

Engenharia Eletrônica, Engenharia Automotiva, Engenharia de Software, Engenharia de Energia, Engenharia Aeroespacial

Estufa Automatizada

Autores: Adailson Santos, Eduardo Rodrigues, Gabriel Augusto Silva, Gustavo Eichler, Júlio César, Leonardo Sagmeister, Lucas Amoêdo, Mairon Cruvinel, Marcelo Oliveira, Rafael Carvalho, Stephanie Costa, Thiago Dias, Wannbaster Reis

Orientadores: Alex Reis, Guilherme Bestar, Rhander Viana, Ricardo Chaim, Sébastien Rondineau

2018



Adailson Santos, Eduardo Rodrigues, Gabriel Augusto Silva, Gustavo Eichler, Júlio César, Leonardo Sagmeister, Lucas Amoêdo, Mairon Cruvinel, Marcelo Oliveira, Rafael Carvalho, Stephanie Costa, Thiago Dias, Wannbaster Reis

Estufa Automatizada

Orientador: Alex Reis, Guilherme Bestar, Rhander Viana, Ricardo Chaim, Sébastien Rondineau

Lista de ilustrações

Figura 1 –	EAP - estrutura analítica do projeto	L4
Figura 2 –	Cronograma do projeto	16
Figura 3 –	Cronograma do projeto	۱7
Figura 4 –	Cronograma do projeto	18
Figura 5 –	Mecanismos de transferência de calor	21
Figura 6 –	Tabela de custos	26
Figura 7 –		31
Figura 8 –	3	31
Figura 9 –		31

Lista de tabelas

Sumário

1	INTRODUÇÃO 9
1.1	Contexto
1.2	Justificativa
1.3	Escopo do projeto
1.3.1	Premissas
1.3.2	Restrições
1.3.3	Mapeamento do modelo 5W2H
1.3.3.1	What - O quê?
1.3.3.2	Why - Por quê?
1.3.3.3	Where - Onde?
1.3.3.4	Who - Quem?
1.3.3.5	How - Como?
1.3.3.6	How Much - Quanto?
1.4	Detalhamento do escopo
1.4.1	Projeto
1.4.2	Produto
1.5	Objetivos
1.5.1	Objetivo Geral
1.5.2	Objetivos Específicos
1.6	Metodologia de gerenciamento
1.6.1	EAP
1.6.2	Plano de gerenciamento de tempo
1.6.2.1	Papeis e responsabilidades
1.6.2.2	Cronograma
1.6.3	Plano de gerenciamento de comunicação
1.6.3.1	Reuniões presenciais
1.6.3.2	Ferramentas de comunicação
1.6.4	Plano de gerenciamento de riscos
2	REFERENCIAL TEÓRICO 21
2.1	Fenômenos de Transporte de Calor (Exemplo Template) 21
2.1.1	Convecção (Exemplo Template)
2.1.2	Radiação (Exemplo Template)
2.2	Calorimetria (Exemplo Template)
2.2.1	Calor Sensível e Latente (Exemplo Template)

2.3	Framework Django (Exemplo Template)	21
2.4	Microframework Flask (Exemplo Template)	21
2.5	Sistema interno (Exemplo Template)	21
2.6	Ergonomia de carregamento de peso (Exemplo Template)	22
2.7	TERMOVIDA – Caixa térmica para transporte de órgãos para trans-	
	plantes (Exemplo Template)	22
3	SOLUÇÃO PROPOSTA	23
3.1	Arquitetura de Software	23
3.1.1	Sistema Web	
3.1.2	Sistema Mobile	
3.1.2.1	Requisitos funcionais	
3.2	Sistema de Refrigeração (Exemplo Template Solução Energia)	23
3.2.1	Dimensionamento do Sistema	23
3.2.1.1	Cálculo de Carga Térmica	23
3.2.1.2	Cálculo da energia e potência térmica da embalagem com solução Viaspan na	
	qual o órgão está contido	23
3.2.2	Cálculo da energia e potência térmica do alumínio da caixa interna	23
3.2.2.1	Cálculo da resistência térmica (Rt) e o coeficiente global de transferência de	
	calor (U)	
3.3	Estrutura do Conjunto de Refrigeração	
3.3.1	Sistema de proteção de componentes elétricos e eletrônicos	
3.3.2	Baterias	
3.3.3	Dimmer Microcontrolado	
3.3.4	Inversor	
3.3.5	Transformador	24
3.3.6	Filtro de 60Hz	24
3.4	Estrutura (Exemplo solução estrutura Template)	24
3.4.1	Componentes Estruturais	24
3.4.1.1	Compartimento de carga	24
3.4.1.2	Câmara de Resfriamento	25
3.4.1.3	Estrutura	25
3.4.2	Simulação Computacional	25
3.4.2.1	Análise Estrutural	25
3.4.2.2	Simulação de Transferência de Calor	25
3.5	Sistemas Eletrônicos (Exemplo Solução Eletrônica Template)	25
3.5.1	Servidor	25
3.5.1.1	Subsistema de Controle	26
3.5.1.2	Subsistema de Proteção	26
3.5.1.3	Subsistema de Comunicação e Análise	26

