes	Aprovação equipe técnica, vendas e clientes	
3.2.1	Desenho de molde	Projetar o molde de injeção seguindo o desenho do copo e design definido	Desenho de molde a atender o desenho de produto sem desvios de forma	
3.2.2	Molde físico	Usinar um molde de injeção para plástico conforme desenho de molde item 3.2.2	Molde aprovado por técnico de injeção e verificado pela qualidade conforme desenho técnico	
4	Viabilidade técnica	Apresentar proposta de produção de produtos com especificação de materiais conforme determinado pelo cliente, com atendimento de requisitos financeiros e prazos	Aprovação em todas as fases do projeto para atender requisitos estabelecidos no TAP	
4.1	Fornecedores	Desenvolvedor de atividades de produção, comercialização, prestação de serviços e outros.	Inscrição no SICAF (Sistema de Cadastramento Único de Fornecedores)	
4.2	Protótipo de material isolante	Criar modelo padrão correspondente às características especificadas para atender o produto	Definição e experimentação de um projeto	
4.3	Receita de Material	Material preparatório do projeto	Atendimento a demanda de produção	
5	Qualidade	Disponibilizar, treinar, implementar e verificar os requerimentos, normas e testes	Atendimento aos requerimentos do cliente (descritivo nos sub itens)	
5.1	Regulatórios	Conformidades às regras, leis e deveres.	Aprovações e atendimento as normativas	
5.1.1	Certificação	Recolher documentação pertinente a certificação dos materiais plásticos comprobatórios de qualidade da matéria prima como descrito no item 4.3	Certificação arquivada conforme o plano de comunicação. Certificação verificada e conforme a determinação do IMETRO	
5.1.2	Normativa	Comprar, treinar e implementar das Normativas da ABNT referente a injeção, manuseio e limpeza de Popropileno (PP)	Conformidade na auditória de verificação, quanto a implementação das normativas	
5.2	Teste de Resistência	Testar a resistência mecânica conforme ASTM D 2659-95 (2005) - Standard test method for column crush properties of blown thermoplastic containers[3], em laboratório credenciado	Aprovação conforme norma ASTM	
5.3	Análise Sensorial	Submeter a uma análise sensorial de adequação ao manuseio através da avaliação de conjuntos de copos de diversas massas para cada capacidade volumétrica e cada design. Cada conjunto de copos será avaliado separadamente por um painel formado por 10 provadores. Os copos serão classificados quanto à adequação ao manuseio de acordo com a seguinte escala: Inadequado; Mínimo aceitável; Desejável; Adequado e Super dimensionado	Serão aceitos os tipos classificados como desejável e/ou adequado, com o mínimo de 7 aceites nestas classificações	



5.4	Análise Dimensional	Medir a capacidade volumétrica de contenção de liquido através de medidor padrão em mililitros.	Capacidade volumétrica entre 495 ml e 505 ml
		Medir a espessura da parede em 5 pontos da base até a borda superior do copo	Espessura igual ao desenho (item 3.2.1) com tolerância de 3%
6	Logística	Planejar a gestão de atividades de armazenagem, circulação, distribuição e manutenção.	Garantia e administração de recursos financeiros e materiais
6.1	Local de Juntar materiais para posterior resgate com otimização de carga e descarga		Atendimento as necessidades de produto e facilitação da logística
6.1.1	Estoque	Definir área de estoque	Uso de no máximo 50m2
6.1.2	Embalagem	Definir forma de embalagem em caixa de papelão com impressão de arte com o desenho do copo e possibilidade de impressão da logo de diferentes clientes	Embalagem finalizada e aprovada Três cotações de diferentes companhias
		Confirmar o custo de fabricação em 3 empresas	
6.1.3	Paletização	Definir a forma de paletização, quantidade de peças por pallet	Ter aprovado 2 formas de paletização
		Definir ao menos 2 possíveis formas de palletização para atendimento a diferentes clientes	
6.2	Processo Logístico	Formas de produzir e distribuir bens e serviços que são produzidos e comercializados pela empresa	Análise e melhoria na cadeia de suprimentos
6.2.1	Fluxo de aparas	Determinar o caminho reverso da aparas para reuso	Reuso de mais de 90 das aparas
6.2.2	Movimentação	Definir as ferramentas de transporte de matéria prima e produto dentro da área de produção	Movimentação do novo produto sem interferir no fluxo atual
7	Comunicação	Definir o plano de comunicação do produto	Aprovação do plano de comunicação
7.1	Publicidade	Desenvolver plano de publicidade, canais de divulgação, PDV, comunicação no geral B2B para nossos compradores	Efetividade na mensuração de resultados do impacto causado pela campanha para o público alvo
7.1.1	Marketing	Formalização de documento que detalha ações e estratégias para complementar o plano de negócios e identificar forças, fraquezas, oportunidades e ameaças do produto.	Aprovação de estratégia de desenvolvimento de negócios
7.2	Estratégia de Venda e Marketing	Identificar os possíveis clientes, criar estratégia comercial e de marketing para atingir o público alvo	Aumento das vendas 20% no primeiro trimestre

### **APÊNDICE C - RISCOS**

#### Plano de Gerenciamento de Riscos

Trabalho de Curso – MBA Gestão de Projetos 01/2018

PROJETO BEER CUP				
PLANO DE GERENCIAMENTO E RESPOSTAS A RISCO				
Preparado por:	Luanda Pacheco e Murilo Tomaz	Versão 0		
Aprovado por:	Nádia K. Dietrich	Gerente de Projeto		

### I – DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DE RISCOS:

- O gerenciamento de riscos do projeto será realizado através de monitoramento e controle dos riscos inicialmente identificados, e da incorporação de eventuais novos riscos ao processo;
- Todos os riscos n\u00e3o previstos originalmente no plano devem ser incorporados ao projeto dentro do sistema de controle de mudança de riscos;
- Os riscos a serem identificados serão os riscos internos ao projeto, os riscos relacionados ao mercado e os relacionados à legislação vigente;
- As respostas possíveis aos riscos identificados pelo projeto serão a aceitação ativa, através de contingências, e a atenuação (mitigação).

### II – RISCOS IDENTIFICADOS ATRAVÉS RBS (RISK BREAKDOWN STRUCTURE)

Os riscos para o projeto do Beer Cup foram identificados através do RBS e estão detalhados a seguir:

- a) Custos:
  - Produto não ter compradores.
- b) Tecnológico:
  - Não entregar produtos
- c) Qualidade:
  - Produto não suportar o líquido quando de sua utilização;
  - Reprovação no controle de qualidade.
- d) Terceiros:
  - Não entregar os produtos;

- Paletização fora de padrão;
- Aumento de preços de estocagem;
- Acidente na movimentação com danos aos produtos;
- Aparas não podem ser aproveitadas no processo;
- Divulgação inadequada.
- e) Comunicação:
  - Falha na comunicação.
- f) Mercado:
  - Falha na projeção de vendas, estimada quantidade errada.

### III – IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DAS AMEAÇAS POR CUSTO

O valor total do projeto está estimado em R\$ 100.00,00, o valor total das ameaças por custos identificados no pior caso é de R\$ 1.067.00,00 e no melhor caso é de R\$ 37.100,00.

#### IV – RESPOSTAS PLANEJADAS AOS RISCOS IDENTIFICADOS

Como o valor do projeto é consideravelmente baixo (~R\$ 100.000,00) as respostas planejadas aos ricos foram feitas com objetivo de mitigar ou eliminar os riscos. A efetivação de qualquer risco pode causar um impacto financeiro muito grande no projeto, podendo tornar o projeto inexequível.

	RESPOSTA	Estratégia
RISCO		
Não atender as expectativas do cliente	testes com protótipos	Mitigar
Produto Não ser aceito no mercado	fazer pesquisa de mercado	Mitigar
Produto ser reprovado no controle de qualidade	Pesquisa de materiais aprovados e determinação de uso destes materiais	Mitigar
Produto Não ser aceito no mercado	Pesquisa de materiais existentes e comprovados de aceite comum ao público alvo	Mitigar
Produto não ter compradores	Fazer operação de Head	Transferir
Não entregar produtos		Transferir
Produto não suportar o líquido na sua utilização		ACEITAR
Reprovação no controle de qualidade		ACEITAR
Não entregar produtos		ACEITAR
#REF!		ACEITAR

	RESPOSTA	Estratégia
RISCO		
paletização fora de padrão		ACEITAR
aumento de preço de estocagem		ACEITAR
acidente na movimentação com danos aos produtos	estabelecer procedimento e treinamento para os novos materiais e transporte	Mitigar
aparas não podem ser aproveitadas no processo	identificar materiais compatíveis ao reaproveitamento ou revenda e somente usar materiais desta lista	Eliminar
falha na comunicação	revisar o plano de comunicação em uma reunião de kickoff	Mitigar
Projeção de vendas errada (Quantidade abaixo)	revisão da pesquisa de mercado/ refazer se não satisfatória	Mitigar
Divulgação inadequada		

### V – RESERVA DE CONTINGÊNCIA

Não serão consideradas verbas de contingência para este projeto devido projeto ser de pequeno porte. Se acontecer a efetivação de qualquer risco os custos serão cobertos por verbas do projeto.

O projeto possui uma verba gerencial de R\$ 10.000,00 que poderá ser utilizada com aprovação dos patrocinadores do projeto.

### VI – FREQUÊNCIA DE AVALIAÇÃO DOS RISCOS DO PROJETO

Os riscos identificados no projeto devem ser avaliados semanalmente, na reunião de acompanhamento de riscos, conforme previsto no plano de gerenciamento das comunicações.

### VII – ADMINISTRAÇÃO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS

- Responsáveis pelo plano: Luanda Pacheco, Coordenadora de Riscos da Implantação do Projeto Beer Cup;
- Frequência de atualização do plano de gerenciamento de riscos: Este Plano de Gerenciamento de Riscos deverá ser atualizado mensalmente.

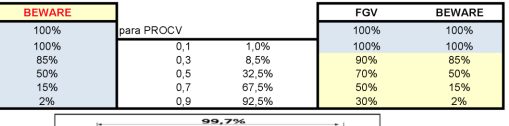
Parâmetros						
V 19.4		Projeto:	0			
		Cliente:	0			
		Gerente:	0	Análise por Custo		
Orçamento total estimado	100.000,00					
Prazo estimado (semanas)	25					
Dias úteis por semana	5					
Referência para Teto	3					

Prazo estimado (dias)125Considera dias úteisOrçamento Médio Diário800,00

\_TetoCustoAutomático 300.000,00 Considera a Referência para Teto

Variável	Escala	%	Valores		
Impacto de Custo			\$		
	Muito Alto	∞			100.000,00
	Alto	8,0%	\$ 8.000,00	8.000,00	6.000,00
	Médio	4,0%	\$ 4.000,00	4.000,00	3.000,00
	Baixo	2,0%	\$ 2.000,00	2.000,00	1.500,00
	Muito Baixo	1,0%	\$ 1.000,00	1.000,00	500,00
Impacto de Prazo			Dias	Semanas	
	Muito Alto	∞			125
	Alto	8,0%	10	1,4	8
	Médio	4,0%	5	0,2	4
	Baixo	2,0%	3	0,1	2
	Muito Baixo	1,0%	1	0,0	1

PREMISSAS METODOLÓGICAS		MuBaMéAlCr	
Variável	Faixa Genérica	Faixa do Projeto	Escala
Probabilidade			
	CERTEZA	100%	1
	0,9Muito Alta [85%,100%]	100%	0,9
	0,7Alta (50%,85%]	85%	0,7
	0,5Média (15%,50%]	50%	0,5
	0,3Baixa (2%,15%]	15%	0,3
	0,1Muito Baixa [0%,2%]	2%	0,1
mpacto de Custo			_
	Muito Alto	0,9Muito Alto(>8.000)	0,8
	Alto	0,7Alto [4.000-8.000)	0,4
	Médio	0,5Médio [2.000-4.000)	0,2
	Baixo	0,3Baixo [1.000-2.000)	0,1
	Muito Baixo	0,1Muito Baixo(<1.000)	0,05
Impacto de Prazo			_
	Muito Alto	0,9Muito Alto(>10)	0,8
	Alto	0,7Alto [5-10)	0,4
	Médio	0,5Médio [3-5)	0,2
	Baixo	0,3Baixo [1-3)	0,1
	Muito Baixo	0,1Muito Baixo(<1)	0,05





