# DOCUMENTAÇÃO DE GERENCIAMENTO DE PROJETO

Cliente:	Bandtec - Digital School
Data de início:	07/09/2021

**BANDTEC - DIGITAL SCHOOL** 

## <u>SUMÁRIO</u>

3. Produtos e principais requisitos	
4. Marco do projeto	
5. Escopo	
6. Premissas	
7. Restrições	
8. Equipe envolvida	
9. Sustentação	

1. Justificativa

2. Objetivo

#### 1. Justificativa:

O Cogumelo, mais especificamento o Cogumelo do Sol o qual estamos trabalhando além de ser um produto muito delicado é um produto que passa por várias etapas como, maturação da matriz, preparação do composto, pasteurização, incubação entre outras. Portanto, é um produto de difícil produção, e necessita principalmente de uma temperatura de 22° a 28° e umidade entre 84% a 86%, ou seja, necessitam de um controle de temperatura e umidade específico para o seu cultivo, assim tornando o processo dificultoso e delicado para atingir a quantidade esperada para venda do mesmo. Muitos funginicultores perdem as safras por não conseguirem realizar esse monitoramento de temperatura e umidade de forma adequada, assim gerando um enorme prejuízo financeiro ao produtor.

#### 2. Objetivo:

 Criar um ambiente ergonômico que visa a saúde e a produtividade dos cogumelos, alinhado com as normar agrículas. Tendo como foco principal o controle da temperatura e umidade, e o monitoramento para um maior controle do produtor, assim gerando uma maior lucratividade financeira para o nosso cliente.

## 3. Produtos e principais requisitos:

- Sensor DTH 11 para o controle da umidade;
- Placa Arduino UNO;
- 1 Desktop no local para receber os dados;
- 1 Servidor para armazenar esses dados;
- Instalação do sistema;
- Internet no local;
- Um roteador;

## 4. Marco do projeto:

• O principal marco do projeto é o monitoramento de temperatura e humidade voltado para os produtores de cogumelos com foco na produção de qualidade e melhor controle da produção.

## 5. Escopo:

- Para implementação do projeto será necessário um sensor para captação dos dados;
- A compra de pelo menos um notebook para acompanhamento dos dados de monitoramento;
- Um sistema Wi fi;
- E um servidor para armazenamento de dados.

#### 6. Premissas:

- Precisamos que todo equipe que trabalha no local seja treinada, afim de conhecer o manuseio correto do equipamento;
- Precisamos de pelo menos uma pessoa no local para acompanhamento da instalação;
- Caso não informe o cancelamento com a antecedência estipulada, o mesmo poderá pagar uma multa de 10% do valor do serviço prestado.

#### 7. Restrições:

<ul> <li>Atendemos somente as regiões Sul e Sudeste;</li> </ul>
<ul> <li>A instalação do equipamento será feita somente de segunda a sexta-feira em horário comercial;</li> </ul>
<ul> <li>Nosso serviço de manutenção atenderá somente de forma remota;</li> </ul>
<ul> <li>Caso haja cancelamento, o cliente deverá informar no prazo de até 48 horas antes da instalação;</li> </ul>
O orçamento total do projeto será de até 35 mil.
8. Equipe envolvida:
Equipe de treinamento;
Equipe de instalação e manutenção;
Equipe de desenvolvimento;
Equipe comercial;
Equipe de projetos;
Equipe financeira.
9. Sustentação:

- Nosso cliente ganha até 6 meses gratuitos de manutenção;
- Nossa manutenção estará disponível 24horas todos os dias da semana, através de chat, WhatsApp, e-mail com a nossa ferramenta de suporte.
- Caso haja necessidade faremos a troca do equipamento em até 7 dias úteis.
- O cliente terá acesso a faq diretamente no nosso site para sanar suas dúvidas