SÃO PAULO TECH SCHOOL

**Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

SÃO PAULO

10/04/2025

SÃO PAULO TECH SCHOOL

**Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

Este projeto tem como objetivo desenvolver um sistema de monitoramento de temperatura para apiarios, permitindo a captura de dados em tempo real e a visualização por meio de um site institucional. A solução visa fornecer dados para auxiliar a tomada de decição dos cliente com base nos dados de temperatura de seus apiários.

SÃO PAULO

10/04/2025

**EQUIPE RESPONSAVEL: 1ª VERSÃO**

* Ana Carolina Fiorini Mioki**....................................................**RA: 01251
* Camila Vitória Osório Sá**......................................................**RA: 01251
* Guilherme Enrique Dos Reis Dias **......................................**RA: 01242
* João Vitor Carlos Lira da Silva**............................................**RA: 01251
* Juan David Valle Sánchez**...................................................**RA: 01251
* Leonardo Gonçalves Pereira**...............................................**RA: 01251
* Luiz Felippe Silva da Cruz**...................................................**RA: 01251
* Matheus Zorzete Pereira**....................................................**.RA: 01251
* Samuel Andrade Figueiredo**................................................**RA: 01251

**EQUIPE RESPONSAVEL: VERSÃO FINAL**

* Gabriel Akira Yamamoto Endo**............................................**RA: 01251104
* Gabriel dos Santos Figueiredo.**...........................................**RA: 01251060
* Guilherme de Carvalho Gomes**...........................................**RA: 01251131
* Igor Samuel Silva de Oliveira**..............................................**RA: 01242085
* Samuel Gonçalves Barros**..................................................**RA: 01251143
* Juan David Valle Sanchez**..................................................**RA: 01251091

SUMARIO

1. CONTEXTO**............................................................................................**02
2. OBJETIVO**..............................................................................................**07
3. JUSTIFICATIVA**......................................................................................**07
4. ESCOPO**.................................................................................................**08
5. BIBLIOGRAFIA**.......................................................................................**16

01

**CONTEXTO**

**Importância das abelhas no mundo**

As abelhas têm um papel crucial na agricultura, especialmente através da polinização, processo vital para muitas culturas. Enquanto coletam néctar, abelhas facilitam a transferência de pólen entre flores, promovendo o florescimento e melhorando as colheitas frutíferas. Essa simbiose entre abelhas e plantas é essencial para o aumento de produção nas áreas de cultivo.

**Importância do mel no PIB**

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o Brasil produziu aproximadamente 61 mil toneladas de mel em 2024, consolidando-se como um dos principais produtores mundiais. A apicultura tem desempenhado um papel significativo na economia nacional, contribuindo para a geração de empregos e renda em diversas regiões do país.

De acordo com dados do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), o Brasil exportou cerca de 45 mil toneladas de mel em 2024, principalmente para os Estados Unidos e países da União Europeia. Essas exportações representaram uma receita de aproximadamente US$ 150 milhões para o país, evidenciando a competitividade e a importância do mel brasileiro no cenário global.

Além da produção de mel, as abelhas desempenham um papel crucial na polinização de diversas culturas agrícolas, impactando diretamente a produtividade e a qualidade dos produtos. Estudos indicam que cerca de 70% das culturas agrícolas brasileiras dependem, em algum grau, da polinização realizada por abelhas. Essa contribuição é estimada em bilhões de reais anuais para o agronegócio, reforçando a importância da preservação das populações de abelhas e do incentivo à apicultura sustentável.

02

**Aumento de clima**

As mudanças climáticas têm se tornado uma preocupação global, impactando diretamente diversos setores da economia e da biodiversidade. O aumento das temperaturas médias, eventos climáticos extremos e variações bruscas entre estações vêm alterando ecossistemas inteiros, afetando a produtividade agrícola e colocando em risco a segurança alimentar. Entre os setores mais impactados está a apicultura, essencial não apenas para a produção de mel, mas também para a polinização de culturas agrícolas, garantindo a manutenção da biodiversidade e o equilíbrio ambiental. Nesse contexto, compreender e monitorar as condições ambientais dos apiários tornou-se uma necessidade urgente para minimizar os impactos negativos e assegurar a continuidade dessa atividade fundamental.

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamenteGráfico sobre o aumento de temperatura ao longo dos anos do site https://projetocolabora.com.br/ods13/a-temperatura-global-bateu-novo-recorde-nos-ultimos-12-meses/

A abelha-europeia, uma das principais espécies utilizadas na apicultura, sofre significativamente com essas mudanças climáticas. A temperatura elevada dentro dos apiários impacta a produção de mel, pois as abelhas precisam dedicar mais energia à termorregulação, ventilando o interior das colmeias com suas asas ou espalhando água, reduzindo a eficiência produtiva. Muitas vezes, o apicultor não tem conhecimento dessas variações térmicas internas, dificultando a adoção de medidas adequadas para manter a temperatura ideal, que varia entre 32°C e 36°C. Caso a temperatura ultrapasse 39°C, há um risco real de abandono das colônias.