#### Impacto Combinado

Muito Alto	0,9Muito Alto >= [\$8.000,10d)	0,9
Alto	0,7Alto < [\$8.000,00,10d)	0,7
Médio	0,5Médio < [\$4.000,00,5d)	0,5
Baixo	0,3Baixo < [\$2.000,00,3d)	0,3
Muito Baixo	0,1Muito Baixo < [\$1.000,00,1d)	0,1

#### Impacto UTILIZADO

Muito Alto	0,9Muito Alto(>8.000)	0,9
Alto	0,7Alto [4.000-8.000)	0,7
Médio	0,5Médio [2.000-4.000)	0,5
Baixo	0,3Baixo [1.000-2.000)	0,3
Muito Baixo	0,1Muito Baixo(<1.000)	0,1

	para PROCV	
Γ	0,1	500,00
- 1	0,3	1.500,00
- 1	0,5	3.000,00
- 1	0,7	6.000,00
- 1	0.0	300,000,00

para PROCV	
0,1	500,00
0,3	1.500,00
0,5	3.000,00
0,7	6.000,00
0,9	300,000,00

# Ferramenta de Gerenciamento de Riscos em Projetos V 19.4

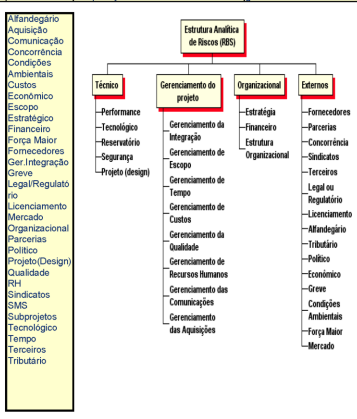
### Dados Comuns do Projeto: Projeto: Cliente: Gerente do Projeto: Data Análise: Resp. Revisão: Data Última Revisão: Foco da Análise: Análise por Custo Valor Base do Projeto: 100.000,00 25 Prazo estimado (semanas) Contexto: Identificar: Analisar: Responder: Controlar: Campos de Input Apesar de conterem formulas, são planejados para serem alterados pelo usuário.

#### Desenvolvida por:

Carlos A. C.Salles Jr. , Hélio R. Costa, **Luiz XAVIER** e Alunos do MBA em GP Open-Source

Lista	de Riscos - Am	eaças						
V 19.4	Projeto:	0					00/01/1900	
	Cliente:	0					Sensibilidade:	100%
	Gerente:	0	Análise por Custo					
				_				
Valores '	Totais das Ameaças				\$1.067.000	\$1.067.000	\$37.100	

						`		•		
No.	Data Identif.	Categoria	CAUSA	CONSEQUÊNCIA	RISCO	Probabi- lidade (%)	Impacto (input)	lmpacto Ajustado	Valor Esperado	Priori- dade
1	17/05/2019	Projeto(Design)	Dimensionamento incorreto do produto	Produto Não aprovado ergonomicamente	Não atender as expectativas do cliente	2%	\$100.000	\$100.000	\$2.000	5
2	17/05/2019	Mercado	Falta de informações suficientes para atender necessidades do público alvo	Prejudicar as vendas do produto	Produto Não ser aceito no mercado	5%	\$100.000	\$100.000	\$5.000	4
3	17/05/2019	Terceiros	Material reciclavel do produto não estar dentro das normas padrões para aprovação	Material reciclável não ser aprovado	Produto ser reprovado no controle de qualidade	30%	\$4.000	\$4.000	\$1.200	8
4	17/05/2019	Terceiros	Produto não estar adequado para a	Análises Sensoriais rejeitadas pelo público	Produto Não ser aceito no mercado	1%	\$100.000	\$100.000	\$1.000	10
5	17/05/2019	Custos	Aumento do dólar	Preço do produto maior que o praticado e aceito no mercado	Produto não ter compradores	1%	\$100.000	\$100.000	\$1.000	10
6	17/05/2019	LLechologico	Maquinário não suportar produção do novo produto	Diminuição da capacidade de produção	Não entregar produtos	2%	\$500.000	\$500.000	\$10.000	1
7	17/05/2019	Qualidade	Reprovação nos testes de resistência	Retrabalho para validar o processo de materiais do produto	Produto não suportar o líquido na sua utilização	5%	\$25.000	\$25.000	\$1.250	7
8	17/05/2019	Qualidade	Reprovação nos testes de análise sensorial	Retrabalho para validar os testes sensoriais	Reprovação no controle de qualidade	20%	\$30.000	\$30.000	\$6.000	2
9	17/05/2019	Terceiros	Umidade no ambiente	Danificação dos materiais	Não entregar produtos	3%	\$5.000	\$5.000	\$150	14
10	17/05/2019	Terceiros	Ausencia de estudo dos modais	carregamento manual	paletização fora de padrão		\$20.000	\$20.000	\$0	
11	17/05/2019	Terceiros	Area de Estoque mal dimencionada	aumento de custos	aumento de preço de estocagem	10%	\$2.000	\$2.000	\$200	13
12	17/05/2019		Planejamento de movimentação inadequado não considerando as condições do piso e dos equipamentos disponíveis	descarte de embalagens e produtos danificados	acidente na movimentação com danos aos produtos	30%	\$500	\$500	\$150	14
13	17/05/2019	Terceiros	novo material não é compativel para reaproveitamento	custo de descarte das aparas	aparas não podem ser aproveitadas no processo	20%	\$5.500	\$5.500	\$1.100	9
14	17/05/2019	Comunicação	plano de comunicação ausente	atraso no projeto e retrabalho	falha na comunicação	3%	\$10.000	\$10.000	\$300	12
15	17/05/2019	Mercado	Falta de pequiza de mercado	receitas menores	Projeção de vendas errada (Quantidade abaixo)	20%	\$30.000	\$30.000	\$6.000	2
16	17/05/2019	Terceiros	mal planejamento	gerou demanda de vendas menor	Divulgação inadequada	5%	\$35.000	\$35.000	\$1.750	6



Probabilidade: Chance de Ocorrência do Risco (%)

#### Lista de Riscos - Oportunidades V 19.4 Projeto: 0 00/01/1900 Sensibilidade: 100% Cliente: Gerente: 0 Valores Totais das Oportunidades \$40.000 \$40.000 \$10.000 Data Categoria Probabi-Impacto Impacto Valor Priorildentif. CAUSA CONSEQUÊNCIA RISCO (OPORTUNIDADE) lidade (%) (input) Ajustado dade Esperado contrato extra de venda a cervejeira BOA \$30.000 19-05-19 Mercado gerar aumento de receita demanda maior que planejada 25% \$30.000 \$7.500 1 \$10.000 \$10.000 2 19-05-19 Tempo redução de custos e tempo dispensa testes e novos mockope 1° mockope aprovado com sucesso 25% \$2.500

	Análise por Custo			00/01/1900 OBS: Opotun	idades na pasta	ı Resposta	-Oport											
					\$4.101		\$967.000	\$23.900			\$8.000	\$300						
Dados antes da Resposta	CONSEQUÊNCIA	RISCO	CONTENÇÃO RESPOSTA	Estratégia		Nova Probabi- lidade (%)	Novo Impacto (input)	Valor		CONTINGÊNCIA -RESPOSTA	Custo da	VE do Custo da Contingência	Momento de Acompanhamento		I Responsável Reacão	Gatilho	Observação	Processos Afeta
Dimensionamento incorreto do produto	Produto Não aprovado ergonomicamente	Não atender as expectativas do cliente	testes com prototipos	Mitigar	\$750	1%	\$100.000	\$1.000	6		\$0		na etapa de preparação de prototipos	Diane	Diane	no 1° tete falho		fabricação
Falta de informações suficientes para atender necessidades do público alvo	Prejudicar as vendas do produto	Produto Não ser aceito no mercado	fazer pesquiza de mercado	Mitigar	\$751	1%	\$100.000	\$1.000	6		\$0	\$0	na execusão do pacote 3.1.2.2	Luanda	Luanda	caso a pesquiza prevista não traga info relevantes		Viabilidade Tecnica
Material reciclavel do produto não estar dentro das normas padrões para aprovação	Material reciclável não ser aprovado	Produto ser reprovado no controle de qualidade	Pesquiza de materiais aprovados e determinação de uso destes materiais	Mitigar		30%	\$4.000	\$1.200	5	ajustar o desenho para ateder o teste	\$500	\$150	na fase de controle de qualidade	Murilo	Murilo	no caso de falha de um dos itens das tarefas do nivel 5 da EAP		fabricação
Produto não estar adequado para a	Análises Sensoriais rejeitadas pelo público alvo	Produto Não ser aceito no mercado	Pesquiza de materiais existentes e comprovados de aceite comun ao puplico alvo	Mitigar	\$200	0%	\$100.000	\$200	10		\$0	\$0						
Aumento do dólar	Preço do produto maior que o praticado e aceito no mercado	Produto não ter compradores	Fazer operação de Head	Transferir	\$800	1%	\$0	\$0			\$0	\$0						
Maquinário não suportar produção lo novo produto	Diminuição da capacidade de produção	Não entregar produtos		Transferir		2%	\$500.000	\$10.000	1	Tercerizar a produção	\$7.500	\$150	no momento da aprovação da amostra	Nádia	Nádia	em caso a amsotra aporvada não seja compativel com o parque fabril		Fabricação
Reprovação nos testes de resistência	Retrabalho para validar o processo de materiais do produto	Produto não suportar o líquido na sua utilização		ACEITAR	\$0	5%	\$25.000	\$1.250	4		\$0	\$0						
Reprovação nos testes de análise sensorial	Retrabalho para validar os testes sensoriais	Reprovação no controle de qualidade		ACEITAR	\$0	20%	\$30.000	\$6.000	2		\$0	\$0						
Imidade no ambiente REF!	Danificação dos materiais #REF!	Não entregar produtos #REF!		ACEITAR ACEITAR	\$0	3% 0%	\$5.000 \$20.000	\$150 \$0	12		\$0 \$0	* -						
Ausencia de estudo dos modais	carregamento manual	paletização fora de padrão		ACEITAR	\$0		\$2.000	\$200	10		\$0	\$0						
Area de Estoque mal	aumento de custos	aumento de preço de estocagem		ACEITAR	\$0	30%	\$500	\$150	12		\$0	\$0						
Planejamento de movimentação inadequado não considerando as condições do piso e dos equipamentos disponiveis	descarte de embalagens e produtos danificados	acidente na movimentação com danos aos produtos	estabelecere procedimento e treinamento para os novos materiais e transporte	Mitigar	\$400	10%	\$5.500	\$550	9		\$0	\$0	no planejamento Logistico	Isabelle	Murilo	inicio do planejamento		Distribuição
ovo material não é compativel vara reaproveitamento	custo de descarte das aparas	aparas não podem ser aproveitadas no processo	identificar materiais compativeis ao reaproveitamento ou revenda e somente usar materiais desta lista	Eliminar	\$250	0%	\$10.000	\$0			\$0	\$0	no inicio do item 3.1 da EAP - desenho tecnico de produto	Luanda	Luanda	inicio da atividade		Viabilidade Tecnica
olano de comunicação ausente	atraso no projeto e retrabalho	falha na comunicação	revisar o plano de comunicação em uma reunião de kickoff	Mitigar	\$200	5%	\$30.000	\$1.500	3		\$0	\$0	No planejamento do projeto	Nádia	Nádia	inicio do planejamento		inicio do projeto
alta de pequiza de mercado	receitas menores	Projeção de vendas errada (Quantidade abaixo)	revisão da pesquiza de mercado/ refazer se não satisfatoria	Mitigar	\$750	2%	\$35.000	\$700	8		\$0	\$0	no inicio da pesquiza de mercado do iten 3.1.2.2 da EAP - revisar e planejar a pesquiza	Luanda	Diane	inicio da atividade de pesquiza de mercado		Viabilidade Tecnic
mal planejamento	gerou demanda de vendas menor	Divulgação inadequada			\$0	0%	\$0	\$0			\$0	\$0						