3.6	Tabela de custos	26
4	RESULTADOS	27
4.1	Sistema de Comunicação(Exemplo Resultado Software)	27
4.1.1	Visão Geral	27
4.1.2	API	27
4.2	Sistema WEB	27
4.2.1	Diagramas de Classe	27
4.2.2	Diagramas de Sequência	27
4.2.3	Histórias de usuário	27
4.2.4	Exemplo: Uma subseção para cada história	27
4.3	Sistema Mobile	27
4.3.0.1	Deployment	27
4.4	Sistema de Controle (Exemplo Resultados Eletrônica)	28
4.4.1	Sistema de controle de temperatura	28
4.4.2	Sistema de proteção de componentes elétricos e eletrônicos	28
4.5	Alimentação (Exemplo resultado energia)	28
4.5.1	Testes e Resultados do Sistema de Inversor	28
4.5.2	Outros Testes Realizados	28
4.5.3	Dificuldades do projeto do inversor	28
4.5.4	Inversor Implementado	28
4.5.5	Testes e Resultados do Sistema de Alimentação	28
4.6	Estrutura (Exemplo Resultados Estrutura)	28
4.6.1	Compartimento de carga	28
4.6.1.1	Requisitos	28
4.6.1.2	Design	29
4.6.1.3	Fabricação	29
4.6.1.4	Resultados	29
4.6.2	Câmara de Resfriamento	29
4.6.2.1	Requisitos	29
4.6.2.2	Design	29
4.6.2.3	Fabricação	29
4.6.2.4	Resultados	29
4.6.3	Estrutura	29
4.6.3.1	Requisitos	29
4.6.3.2	Fabricação	29
4.6.3.3	Resultados	29
4.6.4	Sistema de amortecimento	30
4.6.4.1	Análise computacional de vibrações da estrutura	30
4.6.4.2	Dimensionamento do coxim	30

5	ORÇAMENTO DO PROJETO	31
4.6.5.2	Simulação de Transferência de Calor	30
4.6.5.1	Análise Estrutural	30
4.6.5	Simulação Computacional	30
4.6.4.3	Teste e validação do sistema	30

1 Introdução

Ao longo dos anos, agricultores buscaram soluções para o cultivo em ambientes protegidos e seguros. Além disso, houve uma necessidade de produzir em períodos climáticos desfavoráveis, ter o melhor controle do plantio como um todo e realizar o desuso quanto aos agrotóxicos causadores de enfermos. Essas causas, inspirou a realização de muito estudo para proteger o plantio dos dados causados pela natureza e para a não utilização de pesticidas, sendo estes responsáveis por doenças em consumidores. Motivou-se então a criação de um microclima adequado para o cultivo do plantio e tornar o desenvolvimento de hortaliças mais seguro e controlável.

1.1 Contexto

Um grupos de alunos de Engenharia da Universidade de Brasília do Campus do Gama propuseram desenvolver uma estufa hidropônica automatizada, nomeada como Greenhouse, capaz de manter as condições ideais para o cultivo de hortaliças, onde há a permissão do uso de configurações pré-definidas quanto a customização das condições internas, tendo então a disponibilidade do fornecimento de dados ao usuário através de uma interface local, um aplicativo mobile e um sistema web. O escopo não engloba a produção de plantas que não sejam hortaliças; a produção de hortaliças que não suportam um sistema de hidroponia; o controle da umidade; e a utilização em um ambiente aberto (i.e. outdoor).

1.2 Justificativa

O objetivo do projeto Greenhouse é fornecer a moradores de casas e apartamentos uma forma automatizada de cultivar hortaliças em suas residências. Isto irá permitir que, mesmo sem uma grande área dedicada, tempo, ou conhecimentos sobre cultivo, os usuários possam cultivar seus próprios produtos orgânicos para consumo próprio.

1.3 Escopo do projeto

1.3.1 Premissas

- O produto será utilizado exclusivamente para o cultivo de hortaliças.
- O produto será utilizado exclusivamente em um ambiente fechado (i.e. não será utilizado ao ar livre).