03

Além disso, o superaquecimento afeta o desenvolvimento das larvas, prejudicando a renovação da colônia e aumentando o risco de mortalidade das abelhas europeias. O impacto não se limita à produção de mel, mas também compromete a polinização de culturas essenciais para a segurança alimentar global.

**Extinção das abelhas e o CCD**

Com o aumento da temperatura global, a população de abelhas no geral tem reduzido drasticamente. Esse declínio não coloca em risco apenas a produção de mel, mas também a polinização de diversas culturas agrícolas. Devido à sua grande sensibilidade térmica, a elevação da temperatura pode levar ao fenômeno conhecido como **Colony Collapse Disorder (CCD)**, no qual colônias inteiras desaparecem subitamente.

Gráfico

Descrição gerada automaticamenteGráfico sobre a produção de mel nas colônias com o decorrer dos anos e como o CCD acaba impactando nisso. Tiradas do site <https://institutoparacleto.org/2012/06/13/onde-estao-as-abelhas/>

A temperatura elevada também altera a disponibilidade de flores e a produção de néctar, tornando a coleta de alimento mais difícil para as abelhas, enfraquecendo as colônias e tornando-as mais vulneráveis a doenças, parasitas e pesticidas. O ciclo de vida das rainhas também é afetado, comprometendo ainda mais a renovação das colônias. Dessa forma, o monitoramento da temperatura dos apiários não é apenas uma questão de produtividade, mas também uma estratégia essencial para a preservação das populações de abelhas europeias.

04

**Perda na produção**

A produção de mel estão altamente ligada as condições climáticas adequadas e o aumento de temperatura intensificado pelas mudanças climáticas afeta diretamente a produção de mel nas colônias e a saúde das abelhas, já que como falado antes, elas gastam bastante energia e recursos para manterem a colônia em temperaturas elevadas, isso acaba causando a morte de algumas delas por exaustão ou no abandono, isso impacta diretamente no financeiro do apicultor, já que a redução de mel obriga muitos apicultores a investirem em estratégias de mitigação, como a compra de suplementos alimentares para as colônias e a realocação de colmeias para regiões mais frias, sendo custos adicionais que, dependendo do produtor são inviáveis.

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamente

Gráfico sobre a evolução das Vendas de suplemento alimentar de janeiro a julho de 2024.

Tirada do site https://samaisvarejo.com.br/publicacoes/crescimento-de-suplementos-alimentares-impulsiona-vendas-no-varejo-alimentar

Em países com grande importância na apicultura, fazendo dela uma grande fatia na agricultura, podem desencadear aumentos nos preços do mel e derivados, impactando diretamente o consumidor final. Diante tudo isso, é essencial que novas tecnologias sejam incorporadas à apicultura para minimizar os prejuízos causados pelas altas temperaturas, minimizando os danos as colmeias e a morte das abelhas, para prevenir os cenários onde as colônias sofrem danos irreversíveis. Mas graças ao grande aumento na área da apicultura, os gráficos não demonstram diminuir a produção em toneladas para exportação, já que existem muito mais apicultores no Brasil do que antigamente, onde eles têm tido uma crescente de 2.9% ao decorrer do ano.

05

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamenteGráfico de exportação de mel em toneladas nos últimos anos.

Tirada do site: <https://brazilletsbee.com.br/noticia.aspx?id=154>

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamenteCrescimento do Valor do mel ao longo dos anos.

Tirada do site: <https://fpagropecuaria.org.br/2023/06/20/apicultura-brasileira/>

06

**Proposta**

Com tudo isso em mente, a BeeAware viu uma oportunidade de não apenas ajudar os apicultores, mas também criar um meio eficaz para o monitoramento dos apiários. Propomos a criação de um sensor de temperatura acoplado a uma dashboard intuitiva, permitindo aos apicultores acompanharem variações térmicas em tempo real e tomarem decisões mais informadas.

Nosso sistema irá medir a temperatura interna dos apiários e armazenar os dados coletados em uma dashboard acessível remotamente. Os sensores transmitirão os dados via Wi-Fi, possibilitando o acesso a um histórico de temperatura e média de produção de mel.

Daremos foco especial às abelhas europeias, devido à sua ampla distribuição global e menor agressividade em comparação com as abelhas africanas. A dashboard será interativa e contará com um manual de instalação do sensor em apiários modelo Langstroth, focando no ninho, onde se encontram a rainha e as larvas, garantindo um controle térmico adequado para a sobrevivência e produtividade das colônias.