V 19.4	(	Projeto: 0 Cliente: 0 Gerente: 0 Análise por Custo							00/01/1900 OBS: Ameacas na pasta Resposta-Ameacas													
Valores To	otais nas	Respostas d	e OPORTUNIDADES			\$10.000				\$300		\$40.000	\$17.500			\$1.500	\$75	0				
	Data entif.	Categoria	Dados antes da Resposta  CAUSA	CONSEQUÊNCIA	RISCO (OPORTUNIDADE)	Valor Esperado	Priori- dade		Estratégia	Custo da Resposta		Novo Impacto (input)		Nova Priori- dade	RESPOSTA		VE do Custo do	Momento de Acompanhamento		el Responsável Reação	Gatilho Ob	Proces S Afetad
1 19-0	05-19	Morcado	contrato extra de venda a cervejeira BOA Cerveja	gerar aumento de receita	demanda maior que planejada	\$7.500		Envolver a cervejaria Boa Cerveja no processo decisorio do modelo e materiais, numa reunião de apresentação de prototipos	Provocar	\$300		\$30.000	\$15.000		oferecer desconto na compra de lote padrão baseado na economia de escala	\$1.500		no momento da aprovação das amostras e para d aproveitamento no inicio da produção			prototipos prontos / inicio da produção sem contrato definido	-
2 19-0	05-19	Tempo	redução de custos e tempo	dispensa testes e novos mockope	1° mockope aprovado com sucesso	\$2.500	2		ACEITAR	\$0	25%	\$10.000	\$2.500	2		\$0	\$(					

						00/01/1900 OBS: Ameacas na pasta Ctl&Resp-Ameacas																
Valor	res Totais no	o Controle da	Oportunidades				\$17.500			\$300		\$40.000	\$17.500			\$1.500	\$750	\$0	\$750	\$0	\$17.500	
No.	Data Identif.	Categoria			+ NOVAS) Probabi- lidade (%)			ALAVANCAGEM RESPOSTA	Estratégia	Custo da Resposta	Nova Probabi- lidade (%)			Priori-	APROVEITAMENTO RESPOSTA	Custo Planejado do Aproveitamento	VE do Custo do Aproveitamento	Custo REAL do Aproveitamento	VE dos li Aproveitamentos não Realizados	do	VE dos Riscos não Realizados	Data Ocorrênci
1	19-05-19	Marcado	contrato extra de venda a cervejeira BOA Cerveja	gerar aumento de receita	50%	\$30.000	\$15.000 <b>1</b>	Envolver a cervejaria Boa Cerveja no processo decisorio do modelo e materiais, numa reunião de apresentação de prototipos	Provocar	\$300	50%	\$30.000	\$15.000	1	oferecer desconto na compra de lote padrão baseado na economia de escala	\$1.500	\$750		\$750		\$15.000	
2	19-05-19	Tempo	reducan de custos e tempo	dispensa testes e novos mockope	25%	\$10.000		0	ACEITAR	\$0	25%	\$10.000	\$2.500	2	0	\$0	\$0		\$0		\$2.500	

Controle - AMEAÇAS

V 19.4 Projeto:

Cliente:

Análise por Custo Gerente:

00/01/1900

OBS: Opotunidades na pasta Ctl&Resp-Oport

Val	ores Totais ı	no Controle das <i>l</i>	Ameaças			\$967.000	\$23.900				\$4.101		\$967.000	\$23.900			\$8.000	\$300	\$0	\$300	\$0	\$23.900	
			LISTA COMPLETA DE	AMEACAS (INICIAIS												CONTINCÊNCIA					Imposts	VE dee	
			LISTA COMPLETA DE <i>F</i> NOVAS)	AMEAÇAS (INICIAIS +					CONTENÇÃO		Custo	Nova	Novo	Novo	Nova	CONTINGENCIA/ CONTORNO	Custo	VE do	Custo	VE das	REAL	VE dos Riscos	
No.	Data Identif.	Categoria	Evento	F( )	Probabi- lidade	Impacto	Valor		RESPOSTA	Estratégia	da	Probabi- lidade	Impacto	Valor	Priori- dade	RESPOSTA	Planejado da	Custo da	REAL da	Contingências não	do Risco	não Realizados	Data
1		Projeto(Design)	Causa Raiz  Dimensionamento incorreto do produto	Produto Não aprovado ergonomicamente	1%	\$100.000	\$1.000		testes com prototipos	Mitigar	\$750	1%	(input) \$100.000	\$1.000	6	0	\$0	Contingência \$0	Contingência	Realizadas \$0	RISCO	\$1.000	Ocorrencia
2	17/05/2019	Mercado	Falta de informações suficientes para atender necessidades do público alvo	Prejudicar as vendas do produto	1%	\$100.000	\$1.000	6	fazer pesquiza de mercado	Mitigar	\$751	1%	\$100.000	\$1.000	6	0	\$0	\$0		\$0		\$1.000	
3	17/05/2019	Terceiros	Material reciclavel do produto não estar dentro das normas padrões para aprovação	Material reciclável não ser aprovado	30%	\$4.000	\$1.200	5	Pesquiza de materiais aprovados e determinação de uso destes materiais	Mitigar	\$0	30%	\$4.000	\$1.200	5	ajustar o desenho para ateder o teste	\$500	\$150		\$150		\$1.200	
4	17/05/2019	Terceiros	Produto não estar adequado para a	Análises Sensoriais rejeitadas pelo público alvo	0%	\$100.000	\$200	10	Pesquiza de materiais existentes e comprovados de aceite comun ao puplico alvo	Mitigar	\$200	0%	\$100.000	\$200	10	0	\$0	\$0		\$0		\$200	
5	17/05/2019	Custos	Aumento do dólar	Preço do produto maior que o praticado e aceito no mercado	1%	\$0	\$0		Fazer operação de Head	Transferir	\$800	1%	\$0	\$0		0	\$0	\$0		\$0		\$0	
6	17/05/2019	Tecnológico	Maquinário não suportar produção do novo produto	Diminuição da capacidade de produção	2%	\$500.000	\$10.000	1	Tercerizar a produção	Transferir	\$0	2%	\$500.000	\$10.000	1	#REF!	\$7.500	\$150		\$150		\$10.000	
7	17/05/2019	Qualidade	Reprovação nos testes de resistência	Retrabalho para validar o processo de materiais do produto	5%	\$25.000	\$1.250	4	0	ACEITAR	\$0	5%	\$25.000	\$1.250	4	0	\$0	\$0		\$0		\$1.250	
8	17/05/2019		Reprovação nos testes de análise sensorial	Retrabalho para validar os testes sensoriais	20%	\$30.000	\$6.000	2	0	ACEITAR	\$0	20%	\$30.000	\$6.000	2	0	\$0	\$0		\$0		\$6.000	
9	17/05/2019	Terceiros	Umidade no ambiente	Danificação dos materiais	3%	\$5.000	\$150	12	0	ACEITAR	\$0	3%	\$5.000	\$150	12	0	\$0	\$0		\$0		\$150	
10	#REF!	Terceiros	#REF!	#REF!	0%	\$20.000	\$0		0	ACEITAR	\$0	0%	\$20.000	\$0		0	\$0	\$0		\$0	\$0	\$0	
11	17/05/2019	Terceiros	Ausencia de estudo dos modais	carregamento manual	10%	\$2.000	\$200	10	0	ACEITAR	\$0	10%	\$2.000	\$200	10	0	\$0	\$0		\$0		\$200	
12	17/05/2019	Terceiros	Area de Estoque mal dimencionada	aumento de custos	30%	\$500	\$150	12	0	ACEITAR	\$0	30%	\$500	\$150	12	0	\$0	\$0		\$0		\$150	

Controle - AMEAÇAS

V 19.4 Projeto:

Cliente: 0

Gerente: 0 Análise por Custo

00/01/1900 OBS: Opotunidades na pasta Ctl&Resp-Oport

 Valores Totais no Controle das Ameaças
 \$967.000
 \$23.900
 \$4.101
 \$967.000
 \$23.900
 \$8.000
 \$300
 \$0
 \$300
 \$0
 \$23.900

			LISTA COMPLETA DE /	AMEAÇAS (INICIAIS +					CONTENÇÃO		Custo	Nova	Novo	Novo	Nova	CONTINGËNCIA/ CONTORNO	Custo	VE do	Custo	VE das	Impacto REAL	VE dos Riscos	
No.	Data	Categoria	Evento		Probabi-	Impacto	Valor	Priori-	RESPOSTA	Estratégia	da	Probabi-	Impacto	Valor	Priori-	RESPOSTA	Planejado da	Custo da	REAL da	Contingências	do	não	Data
	ldentif.		Causa Raiz	Efeito	lidade (%)	(input)	Esperado	dade			Resposta	lidade (%)	(input)	Esperado	dade		Contingência	Contingência	Contingência	não Realizadas	Risco	Realizados	Ocorrência
13	17/05/2019	Terceiros	Planejamento de movimentação inadequado não considerando as condições do piso e dos equipamentos disponiveis	descarte de embalagens e produtos danificados	10%	\$5.500	\$550	9	estabelecere procedimento e treinamento para os novos materiais e transporte	Mitigar	\$400	10%	\$5.500	\$550	9	0	\$0	\$0		\$0		\$550	
14	17/05/2019	Comunicação	novo material não é compativel para reaproveitamento	custo de descarte das aparas	0%	\$10.000	\$0		identificar materiais compativeis ao reaproveitamento ou revenda e somente usar materiais desta lista	Eliminar	\$250	0%	\$10.000	\$0		0	\$0	\$0		\$0	\$0	\$0	
15	17/05/2019	Mercado	plano de comunicação ausente	atraso no projeto e retrabalho	5%	\$30.000	\$1.500	3	revisar o plano de comunicação em uma reunião de kickoff	Mitigar	\$200	5%	\$30.000	\$1.500	3	0	\$0	\$0		\$0		\$1.500	
16	17/05/2019	Terceiros	Falta de pequiza de mercado	receitas menores	2%	\$35.000	\$700	8	revisão da pesquiza de mercado/ refazer se não satisfatoria	Mitigar	\$750	2%	\$35.000	\$700	8	0	\$0	\$0		\$0		\$700	
17	17/05/2019	0	mal planejamento	gerou demanda de vendas menor	0%	\$0	\$0		0	0	\$0	0%	\$0	\$0		0	\$0	\$0		\$0	\$0	\$0	