- O produto estará conectado a uma fonte de água.
- Não serão utilizados pesticidas nas hortaliças cultivadas no produto, ou na água utilizada pelo mesmo.

1.3.2 Restrições

- Irá controlar uma situação de um sistema especificamente hidropônico.
- O produto não poderá ser instalado em um sistema aberto (i.e. outdoor).

1.3.3 Mapeamento do modelo 5W2H

O projeto foi mapeado utilizando o modelo 5W2H, descrito a seguir.

1.3.3.1 What - O quê?

• Um Plantário estufa automatizada.

1.3.3.2 Why - Por quê?

- Facilitar e incentivar o cultivo caseiro.
- Reduzir gastos com hortaliças.
- Otimizar a utilização de espaço para cultivo.

1.3.3.3 Where - Onde?

- Na UnB/FGA.
- No Galpão da UnB/FGA.
- Na residência de um ou mais membros.

1.3.3.4 Who - Quem?

• Alunos dos cursos de Engenharia de Software, Engenharia Aeroespacial, Engenharia Eletrônica, Engenharia Automotiva e Engenharia de Energia da UnB/FGA.

1.3.3.5 How - Como?

• Por meio de pesquisas e pelos conhecimentos prévios dos membros da equipe de projeto com a orientação dos professores da disciplina de Projeto Integrador.

1.3.3.6 How Much - Quanto?

• O detalhamento dos custos do projeto pode ser visto na tabela 2.

1.4 Detalhamento do escopo

1.4.1 Projeto

A equipe Greenhouse pretende contornar as adversidades descritas ao realizar um controle do cultivo, ao constatar a praticidade e despreocupação do usuário final com relação ao desenvolvimento automatizado das hortaliças, além do controle do usuário para as mudanças pertinentes de cada espécie, notificando-o sempre que necessário para que o mesmo esteja ciente do monitoramento do plantio.

O público alvo do projeto são as pessoas preocupadas em produzir o cultivo de hortaliças em um local protegido e em fácil acesso, monitoramento e controle de seu equipamento, sendo este instalado em uma casa, apartamento ou em qualquer local que forneça suas especificações de dimensionamento e que tenha conexão a uma fonte de água.

1.4.2 Produto

O sistema de automatização da estufa irá controlar a temperatura e umidade interna, realizar a abertura automática da gaveta onde se comportará o sistema composto pelas hortaliças e monitorar nível da água, temperatura da água e pH da água.

O sistema funcionará da seguinte forma: o usuário prepara os sachês com substâncias específicas para a germinação, implementa a semente da hortaliça de acordo com as especificações ideais de plantio, informa no sistema web a espécie da hortaliça e acompanha o desenvolvimento da mesma por meio de gráficos e informações de uso disponíveis no sistema web, pois os dados coletados pelos sensores da estufa irá para o servidor web e estará disponível para o monitoramento de todos os dados previamente planejados e o controle de alguns dados específicos, caso não há internet no local de instalação da estufa, os dados estarão empilhados e disponíveis para o acompanhamento quando houver conexão de internet.

A estrutura completa terá dimensões ideias para sua instalação em apartamentos, casas e afins.

1.5 Objetivos

1.5.1 Objetivo Geral

Levando em consideração a dificuldade das pessoas em produzir hortaliças por meio do cultivo residencial, principalmente aquelas que convivem em residências privadas de

luz solar e jardinagem, o deferido trabalho propõe a criação de uma estufa hidropônica automatizada dando importância nos aspectos agronômicos para que seja cultivado hortaliças sem dificuldades e que seja realizada a transparência do usuário com relação ao monitoramento e o controle de alguns parâmetros relavantes para o desenvolvimento das hortaliças.

1.5.2 Objetivos Específicos

A partir das diretrizes acima, o presente trabalho determina que seja desenvolvido os seguintes quesitos a serem desenvolvidos:

- Produzir uma estrutura composta por um chassi externo isolado que irá conter uma área de cultivo, uma área do reservatório e uma área de iluminação.
- Realizar a comunicação com o sensor DHT22 para umidade relativa do ar e temperatura do ar.
- Realizar a comunicação com o sensor DS18B20 para temperatura da água.
- Realizar a comunicação com o sensor PCF8591 para leitura do PH e Luminosidade a partir de um Conversor A/D.
- Realizar a comunicação d sensores de nível de água por meio de boias.
- A comunicação entre os sensores se torna necessário para o monitoramento dos parâmetros pertinentes.
- Projetar e implementar um sistema que irá realizar a coleta e envio de dados para uma plataforma Web e Mobile por meio de uma Rapberry Pi.
- Projetar e implementar um sistema Web e Mobile.
- Manter um ambiente ideal para o cultivo de diversas hortaliças.
- Otimizar condições internas da estufa para cultivos específicos a partir de um banco de dados

