**SPTECH – SÃO PAULO TECH SCHOOL**

**CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**ANA CATARINA FERREIRA DE ALMEIDA**

**EMMILY FERREIRA DE JESUS**

**GUSTAVO DOS SANTOS FERREIRA**

**KAUAN PARENTE ARAUJO**

**KAUÃ VIDAL MAGALHÃES**

**MICHELLY MENDES DA SILVA**

**RENAN ALVES ROCHA**

**PESQUISA E INOVAÇÃO - PI**

**SENSOR DE UMIDADE PARA ARMAZENS DE GRÃOS DE CAFÉ ANTES DA TORREFAÇÃO**

**SÃO PAULO**

**2023**

# **CONTEXTO**

O café é **uma das bebidas mais populares do mundo.** Ele é feito a partir dos grãos torrados do plantio de café. Sua origem remete ao continente africano em 575 D.C, quando um pastor de cabras observou que as cabras ficavam cheias de energia ao mastigar os grãos. Os árabes em seguida dominaram rapidamente a técnica de plantio e preparação do café e deram o nome do fruto de Kahwah que significa força em árabe.

A popularização do café, de fato, só se deu no século XIV quando o café se tornou a bebida da forma como conhecemos hoje. Os pés começaram a ser cultivados no Iêmen em terraços com irrigação facilitada pela água dos poços que permitiu que a região tivesse controle comercial total do produto. O café ficou popular no meio dos filósofos que tomavam a bebida para a prática de exercícios espirituais. No entanto, a Turquia foi a responsável por difundir o “hábito do café” em 1475. E em 1574 os cafés mais procurados do mundo eram do Cairo e de Meca por poetas e artistas.

Para o plantio do grão de café deve ser levado em consideração algumas etapas: a **escolha do local** que deve ser em regiões de clima ameno a quente, a **preparação do solo** que envolve a aração, a adição de fertilizantes, a correção do PH e a melhoria da drenagem, a **escolha das mudas** que podem ser cultivadas a partir de sementes ou propagação vegetativa (clonagem), o **plantio** que normalmente as mudas são plantadas em ambientes menores e quando atingem determinado crescimento são transplantadas para o campo e o espaçamento entre elas varias de um a dois metros entre as plantas. Após o plantio também há **cuidados iniciais** como a quantidade de água na irrigação e o uso de sombreamento temporário para algumas regiões, depois disso há o **manejo e nutrição** que inclui a adubação e controle de ervas daninhas, e à medida que as plantas **crescem e se desenvolvem** elas passam por várias fases como o desenvolvimento de folhas, ramos e flores e as flores que dão origem aos frutos do café. E por fim, a **colheita** ocorre quando os frutos estão maduros.

Após a colheita, os grãos de café são extraídos das cerejas e neste processo há duas **formas de processamento**, de forma seca quando os grãos secam com as cerejas e úmida onde os grãos são removidos e fermentados. Depois, os grãos precisam ser secos para atingir um nível de umidade apropriado para armazenamento, podendo ser secos por meio da luz do sol, ou por métodos mecânicos. Depois da secagem há a remoção das camadas externas que envolvem os grãos e a torrificação destes que envolvem um aquecimento a temperaturas específicas e depois a moagem que cria a área de superfície necessária para a extração dos sabores e aromas. Os grãos moídos são usados para preparar o café.

A origem do café no Brasil remonta ao século XVIII no Pará, mas apenas em meados de 1900 que a produção foi grande o bastante para tornar-se o principal produto da economia no país, garantindo o acúmulo de capitais no Rio de Janeiro, São Paulo e em regiões do interior paulista.

Um grão de café, na realidade, é a semente de uma fruta específica. Algumas bagas de café normalmente contêm dois grãos, mas ocasionalmente, cerca de 5% dos grãos colhidos não se dividem. Esses grãos de café não divididos são popularmente conhecidos como "Peaberry" devido à sua semelhança com uma ervilha. Quanto ao processo completo, desde o plantio até a colheita, uma árvore de café típica leva geralmente cerca de cinco anos para produzir grãos de café após a floração.

Depois que as pétalas brancas caem, formam-se cerejas vermelhas, cada uma com dois grãos de café verdes dentro e é uma árvore que requer cuidados e não pode crescer em todos os ambientes, para produzir uma boa colheita, um cafeeiro necessita de atenção ao solo e umidade. O clima em que esse tipo de árvore pode crescer é tipicamente um clima quente de regiões subtropicais e equatoriais.