Painel de Controle do Projeto Projeto:	0		V 19.4	00/01/1900	Sensibilidade (Inicio)
Cliente: Gerente	0		Análise por Custo	Ameaças: Oportunidades:	100% 100%
ANALISE DOS RISCOS		RESPOSTAS AOS RISCOS		CONTROLE DOS RISCOS	
ANALISE DOS RISCOS		RESPOSTAS AUS RISCOS		CONTROLE DOS RISCOS	
Descrição	Valores	Descrição	Valores	Descrição	Valores
Valor Base do Projeto		Valor Base do Projeto - Original		Valor Base do Projeto (Fim do Planejamento)	\$104.401
	l ·	Custo das Respostas - Ameaças	\$4.101	Custo Real das Contingências	\$0
'		Custo das Respostas - Oportunidades	\$300	Custo Real dos Aproveitamentos	\$0
		Novo Valor Base do Projeto	\$104.401	Novo Valor Base do Projeto (Durante o Controle)	\$104.401
Riscos -VE das Ameaças	\$37.100	Riscos - VE das Ameaças	\$23.900	Riscos - VE das Ameaças	\$23.900
Riscos - VE das Oportunidades		Riscos - VE das Oportunidades	(\$17.500)	Riscos - VE das Oportunidades	(\$17.500)
Valor Esperado do Projeto com Riscos	\$127.100	Valor Esperado do Projeto	\$110.801		
Melhor Caso	\$60.000	Melhor Caso	\$64.401		
Pior Caso	\$1.167.000	Pior Caso	\$1.071.401		
Impacto Total dos Riscos	Valor	Impacto Total dos Riscos	Valores	Impacto Total dos Riscos (Real)	Valores
Ameaças	· ·	Impacto Previsto das Ameaças		Impacto Real das Ameaças	\$0
Oportunidades	\$40.000	Impacto Previsto das Oportunidades	\$40.000	Impacto Real das Oportunidades	\$0
				B	V. I
		Reservas Planejadas	Valores	Reservas Ainda não Realizadas	Valores
		VE Reserva de Contingência (1 para cobrir impactos)		VE Reserva de Contingência (1 para cobrir impactos)	\$0
		VE Reserva de Aproveitamento (1 para cobrir impactos)		VE Reserva de Aproveitamento (1 para cobrir impactos)	\$0
		VE Reserva de Contingência (2 para cobrir respostas)		VE Reserva de Contingência (2 para cobrir respostas)	\$0
		VE Reserva de Aproveitamento (2 pára cobrir respostas)		VE Reserva de Aproveitamento (2 pára cobrir respostas)	\$0
		SOMATÓRIO DAS RESERVAS	\$7.450	SOMATÓRIO DAS RESERVAS	\$0
		Valores com Reservas (Conting. e Aprov.)	Valores	Valor Esperado com Reservas (Conting. e Aprov.)	Valores
		Valor Esperado do Projeto	\$111.851	Valor Esperado do Projeto	\$110.801
		Melhor Caso	\$65.901	Tallet Leperate de l'Espera	Ţ. IO.
		Pior Caso	\$1.079.401		
			·	1	
		Reserva Gerencial	\$10.000	Reserva Gerencial Restante	\$10.000
		Valores com Reservas + Reserva Gerencial	Valores	Valor Esperado com Reservas + Reserva Gerencial	Valores
		Valor Esperado do Projeto	\$121.851	Valor Esperado do Projeto	\$120.801
		Melhor Caso	\$65.901	Valor Esperado do Frojeto	Ψ120.001
		Pior Caso	\$1.089.401		
		1101 0400	ψ1.003.401	J	
		CONCLUSÃO DO PLANEJAMENTO		CONCLUSÃO DO PROJETO	
		Se qualquer risco ocorrer durante a execução do projeto, ele	pode se tornar inexequível		
		pois afetará os custos do projeto. Caso aconteçam as opo	ortunidades mapeadas, a		
		margem de contribuição deste projeto pode aumentar	r consideravelmente.		

## APÊNDICE D - PLANO DE GERENCIAMENTO DE COMUNICAÇÕES

Plano de gerenciamento das comunicações	
Projeto Exemplo	

## Sumário

1	OB	JETIVO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DAS COMUNICAÇÕES	2
2	PRO	OCESSOS DO GERENCIAMENTO DAS COMUNICAÇÕES	. 2
3	EN	TRADAS E FERRAMENTAS PARA OS PROCESSOS	. 2
	3.1 3.2	REQUISITOS DE COMUNICAÇÃO DAS PARTES INTERESSADAS. INFORMAÇÕES A SEREM COMUNICADAS.	
	3.3	TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS USADOS PARA COMUNICAR	
4	DIF	RETRIZES E PROCEDIMENTOS USADOS PARA COMUNICAR	. 3
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	COMUNICAÇÃO GERAL. STATUS REPORT / RELATÓRIOS DE DESEMPENHO. GERÊNCIA DE REUNIÕES GERÊNCIA DE QUESTÕES E PROBLEMAS PLANO DE ESCALONAMENTO.	. 4 . 4 . 5
5	AN	EXOS	. 6
	5.1 5.2 5.2.3	MATRIZ DE COMUNICAÇÃO E TEMPLATES USADOS.  TEMPLATES DE E-MAILS.  1 Para convocar para o Kick-off	. 6
	5.2.2	Para solicitar aprovação de ata de reunião	6
	5.3	GLOSSÁRIO DO PROJETO	. 7

Plano de gerenciamento das comunicações	
Projeto Exemplo	

### 1 <u>Objetivo do Plano de gerenciamento das comunicações</u>

[Descreva o objetivo do Plano de Gerenciamento das Comunicações]

Gerenciar as comunicações do projeto requer um plano de gerenciamento das comunicações desenvolvido e aprovado durante a fase de planejamento do projeto englobando os processos necessários para assegurar que as informações do projeto sejam geradas, coletadas, distribuídas, armazenadas, recuperadas e organizadas de maneira oportuna e apropriada.

O plano de gerenciamento das comunicações descreve de forma clara como as comunicações do projeto serão planejadas, estruturadas, monitoradas e controladas e guia a equipe em relação a todo o ciclo de vida das informações usadas no projeto (da sua geração e coleta até o seu armazenamento e possível descarte).

Abaixo estão descritos os processos usados para atender esses objetivos.

### 2 Processos do Gerenciamento das Comunicações

Planejar o gerenciamento das comunicações

Processo de descrever de forma detalhada e clara <u>neste plano</u> como as comunicações do projeto serão planejadas, estruturadas, monitoradas e controladas com base nas necessidades de informação, requisitos das partes interessadas e os ativos organizacionais disponíveis.

#### Gerenciar as comunicações

Processo de colocar as informações necessárias à disposição das partes interessadas no projeto, conforme descrito neste plano.

### Controlar as comunicações

Processo de monitorar e controlar as comunicações para garantir que as necessidades de informação das partes interessadas sejam atendidas, <u>conforme descrito neste plano</u>.

### 3 Entradas e Ferramentas para os Processos

### 3.1 Requisitos de comunicação das partes interessadas

[Defina os requisitos de comunicação das partes interessadas individualmente e/ou por grupo]
Os requisitos de comunicações estão documentados no Registro das partes em anexo 1.

Abaixo planilha de requisitos da comunicação, por motivos de formatação segue como anexo 1

Plano de gerenciamento das comunicações	
Projeto Exemplo	

Stakeholder	Propósito das mensagens/Ações de		de Comunicação			
Juneablier	comunicação	Ferramentas/Mídias de comunicação	Quando (Data e periodicidade)	Responsável(is) pela(s) ação(ões)	Onde e por quanto	
	WHAT/WHY	HOW	WHEN	WHO	WHERE/HOW MUCH	
		•	•	•		
	Materfluxo de informação sobre o projeto,					
	metas e expectativas:			1		
	1. KICK OFF projeto	2. Reunião inidal com os Board e time	Mensal	1		
Gerente de projeto	2. Acompanhamento de escopo	3 Reuniao	Semanal	Equipe - GP	Dentro da empresa HH	
	Ciclo Up date     Informação de mudanças	Comunicados online e-mail     Comiunicados oficiais com assinatura eletronica - email	Semanal na abertura do projeto	1		
	Comunicar e efetivas o objetivo do projeto	4. Comunicaciós driciais com assinación electronica - email	na abentura do projeto	1		
	p. como incar e ere evas o oxyerivo do projeco			1		
	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	na abertura do projeto	Equipe - GP		
Compras - Areas Funcionaris da	2. Comunicar mapa de aquisição	2. Compartilhamento via email/ Pedido de compra	De acordo com o cronograma	1	Dentro da empresa, HH	
empre sa	3. Controle das aquisições	3. Fórum de acompanhamento	quinsenal	]	Delitio da empresa, Hin	
				1		
Inanceiro - Are as Funcionaris da	KICK OFF	Reunião inicial com os Board e time	na abertura do projeto			
empresa	Previsão de orçamento	2. A companhamento via documento online	na abertura do projeto	Equipe - GP	Dentro da empresa HH	
	2. previção de Gastos 3. Monitoramento	Acompanhamento via documento online     Acompanhamento via documento online	Semanal Mensal	1		
	a. more constitution	S. Accompanies—Serico via obcumento onine	THE THE PARTY OF T			
Engenharia/Produção - Areas	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inidal com os Board e time	na abertura do projeto	1		
uncionarios da empresa	2. Desenho de produto ternico	2. Compartilhamento via email/ e documentos online	Semanal	Equipe - GP	Dentro da empresa HH	
	3. Controle de viabilidade de projeto	3. Fórum de acompanhamento	Semanal	1		
Marketing - Areas Funcionaris da	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inidal com os Board e time	na abertura do projeto	Equipe - GP	Dentro da empresa HH	
em pre sa	2. Plano de comunicação e marketing	2. Compartilhamento via email/ e documentos online	Semanal	Equipe - GP	Denito da empresaria	
	3. Acompanhamento no layout de projeo	3. Fórum de acompanhamento	Semanal			
Empresario Cervejeiro	Apresentação de projeto	Reunião de apresentação do projeto, para venda do mesmo	No final do projeto seguindo cronograma de entrega	GP junto com equipe de marketing	na empresa do ineressado	
Empresa de eventos	Apresentação de projeto	Reunião de apresentação do projeto, para venda do mesmo	No final do projeto seguindo cronograma de entrega	GP junto com equipe de marketing	na empresa do ineressado	
Orgão Reguladores	Apresentação de projeto	Reunião de apresentação do projeto, para venda do mesmo	No final do projeto seguindo cronograma de entrega	GP junto com equipe de marketing	na empresa do ineressado	
Secondary Business Communication	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inidal com os Board e time	na abertura do projeto	GP junto com equipe de projeto da	Booton do como con-	
Forncedores - Design / Comunicação	<ol> <li>plano Estrategia de projeto</li> <li>Acompanhamento no layout e usabilidade de</li> </ol>	2. Compartilhamento via email/ e documentos online	Semanal	empresa mais o fornecedor	Dentro da empresa	
	proje o	S. Porum de acompaniamento	Semanal			
Fornecedores - Materiais Polimeros	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	na abertura do projeto	GP junto com equipe de projeto da	Dentro da empresa	
OTTO STATE OF THE POST OF THE	2. plano Estrategia de materiais	2. Compartilhamento via email/ e documentos online	Semanal	empresa mais o fornecedor	Deniro da empresa	
	3. Acompanhamento na implementação	3. Fórum de acompanhamento	Semanal			
Fornecedores - Prototipação /Criação	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inicial com os Board e Time	na abertura do projeto	GP junto com equipe de projeto da	Dentro da empresa	
de molde	2. plano Estrategia de prototipação	Compartilhamento via email/ e documentos online	Semanal	empresa mais o fornecedor		
	<ol> <li>Acompanhamento na implementação</li> </ol>	3. Fórum de acompanhamento	Semanal	l		
	1. KICK OFF projeto	Reunião inicial com os Board e time	na abertura do projeto	GP junto com equipe de projeto da		
Fornecedor - embalagem	Nick OFF projeto     plano Estrategia de tipos de embalagem	Compartihamento via email/ e documentos online	Semanal	empresa mais o fornecedor	Dentro da empresa	
	Acompanhamento na implementação	3. Fórum de acompanhamento	Semanal	1		
	parmamento na impacifettação	The state of the s				
	KICK OFF	1. Reunião inicial com os Board e time	na abertura do projeto	1	Empresa - HH	
ponsor	Status de projeto - Marcos de projeto			Gerente de Projeto		
	Workshop	Reunião - Apresentação - status via email.	a cada 3 meses	1		
Recursos Humanos - Areas Funcionais	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	na abertura do projeto	1		
ia empresa	2. plano de contratação de pessoal	2. reunião junto com a equipe de RH para descrição de funções	De acordo com o cronograma	Gerente de Projeto	Empresa - HH	
	3. Controle de desenvolvimeto HH	3. Forum de acompanhamento	quinsenal	1		
				]		
ogistica - Areas Funcionais da	1. KICK OFF projeto	1. Reunião inidal com os Board e time	na abertura do projeto	Equipe - GP	Dentro da empresa HH	
empresa	2. plano de transporte	2. reunião junto com a equipe	De acordo com o cronograma	reference - co-	Denico da empresa no	
	3. Controle de desenvolvimeto HH	3. Fórum de acompanhamento	quinsenal	I	I	

### 3.2 Informações a serem comunicadas

[Determine como as informações do projeto serão geradas, coletadas, distribuídas, armazenadas, recuperadas e organizadas de maneira oportuna e apropriada. ]

As informações a serem disponibilizadas estão detalhadas na Matriz de Comunicação em anexo 1.