1.6 Metodologia de gerenciamento

Em decorrência do presente trabalho propor em planejar e produzir uma estufa hidropônica automatizada, há uma necessidade de utilizar uma metodologia específica para o gerenciamento do projeto como um todo, para que o planejamento do trabalho seja guiado na forma previamente produzida. Sendo assim, a equipe irá utilizar a metodologia ágil, mais especificamente o SCRUM, sendo este responsável pela agregação eficiente do valor ao cliente, atrelado ao modelo do Guia PMBOK® que irá realizar toda a estrutura de gerenciamento de projeto para as áreas de conhecimento requisitadas na construção do projeto.

Os seguintes planos de gerenciamento serão produzidos para a construção do projeto:

- Plano de gerenciamento de tempo: Área que irá definir as atividades específicas do
 projeto, onde se estima a duração de cada atividade e onde as colocam em sequência
 cronológica, ao final é gerado um cronograma que ilustra todas as atividades e as
 datas de resolução das mesmas.
- Plano de gerenciamento de custos: Área que determina informações acerca das estimativas, orçamentos e controle dos custos do projeto, de modo que o projeto seja realizado dentro do orçamento estipulado.
- Plano de gerenciamento de riscos: Busca descrever os riscos que podem afetar o projeto, e realiza é realizado uma análise quantitativa e qualitativa do dos riscos.
- Plano de gerenciamento de comunicação: Área responsável por selecionar ferramentas de comunicação, definir um meio de comunicação que envolva todos os membros da equipe e agregar valor ao projeto por meio da intercomunicação dos stakeholders.
- Plano de gerenciamento de recursos humanos: É relatado os membros que irão atuar no planejamento e execução do projeto, os papéis e responsabilidades de cada um e busca resolver problemas entre os membros para melhorar o desempenho da equipe.

1.6.1 EAP

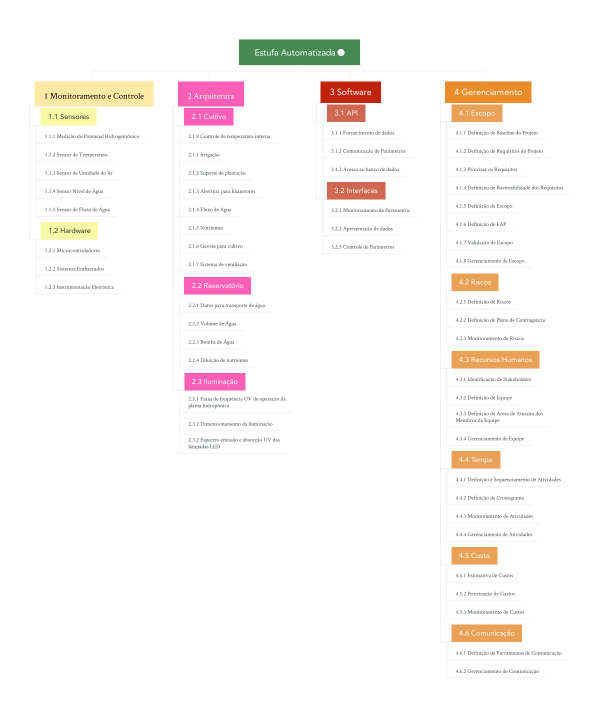


Figura 1 – EAP - estrutura analítica do projeto

1.6.2 Plano de gerenciamento de tempo

O gerenciamento do tempo se torna necessário no projeto pois desse modo será possível descrever os processos e atividades que deverão ser executadas do início ao fim do projeto, tendo em foco a garantia da execução das atividades nos prazos definidos previamente e que haja um controle cronológico da execução das atividades.

1.6.2.1 Papeis e responsabilidades

Os gerentes do projeto ficarão responsável pela avaliação de qualidade e melhoria contínua dos subsistemas do processo de integração e também pelo pleno funcionamento e testes dos subsistemas. Será feita uma validação com a equipe geral do projeto e em seguida a integração.