**OBJETIVO**

* **Monitoramento térmico em tempo real:** Desenvolver um sistema de sensores para medir continuamente a temperatura interna das colmeias.
* **Alertas preventivos:** Implementar notificações automáticas sobre variações perigosas de temperatura.
* **Análises históricas:** Disponibilizar relatórios detalhados para identificação de padrões e tomada de decisões estratégicas.
* **Dashboard intuitiva:** Será fácil de interagir com a dashboard e ficará bem claro com imagens e textos para não causar confusões em consultas.

**JUSTIFICATIVA**

Prevenir perdas e maximiza a produção de mel em no máximo **1.2%** por apiário.

07

**ESCOPO**

**Descrição Projeto**

Este projeto visa desenvolver um sistema de monitoramento de temperatura para colmeias, permitindo que apicultores tenham controle e armazenem em tempo real das condições térmicas dentro das colmeias em uma dashboard. O objetivo é permitir um acompanhamento detalhado das condições térmicas, identificando padrões e prevenindo situações adversas que possam impactar a produção de mel e a saúde das abelhas, também auxiliando no abandono de colmeias.

**Resultado Esperado**

* Coleta e armazenamento de dados das temperaturas de colmeias.
* O dispositivo deve operar de forma autônoma.
* Dashboard para visualização de dados em tempo real e histórico.
* Alertas automáticos em caso de variações críticas de temperatura.
* Dar um auxílio para a tomada de decisão de apicultores de médio e grande porte.
* *Recursos necessários:*
  + Equipe:
    - Desenvolvedor: Responsável por desenvolver, manter o sistema do site e implementar funções essenciais do projeto.
    - Designer: Responsável por criar a identidade visual do projeto e do site, incluindo a logomarca, layout e interface de usuário.
    - Scrum Master: Irá liderar a equipe, facilitando a comunicação e a colaboração entre os membros da equipe.

08

* + - Product Owner: Será responsável por garantir que o produto ou serviço atenda às expectativas dos clientes.
  + Equipamentos:
    - Notebook ou desktop: Para melhor desenvolvimento do projeto, a equipe utiliza notebook ou desktop de no mínimo 4 GB RAM, processador i5.
    - Conjunto Arduino: Placa Arduino Uno R3 que é composta por ATmega328P(Microcontrolador), pinos digitais, pinos analógicos, Porta USB e Pinos de alimentação e referência.
    - Sensor LM35: Medição de temperatura.
    - Acesso à internet 4G/5G
  + Softwares:
    - Edição de texto: Word, Google Docs.
    - Design gráfico: Figma, Canva
    - Desenvolvimento Web: HTML, CSS, Javascript
    - Banco de dados: MySQL workbench, MySQL Server
    - Configuração Arduino: Arduino IDE
    - Sistema Operacional: Linux instalado em uma VM Oracle Virtual Box
    - Gerenciamento de conteúdo: Trello, Git e GitHub.

09

* *Requisitos Funcionais*
  + Cadastro e Login:
    - Cadastro de usuário: Permitir que os usuários se cadastrem para criar perfis/contas e ter acesso aos conteúdos personalizados do Web site;
    - Login de usuário: permitir que os usuários realizem o login para entrar em suas contas/perfis e acessem os serviços personalizados do site institucional;
  + Leitura e captura de dados: Captura e leitura automática de temperatura através de sensores instalados.
  + Inserção e Armazenamento de dados: Armazenamento seguro das medições que serão inseridos no banco de dados.
  + Dashboard e KPS: Exibição de Dashboards e KPS para visualização, análise e comparação das informações exibidas que iram auxiliar o usuário a visualizar as informações de maneira mais dinâmica.
  + Simulador financeiro: Calcular a viabilidade do produto que a nossa empresa oferece.
  + Botões Interativos para Locomoção do Usuário no site: Botões de navegação intuitivo para facilitar o acesso as funcionalidades e as páginas do site.
  + Ferramenta de Help Desk: Sistema de suporte ao cliente para contato com a empresa.
  + IA: Assistente virtual para consultas rápidas exclusivamente para desenvolvedores para os desenvolvedores.

10

* *Requisitos Não Funcionais*
  + Desempenho: Atualização rápida e eficiente no site para melhor experiência do usuário.
  + Responsividade: Interface intuitiva e visualmente agradável compatível com diferentes dispositivos (desktop, tablet, smartphone).
  + Segurança: Proteção contra acessos não autorizados e perda de dados ou possíveis vulnerabilidades.
  + Conteúdo informativo: Seção com informações sobre a empresa e os serviços disponibilizados.
  + Designer, cores e imagens para estilização do site
* *Premissas*
  + Acesso à Internet: Assume-se que o local onde os sensores serão instalados terá uma conexão de rede estável (Wi-Fi, 4G ou 5G) para garantir a transmissão contínua dos dados.
  + Local de Instalação do Sensor: Assume-se que os apiários estarão em condições adequadas, sem interferências externas que comprometam a precisão das medições de temperatura e umidade.
  + Instalação Correta: Assume-se que os sensores serão instalados corretamente pelos responsáveis do apiário, seguindo as recomendações do fabricante para garantir medições confiáveis.
  + Cadastro e Login: Assume-se que o usuário realizará o cadastro e login no site institucional, fornecendo informações precisas e atualizadas.
  + Confidencialidade: Assume-se que os usuários manterão suas credenciais de acesso seguras, não compartilhando login e senha com terceiros, para evitar acessos indevidos ao sistema.