### 3.3 Tecnologias e Ferramentas usados para comunicar

[Determine as tecnologias e as ferramentas usadas para comunicar. Descreva como serão usadas.]

As ferramentas que vamos usar vai ser através de e-mail, ferramentas de gestão de projetos e ferramentas online para compartilhamento de documentação.

### 4 <u>Diretrizes e procedimentos usados para comunicar</u>

[Quando existirem diretrizes e procedimentos específicos para comunicar, descreva-os abaixo: ]

### 4.1 Comunicação geral

Todos os procedimentos relacionados a comunicação devem seguir as políticas e procedimentos adotados pela empresa e pelo seu Escritório de Projetos.

Normalmente, estas políticas e procedimentos estão documentados no sistema de gestão da qualidade ou na metodologia de gerenciamento de projetos.

A comunicação tem como principais objetivos:

Plano de gerenciamento das comunicações	
Projeto Exemplo	

- Conectar as diversas partes interessadas apesar de seus diferentes interesses e culturas para atender os objetivos do projeto;
- Fornecer as ligações críticas entre pessoas e informações necessárias para comunicações bem-sucedidas;
- Garantir a geração, disseminação, armazenamento, recuperação e descarte de informações do projeto;
- Manter as partes interessadas "alinhadas".

Os documentos devem ser classificados conforme tabela abaixo para habilitar o acesso a somente as pessoas autorizadas:

Classificação	Pessoas autorizadas	Comentários
Confidencial-GP	Equipe de gerenciamento do	
	projeto	
Confidencial	Equipe do projeto	
Privada	Toda empresa	
Pública	Sem restrição	

## 4.2 Status Report / Relatórios de desempenho

O Status Report detalha a seguinte informação:

- Atividades Concluídas no período
- · Atividades em andamento
- Atividades iniciando no próximo período
- Pontos de Atenção

Os seguintes documentos podem ser anexados ao Status Report:

- Planos de recuperação para atividades com atraso;
- Planos de ação corretiva para problemas esperados;
- Resolução para itens de ação associados;
- Issues Log

### 4.3 Gerência de reuniões

Toda reunião do projeto deverá ser planejada, executada e monitorada seguindo as boas práticas abaixo:

Prepare-se - Planejamento-Pré:

- Definir pauta (objetivos e tópicos a serem discutidos)
- Escolher participantes (somente os necessários) e convocá-los com a pauta
- Preparar a reunião (Identificar as informações necessárias e providenciar)

#### Realização-Durante

- Esclarecer quem conduz, quem faz a ata, e critérios de tomada de decisão
- Registrar principais decisões, ações c/ responsável e prazo
- Determinar data da próxima reunião quando necessário

### Acompanhamento-Pós

- Distribuir ata rapidamente (\*)
- Monitorar as ações e comunicar correções de desvios, progressos, ...

Para evitar problemas nas conferências via vídeo e áudio, verifique os itens abaixo:

Plano de gerenciamento das comunicações	
Projeto Exemplo	

- Deixe muito claro no convite os procedimentos e pré-requisitos
- Teste antes e solicite o mesmo para os participantes
- Certifique que os participantes possuem os pré-requisitos

(\*) O Gerente do Projeto fará ata de reunião em até 24 horas da reunião e enviará para validação dos participantes da reunião. (Vide template de e-mail <u>Para solicitar aprovação de ata de reunião</u>)

A validação deverá ocorrer em até 72 horas do envio da ata.

A ausência de resposta será considerada aceite da mesma.

### 4.4 Gerência de questões e problemas

O gerente de projeto (GP) deve registrar todas as questões e problemas ocorridos no projeto no registro das questões, mais conhecido pelo termo em inglês, Issues Log.

O GP usa o Issues Log para documentar e monitorar sua solução, e deve, inicialmente, definir e classificar as questões com base na urgência e no impacto potencial.

Depois, para cada problema ou questão do projeto, o GP deve:

- Identificar alternativas e pessoas envolvidas com base no plano de escalonamento descrito abaixo;
- Selecionar a melhor solução;
- Gerar as ações com responsável e data de término;
- Acompanhar o andamento das ações;
- Divulgar a solução e garantir o alinhamento dos envolvidos na solução;
- · Facilitar a comunicação;
- Manter relacionamentos bons e construtivos entre as diversas partes interessadas;

Sempre lembrando de envolver os responsáveis para tomar as decisões e para executar as ações.

As questões não resolvidas ou mal resolvidas são fontes de conflitos e de atrasos no projeto e muitas vezes, causa do cancelamento ou suspensão do projeto.

Além disso, serão feitas reuniões de lições aprendidas para analisar as soluções dos problemas de modo a garantir que o problema não se repita o que pode implicar em atualizar procedimentos, capacitar as pessoas, entre outras atividades.

As lições aprendidas ocorrerão no término de cada fase do projeto e sempre que o gerente de projeto julgar necessário.

### 4.5 Plano de Escalonamento

Criado para agilizar as decisões determinando níveis de alçada dentro da hierarquia do projeto e de determinados assuntos específicos.

O Plano de escalonamento também é usado para reunir agilmente as pessoas envolvidas na tomada de decisão.

O gerente de projeto é o responsável por acionar os envolvidos para solucionar as questões.

Plano de gerenciamento das comunicações	
Projeto Exemplo	

Nível de Escalonamento	Cargo/Função	Nome	Quando acionar
Até R\$500,00/Mês	Gerente de Projeto	Luanda pacheco	Aprovação de orçamento adicional
Até R\$1.000,00/Mês	Cliente	Empresa de cerveja	Aprovação de orçamento adicional
Até R\$5.000,00/Mês	Patrocinador do Projeto	Isaac	Aprovação de orçamento adicional
Acima de R\$5.000,00	Comitê do Projeto	funcionairos	Aprovação de orçamento adicional

### 5 Anexos

### 5.1 Anexo 1 = Matriz de Comunicação e Templates usados

A matriz de comunicação e o link para seus templates podem ser encontrados no anexo 1

## 5.2 Templates de e-mails

### 5.2.1 Para convocar para o Kick-off

Srs,

Aguardo vocês para a reunião de Kick-off do projeto onde apresentaremos o projeto em detalhe e as responsabilidades do time do projeto.

Caso alguém não possa participar, peço que envie um representante já que o projeto poderá impactar sua área.

Segue o Termo de Abertura para validação do grupo.

Cordialmente,

### 5.2.2 Para solicitar aprovação de ata de reunião

Srs,

Segue ata formalizando os pontos discutidos na nossa reunião.

Publicarei a Ata em 72 horas caso não exista nenhuma ressalva.

Cordialmente,

Plano de gerenciamento das comunicações	
Projeto Exemplo	

## 5.3 Glossário do Projeto

Termo	Descrição
Projeto Esforço temporário empreendido para criar um produto, serviç resultado exclusivo	
Gerenciamento	Aplicação de conhecimento, habilidades, ferramentas e técnicas às
de projetos	atividades do projeto a fim de atender aos seus requisitos
Gerente de	Pessoa responsável pela realização dos objetivos do projeto
Projetos	
Entrega	Qualquer produto ou serviço gerado pelo projeto e que seja verificável (critérios de aceitação)
Estrutura analítica do projeto	Decomposição hierárquica orientada à entrega do trabalho a ser executado pela equipe do projeto para atingir os objetivos do projeto e criar as entregas necessárias. Ela organiza e define o escopo total do projeto.
Modelo /	Um documento parcialmente completo em um formato predefinido,
Template	que fornece uma estrutura definida para coletar, organizar e
	apresentar informações e dados.

Aprovações				
Participante	Participante Assinatura Data			
Patrocinador do Projeto	Luanda Pacheco	12/09/2018		
Gerente do Projeto	Isaac Pimentel	12/09/2018		

		quinsenal	3. Fórum de acompanhamento	3. Controle de desenvolvimeto HH	
Dentro da empresa HH	Equipe - GP	De acordo com o cronograma	2. reunião junto com a equipe		empresa
		na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	1. KICK OFF projeto	Logistica - Areas Funcionais da
		quiiseiidi	s. rolull de acompaniamento	3. Controle de desenvolvimeto nn	
		DE ACOIGO COIT O CIONOGIAINA	2. Férim de acompanhamente	2. Pidlio de colludação de pessoai	da eli bi esa
Empresa - HH	Gerente de Projeto	na aberturado projeto	1. Neurilla initial com os boarde trille	1. NCX OFF Projeto	Recuisos Hullailos - Al eas Fulkioliais
		000000000000000000000000000000000000000	Dominion in the state of the st	A KICK OFF THE SECTION OF THE SECTIO	D
		a cada 3 meses	1. Keuniao - Apresentação - status via email.	workshop	
		Semanal	1. Reuniao - Apresentação - status via email.	1. Status de projeto - Marcos de projeto	
Empresa - HH	Gerente de Projeto	na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	KICKOFF	Sponsor
		Semanal	3. Fórum de acompanhamento	3. Acompanhamento na implementação	
	empresa mais o fornecedor	Semanal	2. Comparti lhamento via email/ e documentos online	2. plano Estrategia de tipos de embalagem	0
Dentro da empresa		na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	1. KICK OFF projeto	Fornecedor - embalagem
		Semanal		3. Acompanhamento na implementação	
1	empresa mais o fornecedor	Semanal	/ e documentos online	<ol><li>plano Estrategia de prototipação</li></ol>	de molde
Dentro da empresa	GP junto com equipe de projeto da	na abertura do projeto		1. KICK OFF projeto	Fornecedores - Prototi pação / Criação
		Semanal	3. Fórum de acompanhamento	3. Acompanhamento na implementação	
	empresa mais o fornecedor	Semanal	/ e documentos online	2. plano Estrategia de materiais	
Dentro da empresa	GF Junto com equipe de projeto da	ira do projeto		1. KICK OFF projeto	Fornecedores - Materiais Polimeros
				projeco	
		Semanal	or total the accompanion to the	bannancing is afoat a magnitude at	
0.000	empresa mais o fornecedor	Schraha	3. Eórim de acompanhamento	ab abebilidade de	_
Dentro da empresa	GP junto com equipe de projeto da	Semanal	2 Compartilhamento via email/ e documentos online	2 plano Estrategia de projeto	Forncedores - Design / Comunicação
		na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	1. KICK OFF projeto	
na empresa do ineressado	GP junto com equipe de marketing	No final do projeto seguindo cronograma de entrega	Reunião de apresentação do projeto, para venda do mesmo	Apresentação de projeto	Orgão Reguladores
na empresa do ineressado	GP junto com equipe de marketing	No final do projeto seguindo cronograma de entrega	Reunião de apresentação do projeto, para venda do mesmo	Apresentação de projeto	Empresa de eventos
na empresa do ineressado	GP junto com equipe de marketing	No final do projeto seguindo cronograma de entrega	Re união de apresentação do projeto, para venda do mesmo	Apresentação de projeto	Empresario Cervejeiro
		Semanal	3. Fórum de acompanhamento	3. Acompanhamento no layout de projeo	
		Semanal	2. Comparti lhamento via email/ e documentos online	2. Plano de comunicação e marketing	empresa
Dentro da empresa HH	Equipe - GP	na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	1. KICK OFF projeto	Marketing - Areas Funcionaris da
		Semanai	s. Forum de acompannamento	3. Controle de viabilidade de projeto	
		Semanal	/ e documentos online	2. Desenno de produto tecnico	runcionanos da empresa
Dentro da empresa HH	Equipe - GP	na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	1. KICK OFF projeto	Engenharia/Produção - Areas
		Mensal	3. Acompanhamento vi a documento online	3. Monitoramento	
	-	Semanal	4. Acompanhamento via documento online	2. previção de Gastos	empresa
Dentro da empresa HH	Equipe - GP	na abertura do projeto	2. Acompanhamento via documento online	1. Previsão de orcamento	Financeiro - Areas Funcionaris da
		na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	KICKOFF	
Dentro da empresa, HH		quinsenal	3. Fórum de acompanhamento	3. Controle das aquisições	empresa
	4	De acordo com o cronograma	2. Comparti lhamento via email/ Pedido de compra	2. Comunicar mapa de aquisição	Compras - Areas Funcionaris da
	Equipe - GP	na abertura do projeto	1. Reunião inicial com os Board e time	1. KICK OFF projeto	
				jetivo do projeto	
		na abertura do projeto	4. Comiunicados oficiais com assinatura el etronica - email	<ol> <li>Informação de mudanças</li> </ol>	
De lieu de	rdaibe - Ga	Semanal	3. Comunicados online e-mail	3. Ciclo Up date	ociente de bioleto
	n GB	Semanal	3 Reuniao	2. Acompanhamento de escopo	
		Mensal	2. Reunião inicial com os Board e time	1. KICK OFF projeto	
				Mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas:	
WHERE/HOW MUCH	WHO	WHEN	МОН	WHAT/WHY	
Onde e por quanto	Responsavel(is) pela(s) ação(oes)	Quando (Data e periodicidade)	Ferramentas/Midias de comunicação	comunicação	
		riano de comunicação		Propósito das mensagens/Ações de	Stakeholder
		- Cameralia and Co	Planod		