1.6.2.2 Cronograma

Nome	Data inicial	Data
Desenvolver Relatório 1	16/02/18	27/04/18
Fase 1: Problematização	16/03/18	24/03/18
□ • Identificar escopo do projeto	16/03/18	19/03/18
Produzir escopo	16/03/18	16/03/18
Analisar a viabilidade técnica e financeira	17/03/18	17/03/18
Identificar requisitos (ou objetivos) funcionais e não funcionais	18/03/18	18/03/18
Refinar entendimento do problema	19/03/18	19/03/18
□ • Documentação	21/03/18	22/03/18
Montar estrutura do relatório 1	21/03/18	21/03/18
Relatar escopo	22/03/18	22/03/18
□ • Integração	23/03/18	24/03/18
Unir informações de subsistemas	23/03/18	23/03/18
Agendar encontros	24/03/18	24/03/18
Fase 2: Concepção e detalhamento da solução	16/02/18	27/04/18
□ • Detalhar escopo	16/03/18	18/03/18
Oriar Estrutura da EAP	16/03/18	17/03/18
Definir pilares chaves	16/03/18	16/03/18
Definir pacotes	17/03/18	17/03/18
Definir Estrutura Analítica do Projeto	18/03/18	18/03/18
Operation Definir Termo de Abertura do projeto	25/03/18	26/03/18
Definir requisitos do projeto	25/03/18	25/03/18
Definir objetivos do projeto	25/03/18	26/03/18
Planejamento da GreenHouse	25/03/18	25/03/18
Definir propósito e justificativa do projeto	26/03/18	26/03/18
Desenvolver cronograma macro	25/03/18	25/03/18
O Desenvolver atividades de gerenciamento	21/03/18	27/04/18
Definir atividades de gerenciamento de custos	23/03/18	26/03/18
Estimar custos e orçamentos para a realização do projeto	23/03/18	23/03/18
Selecionar ferramenta de software para gerenciamento financeiro	24/03/18	26/03/18
Pesquisar ferramentas de gerenciamento financeiro	24/03/18	24/03/18
Avaliar ferramentas escolhidas	25/03/18	25/03/18
Definir ferramenta para o gerenciamento financeiro	26/03/18	26/03/18
O Definir plano de gerenciamento do tempo	27/03/18	27/04/18
Definir atividades	27/03/18	27/04/18
Definir sequenciamento das atividades	28/03/18	30/03/18
Produzir cronograma de atividades	31/03/18	27/04/18
Oefinir plano de gerenciamento de riscos	21/03/18	26/03/18
Levantar riscos para a execução do projeto e avaliação do impacto	21/03/18	23/03/18
Realizar plano de contingências	24/03/18	26/03/18
Oefinir plano de gerenciamento de RH	16/03/18	18/03/18
Alocar recursos humanos nos subsistemas	16/03/18	18/03/18
O Definir pacotes de Monitoramento e Controle	16/02/18	18/03/18
Selecionar sensores de atuação	16/03/18	18/03/18
Selecionar hardwares de atuação	16/02/18	18/02/18
Oefinir pacotes de Arquitetura	16/02/18	25/02/18
Selecionar pacotes de design	16/02/18	25/02/18 25/02/18
Selecionar pacotes de design Selecionar componentes para o cultivo	16/02/18	25/02/18
·	16/02/18	25/02/18 25/02/18
Selecionar componentes para o reservatório Selecionar componentes para illuminação	16/02/18	25/02/18
Selecionar componentes para illuminação Definir passetes do Seftuaro		
Definir pacotes de Software	21/03/18	23/03/18
Definir arquitetura da solução de software	21/03/18	23/03/18
Selecionar atividades para a construção da API	21/03/18	23/03/18
Selecionar atividades para a construção das interfaces Ponto de Controle 1	21/03/18 28/03/18	23/03/18 28/03/18