11

* + Uso do Site Institucional e Sensores: Assume-se que os usuários seguirão as instruções de uso do sistema, não realizando ações que possam comprometer a integridade dos dados, dos sensores ou da plataforma.
  + Manutenção do Sistema: Assume-se que o cliente informará prontamente qualquer problema ou falha no sistema à equipe do projeto para viabilizar a manutenção necessária.
  + Treinamento: Assume-se que o cliente disponibilizará uma equipe para treinamento, garantindo que haja pessoas capacitadas para operar o sistema corretamente.
  + Acesso: Assume-se que os usuários terão dispositivos compatíveis e acesso à internet para visualizar os dashboards e interagir com o sistema sem dificuldades técnicas.
  + Infraestrutura Disponível: Assume-se que o cliente disponibilizará a infraestrutura de hardware e software necessária para a implementação do sistema de monitoramento ambiental.
  + Fornecimento de Energia: Assume-se que os apiários contarão com uma fonte de energia elétrica adequada para operar os dispositivos de monitoramento e controle ambiental de forma ininterrupta.
* *Riscos e Restrições* 
  + Riscos
    - Interrupção de energia: Caso ocorra a queda de energia, o sistema de monitoramento pode ser afetado, deixando o terrário sem monitoração até que a energia seja reestabelecida.
    - Sensor danificado: A falta de monitoramento constante e a falha dos sensores, podem exibir as condições incorretas de temperatura.

12

* + - Desgaste de Equipamentos: Com o passar do tempo, os sensores podem se desgastar, sendo necessário fazer a manutenção.
    - Falta de Integração entre Dispositivos: Caso o sensor sofra alguma influência de algum impacto ou ser removido, o sensor pode ser desconectado dos demais elementos externos, como cabos etc.
  + Restrições
    - Tamanho e Espaço: Dependendo do tamanho e espaço do terrário pode haver dificuldades e limitações em instalar os sensores.
    - Orçamento: O projeto terá um orçamento limitado, o que pode restringir as funcionalidades do site e as ferramentas utilizadas.
    - Prazo: O projeto será entregue no dia 15/06/2024.
    - Recursos humanos: A equipe disponível para o projeto é limitada, o que pode afetar o tempo de desenvolvimento.
* *Limites e Exclusões:*
  + Sensores de outros tipos:
    - O escopo deste projeto contempla exclusivamente o uso de sensores de temperatura. Não serão incluídos sensores de umidade, luminosidade, presença, peso, ou qualquer outro tipo de dispositivo que não tenha como função principal a medição da temperatura.

13

* + Cobertura por área ou múltiplas colmeias com um único sensor:
    - Cada sensor será destinado a monitorar uma única colmeia individualmente. O projeto não prevê a utilização de sensores para monitoramento de áreas amplas ou múltiplas colmeias com um único dispositivo. Dessa forma, será necessário instalar um sensor específico para cada colmeia a ser monitorada.
  + Automação e controle termico:
    - O sistema não terá a capacidade de realizar ajustes no ambiente dos apiários, como controle de temperatura. O foco está em fornecer dados para que o cliente.
  + Infraestrutura e conectividade:
    - Problemas relacionados a falhas de conexão com a internet ou falta de energia nos apiarios não serão responsabilidade da BeeAware.
  + Segurança física e manutenção dos sensores:
    - O contratante será responsável por garantir que os sensores e a infraestrutura de TI estejam em boas condições.
  + Monitoramento de outros fatores ambientais:
    - Este projeto se limita exclusivamente ao monitoramento da temperatura no interior das colmeias. Não está incluído o acompanhamento de outros fatores ambientais, como qualidade do ar, umidade, pressão atmosférica, ruídos, presença de pesticidas, ou qualquer outro parâmetro externo ao controle de temperatura.

14

* + Garantia de segurança das abelhas:
    - O projeto não tem como objetivo ou responsabilidade garantir a segurança, saúde ou bem-estar direto das abelhas. Os dados de temperatura fornecidos têm caráter informativo e auxiliarão na tomada de decisões por parte do apicultor, mas não substituem práticas adequadas de manejo, controle de pragas ou intervenções específicas relacionadas à proteção das colônias.

15

BIBLIOGRAFIA