### Gerenciamento dos stakeholders x integração com outras áreas de conhecimento

- a) <u>Cronograma</u>: Redução de risco na entrega, provisão do tempo necessário para cumprimento das tarefas, relação do tempo x entrada do produto/serviço no mercado;
- b) <u>Custos</u>: Planejamento de budget do projeto, acompanhamento dos custos orçados x realizados; identificar restrições e premissas de custos.
- c) <u>Qualidade</u>: Detalhamento de requisitos de forma precisa; Dimensionar expectativas e critérios de aceitação do cliente.
- d) <u>Recursos</u>: Identificar e solicitar recursos necessários de forma a contemplar as reais necessidades do projeto;
- e) <u>Comunicações</u>: Estabelecer canais e ciclos de comunicação com as ferramentas necessárias facilitando o entendimento e engajando todos os envolvidos; Mapear omissão de informações.
- f) <u>Escopo</u>: Especificar e garantir o produto final desejável para evitar mudanças significativas e uso de recursos adicionais; Coleta de requisitos;
- g) <u>Aquisições</u>: identificar as aquisições necessárias e viáveis para cumprimento do escopo a fim de evitar desvios no projeto;
- h) <u>Riscos</u>: Mapear riscos criando plano de contingência para evitar imprevistos não mensurados. Troca ou entrada de novos *stakeholders*.

Aprovações						
Participante			Assinatura			Data
Patrocinador do Projeto		Isaac Pimentel		12/09/2018		
Gerente do Projeto		Luanda pacheco		12/09/2018		
			Controle	de Versões		
Versão	io Data Autor		N	lotas da Revis	ão	
1	09/Set/2018	Murilo	Tomaz			

## <u>Índice</u>

ÍNDI	ICE	1
	ETIVO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DAS PARTES ERESSADAS	2
MÉT	TODO DE GERENCIAMENTO DAS PARTES INTERESSADAS	2
$\mathbf{P}_{\mathrm{R}}$	OCESSOS DE PARTES INTERESSADAS	2
IDE	NTIFICAÇÃO DAS PARTES INTERESSADAS	3
1.	CÍRCULOS CONCÊNTRICOS (DIAGRAMA DA CEBOLA)	3
	MATRIZES DE PODER RELATIVO (PODER X INFLUÊNCIA X INTERESSE)	
3.	REGISTRO DAS PARTES INTERESSADAS	5
4.	MATRIZ DE NÍVEL DE ENGAJAMENTO – ATUAL X DESEJADO	6
5.	ESTRATÉGIA PARA GERENCIAMENTO DAS PARTES INTERESSADAS	7
6.	REGISTRO DE QUESTÕES (ISSUES LOG)	8

Plano de gerenciamento das partes interessadas	
Beer Cup	

### Objetivo do Plano de gerenciamento das partes interessadas

[Descreva o objetivo do Plano de Gerenciamento das Partes interessadas].

O plano de gerenciamento das partes interessadas descreve como os processos das partes interessadas serão gerenciados desde a identificação das partes interessadas até o encerramento do projeto.

### Método de gerenciamento das partes interessadas

[Use as seções seguintes para identificar os componentes do plano de gerenciamento das partes interessadas ou modifique-as para encontrar suas necessidades.]

Gerenciar as partes interessadas do projeto requer um plano de gerenciamento das partes interessadas desenvolvido e aprovado durante a fase inicial do projeto englobando os processos necessários para assegurar que as partes interessadas sejam identificadas, engajadas e atendidas de acordo com os objetivos do projeto.

### Processos de Partes interessadas

### Identificar as partes interessadas

Processo de identificar todas as pessoas ou organizações que podem ser afetadas pelo projeto e documentar as informações relevantes relacionadas aos seus interesses, envolvimento e impacto no sucesso do projeto.

### Planejar o gerenciamento das partes interessadas

Processo de determinar as estratégias para quebrar resistências e garantir o engajamento das partes interessadas no projeto.

#### Gerenciar o engajamento das partes interessadas

Processo de comunicar e interagir com as partes interessadas para atender às suas necessidades e solucionar as questões à medida que ocorrerem.

#### Controlar o engajamento das partes interessadas

Processo de monitorar relacionamentos entre partes interessadas, ajustar estratégias para engajar partes interessadas eliminando as resistências e aumentando o suporte ao projeto.

## Identificação das partes interessadas

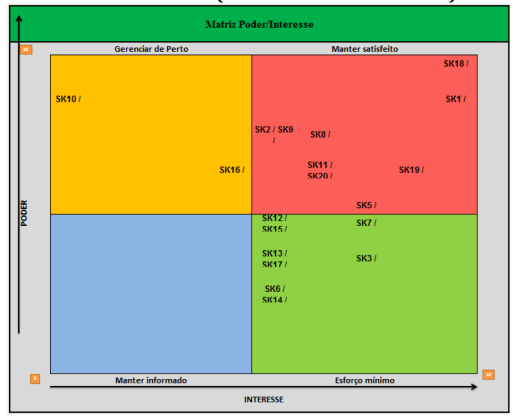
## 1. Círculos Concêntricos (diagrama da cebola)



Plano de gerenciamento das partes interessadas

Beer Cup

# 2. Matrizes de Poder Relativo (Poder x Influência x Interesse)



Plano de gerenciamento das partes interessadas	
Beer Cup	

## 3. Registro das Partes interessadas

	Stakeholder	
ID	Nome	Organização
SK1	Gerente de projeto	Luanda Pacheco
SK2	Compras - Areas Funcionaris da empresa	Compras Empresa
SK3	Financiero - Areas Funcionaris da empresa	Financiero empresa
SK5	Engenharia - Areas Funcionaris da empresa	Engenharia empresa
SK6	Produção - Areas Funcionaris da empresa	Produção Empresa
SK7	Marketing - Areas Funcionaris da empresa	Marketing Empresa
SK8	Empresario Cervejeiro	Cliente Externo
SK9	Empresa de evetos	Cliente externo
SK10	Orgão Reguladores	Controlador
SK11	Forncedores - Design	Contratado
SK12	Fornecedores - Materiais Polimeros	Contratado
SK13	Fornecedores - Prototipação	Contratado
SK14	Fornecedor - Comunicação	Contratado
SK15	Fornecedor - Criação de molde	Contratado
SK16	Fornecedor - Agencia de comunicação	Contratado
SK17	Fornecedor - embalagem	Contratado
SK18	Sponsor	Isaac Pimentel
SK19	Recursos Humanos - Areas Funcionais da empresa	Recursos Humanos,
SK20	Logistica - Areas Funcionais da empresa	Logistica, empresa

Plano de gerenciamento das partes interessadas		
Beer Cup		

4. Matriz de Nível de Engajamento - Atual x Desejado

	Stakeholder	Nível Atual	Nível	
ID	Nome	Organização	de Engajamento	Desejado de Engajamento
SK1	Gerente de projeto	Luanda Pacheco	Apoiador	Apoiador
SK2	Compras - Areas Funcionaris da empresa	Compras Empresa	Resistente	Apoiador
SK3	Financiero - Areas Funcionaris da empresa	Financiero empresa	Neutro	Apoiador
SK5	Engenharia - Areas Funcionaris da empresa	Engenharia empresa	Ciente	Apoiador
SK6	Produção - Areas Funcionaris da empresa	Produção Empresa	Resistente	Ciente
SK7	Marketing - Areas Funcionaris da empresa	Marketing Empresa	Apoiador	Apoiador
SK8	Empresario Cervejeiro	Cliente Externo	Ciente	Apoiador
SK9	Empresa de evetos	Cliente externo	Ciente	Apoiador
SK1 0	Orgão Reguladores	Controlador	Neuto	Neutro
SK11	Forncedores - Design	Contratado	Apoiador	Apoiador
SK1 2	Fornecedores - Materiais Polimeros	Contratado	Apoiador	Apoiador
SK1 3	Fornecedores - Prototipação	Contratado	Apoiador	Apoiador
SK1 4	Fornecedor - Comunicação	Contratado	Apoiador	Apoiador
SK1 5	Fornecedor - Criação de molde	Contratado	Apoiador	Apoiador
SK1 6	Fornecedor - Agencia de comunicação	Contratado	Apoiador	Apoiador
SK1 7	Fornecedor - embalagem	Contratado	Apoiador	Apoiador
SK1 8	Sponsor	Isaac Pimentel	Apoiador	Apoiador
SK1 9	Recursos Humanos - Areas Funcionais da empresa	Recursos Humanos,	Resistente	Apoiador
SK2 0	Logistica - Areas Funcionais da empresa	Logistica, empresa	Resistente	Apoiador

Plano de gerenciamento das partes interessadas			
Beer Cup			

## 5. Estratégia para gerenciamento das partes interessadas

	Estratégia
Organização	Loti ategia
uanda Pacheco	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Compras Empresa	Comunicar beneficios, mostrar o alinhamento do projeto com a estrategia da empresa, mostrar os beneficios esperados
Financiero empresa	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Engenharia empresa	engajar no projeto mostrando o ganho total, estrategia e resultado individual para os colaboradores e para a compania
Produção Empresa	Comunicar beneficios, mostrar o alinhamento do projeto com a estrategia da empresa, mostrar os beneficios esperados
Marketing Empresa	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Cliente Externo	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Cliente externo	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Controlador	Comunicar beneficios, mostrar o alinhamento do projeto com a estrategia da empresa, mostrar os beneficios esperados
Contratado	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Contratado	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Contratado	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Contratado	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Contratado	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Contratado	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Contratado	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Isaac Pimentel	mater fluxo de informação sobre o projeto, metas e expectativas
Recursos Humanos,	Comunicar beneficios, mostrar o alinhamento do projeto com a estrategia da empresa, mostrar os beneficios esperados
Logistica, empresa	Comunicar beneficios, mostrar o alinhamento do projeto com a estrategia da empresa, mostrar os beneficios esperados