Figura 2 – Cronograma do projeto

Ponto de Controle 1	28/03/18	28/03/18
Desenvolver Relatório 2	29/03/18	16/05/18
Fase 3: Projeto e construção de subsistemas da solução proposta	29/03/18	16/05/18
□ • Contruir projetos das soluções de engenharia	29/03/18	30/04/18
□ • Projeto de Software	29/03/18	05/04/18
Fazer rastreabilidade de requisitos	29/03/18	05/04/18
 Definir ferramentas de gerência de configuração de software de gerência de configuração de 	29/03/18	05/04/18
□ • Projeto de Arquitetura	30/03/18	11/04/18
Projetar funcionamento de fluxo da água	30/03/18	10/04/18
Projetar funcionamento da ventilação	30/03/18	10/04/18
Projetar funcionamento da alimentação	30/03/18	10/04/18
Desenhar os CADs	02/04/18	11/04/18
□ • Projeto de Monitoramento e Controle	29/03/18	30/04/18
Projetar arquitetura de software embarcado	29/03/18	10/04/18
□ • Projetar hardwares para sensores	18/04/18	30/04/18
Projetar Sensor de Umidade e Temperatura do ar	18/04/18	24/04/18
Projetar Sensor de Temperatura da Água	18/04/18	24/04/18
Projetar Sensor de Potencial Hidrogeniônico	18/04/18	24/04/18
Projetar Sensor Nível de Água	18/04/18	24/04/18
Projetar Sensor Luminosidade	18/04/18	24/04/18
Projetar Sistema de Monitoramento Visual	24/04/18	30/04/18
□ • Projetar Hardwares para Atuação	04/04/18	30/04/18
Projetar Controle da Gaveta	04/04/18	13/04/18
Projetar Acionamento dos Coolers/Exaustores	18/04/18	24/04/18
Projetar Sistema de Substituição da Água	24/04/18	30/04/18
□ • Construir componentes e/ou subsistemas	06/04/18	16/05/18
□ • Solução de Software	06/04/18	25/04/18
Desenvolver Histórias de Usuários	06/04/18	25/04/18
⊡ ● Solução de Arquitetura	11/04/18	16/05/18
Construir funcionamento de fluxo da água	11/04/18	16/05/18
Construir funcionamento de ventilação	11/04/18	16/05/18
Construir funcionamento de alimentação	11/04/18	16/05/18
□ Construir chassi	11/04/18	13/04/18
Comprar materials	11/04/18	12/04/18
Procurar profissional terceirizado	11/04/18	12/04/18
Iniciar fabricação	13/04/18	13/04/18
Entregar chassi pronto	13/04/18	13/04/18
Fazer simulações estruturais	11/04/18	18/04/18
□	19/04/18	11/05/18
Comprar materiais	19/04/18	26/04/18
Procurar profissional terceirizado	19/04/18	26/04/18
Iniciar fabricação	27/04/18	11/05/18
Fazer teste estrutural	11/05/18	11/05/18
Entregar toda a estrutura pronta	16/05/18	16/05/18

Figura 3 – Cronograma do projeto

 Entregar toda a estrutura pronta 	16/05/18	16/05/18
⊟ ● Solução de Monitoramente e Controle	14/04/18	15/05/18
□ Construir hardwares para sensores	25/04/18	15/05/18
 Construir Sistema de Medição de Potencial Hidrogeniônico 	25/04/18	01/05/18
 Construir Sistema de Medição do Nível de Água 	25/04/18	01/05/18
 Contruir Sistema de Medição da Umidade e Temperatura do Ar 	25/04/18	01/05/18
 Construir Sistema de Medição da Temperatura da Água 	25/04/18	01/05/18
 Construir Sistema de Medição da Iluminação 	02/05/18	08/05/18
 Contruir Sistema de Monitoramento Visual 	02/05/18	15/05/18
□ Programar sistemas embarcados	25/04/18	15/05/18
 Programar Sistema de Medição de Potencial Hidrogeniônico 	25/04/18	01/05/18
 Programar Sistema de Medição do Nível de Água 	25/04/18	01/05/18
 Programar Sistema de Medição da Umidade e Temperatura do Ar 	25/04/18	01/05/18
 Programar Sistema de Medição da Temperatura da Água 	25/04/18	01/05/18
 Programar Sistema de Medição da Iluminação 	02/05/18	08/05/18
 Programar Sistema de Monitoramento Visual 	02/05/18	15/05/18
	14/04/18	06/05/18
Programar Controle da Gaveta	14/04/18	18/04/18
 Programar Acionamento dos Coolers/Exaustores 	25/04/18	01/05/18
 Programar Sistema de Substituição da Água 	25/04/18	01/05/18
 Programar Controle da Iluminção Interna 	30/04/18	06/05/18
⊡ ● Testar componentes/subsistemas da solução	14/04/18	15/05/18
□ ■ Testar Sistema de Monitoramento e Controle	25/04/18	15/05/18
□ • Testar Sistema de Sensores	25/04/18	15/05/18
 Testar Sistema de Medição de Potencial Hidrogeniônico 	25/04/18	01/05/18
 Testar Sistema de Medição do Nível de Água 	25/04/18	01/05/18
 Testar Sistema de Medição da Umidade e Temperatura do Ar 	25/04/18	01/05/18
 Testar Sistema de Medição da Temperatura da Água 	25/04/18	01/05/18
 Testar Sistema de Medição da Iluminação 	02/05/18	08/05/18
Testar Sistema de Monitoramento Visual	02/05/18	15/05/18
☐ ● Testar Atuadores	14/04/18	06/05/18
Testar Controle da Gaveta	14/04/18	18/04/18
 Testar Acionamento dos Coolers/Exaustores 	25/04/18	01/05/18
Testar Sistema de Substituição da Água	25/04/18	01/05/18
Testar Controle da Iluminção Interna*	30/04/18	06/05/18
Avaliar Resultados	05/05/18	15/05/18
Ponto de Controle 2	16/05/18	16/05/18
□ • Desenvolver Relatório 3	17/05/18	22/06/18
□ Pase 4: Integração de subsistemas e finalização do produto	17/05/18	22/06/18
Projetar integração das soluções	17/05/18	22/06/18
Integrar subsistemas	17/05/18	22/06/18
Testar integração dos subsistemas	17/05/18	22/06/18
Ponto de Controle 3	22/06/18	22/06/18