Plano de gerenciamento das partes interessadas			
Beer Cup			

6. Registro de Questões (Issues Log)
[colar aqui o registro das questões associadas às partes interessadas analisadas do projeto]
Nesta fase do projeto não há questões a serem registradas

## APÊNDICE E - CRONOGRAMA

## Inserir o PDF

## – ARQUIVO EXCEL –

## CRONOGRAMA

## APÊNDICE F - CUSTOS

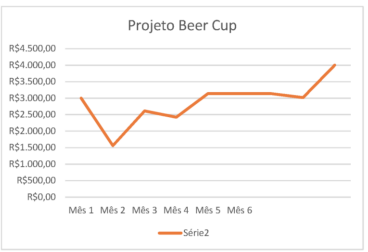
	PERCENTUAL PREVISTO	MEDIÇÃO MÊS1	VALO	R AGREGADO - VA	CUST	O REAL - CR	VALO	R PREVISTO - VP
ATIVIDADES		Ž						
Inico de Projeto	100%	100%	R\$	751,17	R\$	800,00	R\$	751,17
Gerenciamento de Projeto	4%	4%	R\$	1.110,43	R\$	1.110,43	R\$	1.110,43
Iniciação	100%	100%	R\$	450,70	R\$	450,70	R\$	450,70
Planejamento estrategico	100%	80%	R\$	1.201,88	R\$	2.000,00	R\$	1.502,35
Escopo	100%	100%	R\$	2.253,52	R\$	2.253,52	R\$	2.253,52
Monitoramento e Controle	13%	13%	R\$	563,38	R\$	563,38	R\$	563,38
Encerramento	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Desenho Técnico do			,					
Produto	100%	90%	R\$	676,06	R\$	600,00	R\$	751,17
Pesquisa de Mercado	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Desing Atrativo para o								
Público	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Mockup	0%	0%	R\$	=	R\$	-	R\$	=
Desenho de molde	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Molde Físico	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Fornecedores	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Prototipo material Isolante	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Receita de material	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Certificações	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Normativas	0%	0%	R\$	=	R\$	-	R\$	=
Teste de resistência	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Análise sensorial	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Análise Dimensional	0%	0%	R\$	=	R\$	-	R\$	-
Estoque	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Embalagem	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Paletização	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Fluxo de aparas	0%	0%	R\$	=	R\$	-	R\$	-
Movimentação	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Publicidade e propaganda	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	=
Marketing	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
Estrategia de Venda	0%	0%	R\$	-	R\$	-	R\$	-
		TOTAL	R\$	7.007,14	R\$	7.778,04	R\$	7.382,73

Indicadores do Projeto						
Indicador	Cálculo/Resposta					
VP	R\$7.382,73	EPT OTIMISTA	R\$92.992,86			
VA	R\$7.007,14	EPT REALISTA C	R\$103.223,55			
CR	R\$7.778,04	EPT REALISTA T.	R\$97.977,36			
VPr	-R\$375,59	EPT PESSIMISTA	R\$108.756,32			
VC	-R\$770,89	ENT CUSTOS	R\$111.001,59			
IDP	0,949126299	IDPT	1,00835914			
IDC	0,900888607	ETT	6,321603356			
ONT	R\$100.000,00	VNT	-R\$11.001,59			

92992,86 R\$92.221,96

### Gráfico:

Prazo	Orçamento	VP
Mês 1	R\$10.000,00	R\$3.004,00
Mês 2	R\$20.000,00	R\$1.561,00
Mês 3	R\$30.000,00	R\$2.612,00
Mês 4	R\$40.000,00	R\$2.424,00
Mês 5	R\$50.000,00	R\$3.138,00
Mês 6	R\$60.000,00	R\$3.138,00
	R\$70.000,00	R\$3.138,00
	R\$80.000,00	R\$3.019,00
	R\$90.000,00	R\$4.003,00
	R\$100.000,00	R\$7.214,00
		R\$4.175,00
		R\$4.175,00
		R\$4.175,00
		R\$4.626,00
		R\$5.532,00
		R\$5.228,00
		R\$9.603,00
		R\$12.448,00
		R\$6.533,00
		R\$1.991,00
		R\$1.991,00
		R\$1.561,00
		R\$1.561,00



## Inserir o PDF

## – ARQUIVO EXCEL –

CUSTOS – MEDICAO 1

## **APÊNDICE H - QUALIDADE**



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATU SENSO - ESPECIALIZAÇÃO MBA EM GERÊNCIA DE PROJETOS - GERÊNCIA DA QUALIDADE DO PROJETO. PROFº CLÁUDIO DE SOUZA PEREIRA

## PLANO DE GERENCIAMENTO DA QUALIDADE

Exemplo de documento

EMPRESA					
PROJETO: Beer Cup					
PLANO DE GERENCIAN	MENTO DA QUALIDADE				
Elaborado por: Murilo Tomaz, Assistente de Qualidade	Versão: 1				
Aprovado por: Nádia Dietrich, Gerente de Projeto	Aprovado em: 17 / 09 / 2018				
Participantes: Bruno Loyola, Diani Duarte da Silva, Isabella Tomaz, Nádia Kelli Dietrich	Francesquini Slompo, Lucas Torquato, Murilo				

### 1. OBJETIVO

O objetivo deste plano é de documentar:

> Estabelecer os padrões de qualidade para atender os requisitos de fabricação do Beer Cup respeitando as regulamentações e critérios das legislações vigentes aplicadas e necessidades dos stakeholders.

### 2. PADRÕES E POLÍTICAS DA QUALIDADE

O projeto deverá contemplar:

- > Certificação INMETRO para copos plásticos descartáveis;
- > NBR 14.865:2002 Copos Plásticos Descartáveis;
- > Política de Qualidade da empresa;
- 3. REQUISITOS DA QUALIDADE (lista de verificação da qualidade do projeto) Listagem de produtos e serviços do projeto, e seus requisitos de qualidade:

Requisitos						
Produto, serviço ou processo avaliado	Requisito	Critério de aceitação	Método de verificação			
Projeto Beer Cup	Prazos	Cumprimento do cronograma	Análise do relatório final do projeto. Análise do relatório a cada marco.			



	Custos	Desvio máximo de 10% do orçamento	Análise do relatório final do projeto e a cada marco.
Definição do conceito do BEER CUP	Design, forma e tamanho	Aprovação em teste sensorial de 90%	Teste sensorial
Col	Material De acordo com legislação vigente		Validação pela Lei, Norma técnica e Legislação
		Igual ou superior a 90%.	Aprovação de alunos na prova escrita
Primeiro Mockup	Design, forma e tamanho	Aprovação em teste sensorial de 70%	Teste sensorial
	Material	Volume e qualidade de acordo com lista de materiais em uso na fábrica	Verificação com sistema interno de estoque e especificação
	Factível na Produção atual	Produto factível no parque fabril atual sem investimento	Consulta e laudo da Engenharia
Segundo Mockup		Aprovação em teste sensorial de 90%	Teste sensorial
Avaliação com potenciais clientes Terceiro Mockup	Design e Material	Intenção de compra de 10.000 copos/mês	Pré-contrato
Entrega do projeto	Proposta de Produto	Aprovação em teste sensorial de 90%	Teste sensorial
		Intenção de compra de 10.000 copos/mês	Pré-contrato
		Volume e qualidade de acordo com lista de materiais em uso na fábrica	Verificação com sistema interno de estoque e especificação
		Produto factível no parque fabril atual	Consulta e laudo da Engenharia
Fechamento do Projeto			



### 4. GARANTIA DA QUALIDADE

### 4.1 ATIVIDADES

Estão previstas as seguintes atividades de garantia da qualidade:

- Auditorias internas executadas pelo time de garantia de qualidade para assegurar a execução dentro dos padrões das atividades propostas pré e pós implementação do Beer Cup.
- Auditorias externas dos fornecedores dos materiais utilizados para fabricação do Beer Cup conforme os requisitos internos e de legislação vigente. E dos fornecedores de serviços conforme os padrões de qualidade internos da empresa e pré-definidos para garantia da execução das atividades propostas dentro do padrão previamente estabelecido.
- Análise de processos internos de laboratório e produção piloto para garantia de entrega das amostras propostas para os seguintes testes de aprovação de mercado.
- Criação e revisão das análises sensoriais e físico químicas conforme os requisitos necessários para finalização e entrega do projeto do Beer Cup conforme legislação aplicada vigente e necessidades de mercado.
- Revisão de processos de entrega do Beer Cup para as etapas logísticas e produtivas de forma que possam ser construídas e executadas pós entrega do projeto Beer Cup.

#### 4.2 RESPONSABILIDADES

Inserir uma matriz de autoridade / responsabilidade que contemple todas as atividades previstas, com seu decisor máximo (autoridade), empresa, área e pessoas responsáveis e de apoio.

Detalhar as responsabilidades da equipe de gerenciamento do projeto e de outras equipes e áreas funcionais em relação a garantia da qualidade.

Matriz de Responsabilidade								
Função no projeto	Auditoria Interna	Auditoria externa - Fornecedo res	Análises laboratoriais	Produção Piloto	Cumprimento da legislação	Controle das etapas do projeto	Plano de Divulgação	
Patrocinad or	I	I	I	I	I	I	I/C	
Gerente do Projeto	I/A	I/A	I	Р	I	R	Р	
Gerente de Marketing	I	I	I	I	I	I	R	
Gerente Engenhari a de Produtos	Р	С	Р	R	I	I	I	



Gerente Controlado ria	С	С	С	С	I	I	I
Gerente de Aquisições	Р	R	I	I	I	I	I
Gerente de Qualidade	R	Р	R	Р	R	I	I

I: Deve ser informado

### 4.3 PRAZOS

AÇÃO	PRAZO
Auditorias internas executadas pelo time de garantia de qualidade para assegurar a execução dentro dos padrões das atividades propostas pré e pós implementação do Beer Cup.	Etapa: Execução. WK1 a WK24 (última data execução do projeto - conforme previsto por TAP - 6 meses) - Auditorias diárias por etapa.
Auditoria externa dos fornecedores dos materiais utilizados para fabricação do Beer Cup conforme os requisitos internos e de legislação vigente. E dos fornecedores de serviços conforme os padrões de qualidade internos da empresa e pré-definidos para garantia da execução das atividades propostas dentro do padrão previamente estabelecido.	Etapa: Pré Projeto de Execução. WK1 a WK11 (Início da produção após definição do material - conforme previsto por TAP).
Análise de processos internos de laboratório e produção piloto para garantia de entrega das amostras propostas para os seguintes testes de aprovação de mercado.	Etapa: Execução. WK11 (Prototipagem - conforme previsto por TAP).
Criação e revisão das análises sensoriais e físico químicas conforme os requisitos necessários para finalização e entrega do projeto do Beer Cup conforme legislação aplicada vigente e necessidades de mercado.	Etapa: Execução. WK11 a WK19 (Início da produção, prototipagem, ajustes - conforme previsto por TAP).
Revisão de processos de entrega do Beer Cup para as etapas logísticas e produtivas de forma que possam ser construídas e executadas pós entrega do projeto Beer Cup.	Etapa: Execução e Entrega. WK19 a WK24 (Ajustes, reavaliação, aprovação final e entrega - conforme previsto por TAP).



#### 4.4 PRODUTOS

Resultados dos processos de garantia da qualidade:

Especificar as mudanças solicitadas e as ações corretivas recomendadas pelos relatórios de auditoria e pela análise crítica dos processos.

### **AÇÕES CORRETIVAS**

### **DEFINIÇÃO CONCEITUAL:**

- Alinhamento com demanda de mercado
- Inovação de produto
- Delimitação de público alvo

### **FORMATO DE PRODUTO:**

- Foco em ergonomia
- Material que atenda o objetivo do cliente
- Funcionalidade
- Diferenciação de mercado
- Embalagem atrativa e prática

### **DEFINIÇÃO DE MATERIAL:**

- Foco em qualidade
- Margem de lucro
- Diferenciação

#### PROTÓTIPO:

- Entrega conforme TAP
- Atendimento às exigências prévias
- Teste com perfis diferentes de público
- Critérios de qualidade bem delimitados
- Análise holística da produção

### **AVALIAÇÃO DA ANÁLISE SENSORIAL:**

- Aceitação de mercado
- Considerações tiradas do público alvo
- Atendimento aos critérios base de comercialização
- Pesquisas de cliente direto
- Métodos de análise descritivas
- Reavaliações possíveis de produção

### REAVALIAÇÃO DE ACEITAÇÃO DE MERCADO:

- Atendimento a fatores previamente citados
- Reformulação de padrões apresentados
- Alterações de materiais e formatos
- Análise crítica de mudanças

### **RESULTADO FINAL:**

- Finalização da produção respeitando planejamento
- Controle de custos
- Respeito de prazos
- Atuantes de demanda
- Apresentação de proposta da empresa
- Sinergia com crescimento de mercado
- Payback

### **ENTREGA:**



- Aceitação de mercado
- Crescimento de market share
- Demanda de novos públicos
- Logística assertiva
- Redução de custo para entrega
- Novos entrantes

### DOCUMENTAÇÃO:

- Conformidades com critérios de qualidade
- Conformidades com critérios de comercialização
- Conformidades com critérios de produção Conformidades com critérios de logística
- Conformidades com critérios de marca

### 5. CONTROLE DE QUALIDADE

### 5.1 ATIVIDADES

Estão previstas as seguintes atividades de controle de qualidade:

- > Inspeções
- ➤ Medições
- > Controle de reparos e defeitos
- > Prazos

Atividades	Requisito	Padrão	Desvio	Periodicidade	Entregável
Testar em laboratório	Resistência do Produto	0,5Kgf	Mínimo 0,4Kgf	1 vez por mês	Produto dentro especificado
Verificar Manual	Dimensões Específicas	Desenho técnico do produto	Máximo de 1mm na variação dimensional	Todo o tempo	
Testar em laboratório	Transparênci a	80% de transparência	Máximo de 5% de variação	1 vez por ano	
Verificar por meio de balança de precisão	Peso	De acordo com o desenho do produto	Valor mínimo igual ao padrão e no máximo 5% a mais de peso	De hora em hora	



Verificar por meio de balança de precisão	Quantidade de perda pro dia	10Kg por dia	Máximo de 15Kg por dia	A cada troca de turno	Custo dentro do orçado
Verificar de acordo com a ficha de produção	Produtividad e da máquina	90% da capacidade total da máquina	No mínimo 85% da capacidade total da máquina	Diariamente	
Verificar de acordo com a ficha de produção	Horas improdutivas da máquina	3 horas por dia	No máximo 5 horas por dia (Quando houver troca de produção)	Diariamente	

### 5.2 RESPONSABILIDADES

Inserir uma matriz de autoridade / responsabilidade que contemple todas as atividades previstas, com seu decisor máximo (autoridade), empresa, área e pessoas responsáveis e de apoio.

Detalhar as responsabilidades da equipe de gerenciamento do projeto e de outras equipes e áreas funcionais em relação ao controle de qualidade.

Matriz de Responsabilidade						
Função no projeto	Desenvolvimento Conceitual do Beer Cup	Especificação dos Materiais	Estudo Viabilidade Produtiva	Detalhamento técnico do Produto	Execução testes sensoriais	Execução testes materiais
Patrocinador	С	I	I	I	I	I
Gerente do Projeto	А	А	А	А	I	I
Gerente de Marketing	R	Р	R	I	R	I
Gerente Engenharia de Produtos	Р	R	R	R	I	R
Gerente Controladoria	Р	I	I	I	I	I
Gerente de Aquisições	I	I	I	I	Р	Р
Gerente de Qualidade	I	I	I	I	Р	Р



### 5.3 PRAZOS

Enumerar os prazos ou periodicidade em que as atividades de controle de qualidade serão realizadas.

(Item inserido na tabela 5.1)

### 5.4 PRODUTOS

Resultados dos processos de controle de qualidade:

Especificar as mudanças solicitadas e as ações corretivas recomendadas pelos relatórios de auditoria e pela análise crítica dos processos.

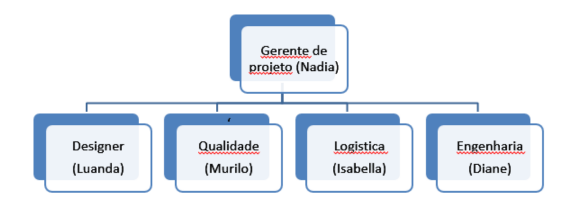
 As mudanças solicitadas e as ações corretivas recomendadas pelas auditorias e análise crítica serão feitas de acordo com a demanda e especificação de cada empresa para qual o projeto for vendido.

## **APÊNDICE J - RECURSOS**

## Modelo de Plano de Gerenciamento de Recursos em Projetos

NOME DO PROJETO				
	PLANO DE GERENCIAMENTO DE RECUR	SOS		
Preparado por	Nádia Dietrich	Versão 02		
Aprovado por	Luanda Pacheco	Data 14-Abril-2019		

**Organograma do time do projeto**: desenhe o organograma da equipe de projeto e a sua posição hierárquica.



## Diretório do time do projeto

No	Nome	Área - função	E-mail	Telefone
1	Diani Duarte	Engenharia	Diani.Duarte@beercup.com	041-99991212
2	Isabella Slompo	Logística	Isabella.Slompo@beercup.com	041-99991212
3	Luanda Pacheco	Designing	Luanda.Pacheco@beercup.com	041-99991212
4	Murilo Tomaz	Qualidade	Murilo.Tomaz@beercup.com	041-99991212
5	Nádia Dietrich	Gerente de Projeto	Nádia.Dietrich@beercup.com	041-99991212

## **Dimensionamento dos Recursos**

RECURSOS DE	RECURSOS DE UMA ATIVIDADE OU PACOTE DE TRABALHO 3.2.1 - Mockup						
Recurso	Descrição / Atividade / Equipamento	Custo unitário	Tempo necessário (*) / Quantidade	Custo da atividade			
Engenheiro (a)	Receber desenho técnico	R\$ 8.433,00/mês (8 horas/dia)	2.81	R\$ 118,59			
Engenheiro (a)	Definir método de construção do <i>mock</i> up	R\$ 8.433,00/mês (8 horas/dia)	12.50	R\$ 527,06			
Computador	Equipamento compartilhado	R\$ 4.000,00	1/1	R\$ 333,33			
Designer	Construir <i>mock up</i>	R\$ 2.550,00/mês (8 horas/dia)	22.50	R\$ 286,88			
Materiais para mockup	Matéria Prima	R\$ 30.00/kg	10 Kg	R\$ 300,00			
Designer	Aprovar <i>Mock up</i>	R\$ 2.550,00/mês (8 horas/dia)	5.63	R\$ 71,73			
Engenheiro (a)	Pesquisar/sugerir materiais que atendem a necessidade	R\$ 8.433,00/mês (8 horas/dia)	22.50	R\$ 948,71			
	R\$ 1.952,96						

<sup>(\*)</sup> Produtividade das atividades de 0.8

## Matriz de responsabilidades:

 ${\bf A}-{\bf Aprovador} \qquad {\bf R}-{\bf Respons\'{a}vel} \qquad {\bf P}-{\bf Participante} \qquad {\bf I}-{\bf Infoma\~{c}\~{a}o}$ 

Entrega /			Equipe d	lo Projeto		
Atividade	Sponsor	GP	Engenharia	Design	Qualidade	Logística
Receber desenho	A	P	R	P	P	Ţ
tecnico	A	1	K	1	1	1
Definir método de						
construção do mock		I	A	R	P	
up						
Construir mock up		I	A	R	P	
Aprovar Mock up		I	A	P	P	
Pesquisar/sugerir						
materiais que		т	R	٨	P	
atendem a		1	IX.	Α	r	
necessidade						

### Perfil da equipe do projeto

Função	Conhecimento	Habilidades	Atitudes
Designer	Graduação em Design	Experiência de 2 anos em desenvolvimento de Produto	Organizado (a)
	Formação em desenho técnico	Experiência comprovada em desenho, mínimo de 2 projetos	Proatividade
	Formação em desenvolvimento de produtos e tendências		Criatividade
Qualidade	Desejável formação superior em Engenharia	Experiência em qualidade, preferencialmente em gerência	Organizado (a)
	Formação em técnicas de qualidade	Experiência na aplicação de técnicas de qualidade na área de injeção plástica	Assertivo
	Formação em ferramentas de qualidade	Experiência na aplicação das ferramentas de qualidade	Proativo

## Novos profissionais, realocação e substituição de membros do time

- Políticas de recrutamento seleção da equipe:
  - Seleção de candidato por competência feito pelo GP;
  - Recrutamento interno devido a estrutura da empresa ser de pequeno porte;
  - Prazo pelo recrutamento ou seleção interna deverá atender o cronograma do projeto;

### **Treinamento**

- Equipe Técnica:
  - Treinamento antes da entrega: Pesquisa novos materiais, novos processos industriais;
  - Treinamento após entrega do produto: execução dos novos processos;
  - Treinamento documentação Padrão: Controle de qualidade e auditoria;
  - Treinamento, análise e avaliação para controle de qualidade;

- Equipe mercado:
  - Treinamento desenvolvimento de novos negócios;
  - Treinamento Vendas mercado cervejeiro;

### Avaliação de desempenho da equipe do projeto

Projeto 6 meses: avaliação da equipe será quinzenal = 100%

- \* Entrega dos pacotes dentro do prazo = 50%
- Relacionamento inter pessoal da equipe = 20%
- Cumprir metas financeiras do projeto: 30%

### Bonificação

- Bonificação a partir de avaliação quinzenal;
- Atingimento de 100% ou mais das metas a bonificação será de 10% salário;
- Todas as funções participarão do programa;
- Na conclusão do projeto haverá um dia de confraternização em um *resort*.

### Alocação financeira para o Gerenciamento de Recursos

- Eventos e treinamentos não previstos com equipe do projeto serão alocados na verba de contingência do projeto;
- Estes recursos também poderão ser pagos pela empresa não usando verba do projeto, pois a equipe poderá seguir em novos projetos;
- Custos dos treinamentos:
  - Treinamento antes da entrega: Pesquisa novos materiais, novos processos industriais -> R\$1500,00
  - Treinamento após entrega do produto: execução dos novos processos -> treinamento com recursos internos já previstos na folha de pagamento
  - Treinamento documentação Padrão: Controle de qualidade, auditória -> treinamento com recursos internos já previstos na folha de pagamento
  - Treinamento análise e avaliação para controle de qualidade -> R\$ 2500,00
- Equipe mercado:
  - Treinamento desenvolvimento novos negócios
  - Vendas mercado cervejeiro -> R\$ 5500,00
  - Bonificação prêmio de 10% dos salários ->R\$ 10.000,00

### **Outros assuntos**

Não aplicável no momento.

## Administração do plano de Gerenciamento de Recursos

Responsável pelo plano:

- Murilo Tomaz, Técnico em Qualidade.
- Isabella Slompo, Técnica em Logística.

Frequência de atualização do plano de Gerenciamento de Recursos será em reuniões quinzenais para obter informações da avalição da equipe e entregas parciais ao cliente.

- Murilo Tomaz Qualidade.
- Isabella Slopo Logística.

Atualização Bimestral para obter informações para avaliação da equipe e entrega parciais do projeto ao cliente

REGISTRO DE ALTERAÇÕES					
Data	Data Modificado por Descrição da mudança				