Figura 4 – Cronograma do projeto

1.6.3 Plano de gerenciamento de comunicação

Durante a execução do projeto, a comunicação do grupo será realizada por meio de duas formas principais: reuniões físicas, utilização de ferramentas de comunicação.

1.6.3.1 Reuniões presenciais

Serão realizadas reuniões presenciais entre os membros da equipe de projeto duas vezes por semana. Tais reuniões serão devidamente documentadas por meio de pautas, seguindo um modelo pré-estabelecido pela equipe.

1.6.3.2 Ferramentas de comunicação

Durante a execução do projeto, serão utilizadas ferramentas de comunicação e gerenciamento de projeto, tanto para permitir a fácil transmissão de informações entre os membros da equipe, quanto para o acompanhamento e monitoramento do trabalho. As ferramentas utilizadas são apresentadas a seguir:

 Slack: Utilizada como principal meio de comunicação da equipe, a ferramenta Slack permite a criação de diversos canais dentro de um mesmo projeto. Estes canais serão utilizados para facilitar o gerenciamento das comunicações, havendo um canal específico para cada subárea do projeto, além de um canal geral. O Slack permite também a integração com diversas ferramentas de gerenciamento de projetos, tais como o Trello e bots.

- Trello: Para o gerenciamento e acompanhamento do projeto, será utilizado um board da ferramenta Trello, que permite a definição de tarefas a serem executadas. Por meio da criação de listas, é possível acompanhar o andamento do projeto. Tais listas evidenciam as atividades que se encontram no backlog, as que estão sendo executadas no momento, as que aguardam algum tipo de validação, entre outros estados de completude que a equipe julgar necessário evidenciar. Além disso, o Trello permite observar quem são os membros responsáveis pela execução de cada atividade.
- Geekbot: O Geekbot é uma ferramenta de questionários automatizados que podem ser enviados diariamente aos membros da equipe pela ferramenta Slack. A partir da definição de um questionário simples e de um canal para a postagem das respostas no Slack, é possível acompanhar as atividades diárias referentes ao projeto dos membros da equipe de forma individual, facilitando o gerenciamento de atividades.
- Google Drive: Para o armazenamento e edição de documentos pertinentes ao projeto, será utilizada a ferramenta Google Drive. A partir dela, é possível que documentos e arquivos sejam compartilhados entre todos os membros da equipe de forma organizada e instantânea. Além disso, é possível a edição conjunta de documentos, o que facilita o desenvolvimento de artefatos necessários para o desenvolvimento do projeto.

1.6.4 Plano de gerenciamento de riscos

Espaço reservado para Plano de gerenciamento de riscos.

2 Referencial Teórico

2.1 Fenômenos de Transporte de Calor (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

2.1.1 Convecção (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

2.1.2 Radiação (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

Figura 5 – Mecanismos de transferência de calor

2.2 Calorimetria (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

2.2.1 Calor Sensível e Latente (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

2.3 Framework Django (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

2.4 Microframework Flask (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

2.5 Sistema interno (Exemplo Template)

2.6 Ergonomia de carregamento de peso (Exemplo Template)

Texto a ser redigido.

2.7 TERMOVIDA – Caixa térmica para transporte de órgãos para transplantes (Exemplo Template)

3 Solução Proposta

3.1 Arquitetura de Software

Espaço reservado para Arquitetura de Software.

3.1.1 Sistema Web

Espaço reservado para Sistema Web.

3.1.2 Sistema Mobile

Espaço reservado para Sistema Web.

3.1.2.1 Requisitos funcionais

Espaço reservado para Requisitos funcionais.

3.2 Sistema de Refrigeração (Exemplo Template Solução Energia)

Texto a ser redigido.

3.2.1 Dimensionamento do Sistema

3.2.1.1 Cálculo de Carga Térmica

Texto a ser redigido.

3.2.1.2 Cálculo da energia e potência térmica da embalagem com solução Viaspan na qual o órgão está contido

Texto a ser redigido.

3.2.2 Cálculo da energia e potência térmica do alumínio da caixa interna

Texto a ser redigido.

3.2.2.1 Cálculo da resistência térmica (Rt) e o coeficiente global de transferência de calor (U)

3.3 Estrutura do Conjunto de Refrigeração

Texto a ser redigido.

3.3.1 Sistema de proteção de componentes elétricos e eletrônicos

Texto a ser redigido.

3.3.2 Baterias

Texto a ser redigido.

3.3.3 Dimmer Microcontrolado

Texto a ser redigido.

3.3.4 Inversor

Texto a ser redigido.

3.3.5 Transformador

Texto a ser redigido.

3.3.6 Filtro de 60Hz

Texto a ser redigido.

3.4 Estrutura (Exemplo solução estrutura Template)

Texto a ser redigido.

3.4.1 Componentes Estruturais

Texto a ser redigido.

3.4.1.1 Compartimento de carga

Texto a ser redigido.

Requisitos

3.4.1.2 Câmara de Resfriamento

Texto a ser redigido.

Requisitos

Texto a ser redigido.

Design

Texto a ser redigido.

Fabricação

Texto a ser redigido.

3.4.1.3 Estrutura

Texto a ser redigido.

3.4.2 Simulação Computacional

Texto a ser redigido.

3.4.2.1 Análise Estrutural

Texto a ser redigido.

3.4.2.2 Simulação de Transferência de Calor

Texto a ser redigido.

3.5 Sistemas Eletrônicos (Exemplo Solução Eletrônica Template)

Texto a ser redigido.

3.5.1 Servidor

3.5.1.1 Subsistema de Controle

Texto a ser redigido.

3.5.1.2 Subsistema de Proteção

Texto a ser redigido.

3.5.1.3 Subsistema de Comunicação e Análise

Texto a ser redigido.

3.6 Tabela de custos

Figura 6 – Tabela de custos

4 Resultados

4.1 Sistema de Comunicação(Exemplo Resultado Software)

Texto a ser redigido.

4.1.1 Visão Geral

Texto a ser redigido.

4.1.2 API

Texto a ser redigido.

4.2 Sistema WEB

Texto a ser redigido.

4.2.1 Diagramas de Classe

Texto a ser redigido.

4.2.2 Diagramas de Sequência

Texto a ser redigido.

4.2.3 Histórias de usuário

Texto a ser redigido.

4.2.4 Exemplo: Uma subseção para cada história

Texto a ser redigido.

4.3 Sistema Mobile

Texto a ser redigido.

4.3.0.1 Deployment

4.4 Sistema de Controle (Exemplo Resultados Eletrônica)

4.4.1 Sistema de controle de temperatura

Texto a ser redigido.

4.4.2 Sistema de proteção de componentes elétricos e eletrônicos

Texto a ser redigido.

4.5 Alimentação (Exemplo resultado energia)

4.5.1 Testes e Resultados do Sistema de Inversor

Texto a ser redigido.

4.5.2 Outros Testes Realizados

Texto a ser redigido.

4.5.3 Dificuldades do projeto do inversor

Texto a ser redigido.

4.5.4 Inversor Implementado

Texto a ser redigido.

4.5.5 Testes e Resultados do Sistema de Alimentação

Texto a ser redigido.

4.6 Estrutura (Exemplo Resultados Estrutura)

Texto a ser redigido.

4.6.1 Compartimento de carga

Texto a ser redigido.

4.6.1.1 Requisitos

4.6.1.2 Design

Texto a ser redigido.

4.6.1.3 Fabricação

Texto a ser redigido.

4.6.1.4 Resultados

Texto a ser redigido.

4.6.2 Câmara de Resfriamento

Texto a ser redigido.

4.6.2.1 Requisitos

Texto a ser redigido.

4.6.2.2 Design

Texto a ser redigido.

4.6.2.3 Fabricação

Texto a ser redigido.

4.6.2.4 Resultados

Texto a ser redigido.

4.6.3 Estrutura

Texto a ser redigido.

4.6.3.1 Requisitos

Texto a ser redigido.

4.6.3.2 Fabricação

Texto a ser redigido.

4.6.3.3 Resultados

4.6.4 Sistema de amortecimento

Texto a ser redigido.

4.6.4.1 Análise computacional de vibrações da estrutura

Texto a ser redigido.

4.6.4.2 Dimensionamento do coxim

Texto a ser redigido.

4.6.4.3 Teste e validação do sistema

Texto a ser redigido.

4.6.5 Simulação Computacional

4.6.5.1 Análise Estrutural

Texto a ser redigido.

4.6.5.2 Simulação de Transferência de Calor

5 Orçamento do Projeto

Figura 7 –

Figura 8 –

Figura 9 –