Tela de celular com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Os grãos de café contêm mais de 100 produtos químicos, incluindo moléculas aromáticas, proteínas, amidos, óleos e fenóis amargos (compostos ácidos), cada um contribuindo com uma característica diferente para o sabor único do café, o cafeeiro, possui cera, folhas pontiagudas e flores semelhantes a jasmim. Na verdade, mais parecido com um arbusto, o cafeeiro pode crescer para mais de 9,14 metros em seu estado selvagem, mas no cultivo geralmente é aparado entre 1,5 e 3,65 metros. A produção de grandes quantidades de grãos requer muitas árvores, em um ano, um pequeno arbusto produz apenas grãos suficientes para uma libra de café, como os grãos de café não amadurecem de maneira uniforme, a colheita cuidadosa exige apenas dos frutos maduros vermelhos, inclusive os verdes não amadurecidos e os pretos muito maduros afetarão o sabor do café.

Os cafeeiros crescem melhor em um clima temperado, sem geadas ou altas temperaturas. Eles também parecem prosperar em solo fértil e bem drenado; o solo vulcânico, em particular, parece propício a grãos saborosos, aliás, plantações de alta altitude localizadas entre 914,4 e 1.828,8 metros acima do nível do mar produzem grãos de baixa umidade com mais sabor. Devido às influências positivas do solo vulcânico e da altitude, os melhores grãos são frequentemente cultivados em regiões montanhosas.

**Café e Cultivo**

Atualmente, existem cerca de 25 tipos de cafeeiros, há variação decorrente de fatores ambientais como solo, clima e altitude. As duas principais espécies são coffea robusta e coffea arabica.

A cepa robusta produz feijões mais baratos, principalmente porque pode ser cultivada em condições menos ideais que a cepa arábica. Quando servido, o café feito de grãos arábica tem um tom avermelhado profundo, enquanto as cervejas robusta tendem a ter uma aparência marrom escura ou preta.

Os cafés feitos com os dois tipos de grãos mais comuns apresentam diferenças significativas. Os feijões Robusta são geralmente cultivados em grandes plantações onde as bagas amadurecem e são colhidas ao mesmo tempo, aumentando assim a porcentagem de feijões sub e super-maduras, diminuindo seu preço e qualidade.

Os grãos arábica, por outro lado, compreendem a maior parte dos cafés premium que normalmente são vendidos na forma de grãos integrais, para que os compradores possam moer seu próprio café. Seja servido em uma cafeteria ou preparado em casa, o café feito com esses grãos oferece um sabor mais delicado e menos ácido.

**Processo do café**

As bagas (frutos do cafeeiro) são normalmente colhidas por uma máquina ou colhidas à mão. Para retirar o feijão, é necessário remover o fruto da baga e, depois disso, o grão precisa ser processado. Existem duas maneiras de processar grãos de café, sendo elas: processamento a seco, que é uma técnica mais antiga e processamento úmido, que é uma técnica mais moderna.

O processamento a seco é o método mais antigo de processar grãos de café. Os grãos são colocados ao sol e deixados secar por cerca de duas semanas, enquanto são virados de tempos em tempos para que possam secar uniformemente.

O processamento por via úmida é um método moderno de processamento de grãos de café e ocorre logo após a colheita. Este processo consiste na lavagem e fermentação dos grãos. Durante esse processo, a polpa deixada no grão ficará mais macia e será enxaguada. Hoje, esse método de processamento de grãos de café é usado com mais frequência, pois evita danos ao produto, todos os feijões ruins são jogados fora e os bons são colocados em sacos e enviados. Nesse momento, eles são chamados de “grãos de café verde”.

A **vida útil do grão** antes da torrefação pode durar até 5 anos se armazenado de forma correta. A **umidade ideal** **para grãos** de café é entre **11** e **12%**. Enquanto a **umidade do ar** deve estar em torno de **65%**.

Importante ressaltar que antes do beneficiamento (série de processos pós-colheita como: colheita seletiva, a despolpa, a fermentação, a lavagem, a secagem e o armazenamento dos grãos), o café deve “descansar” no mínimo 8 dias (secagem manual) e 10 dias (seco em lavagem). Para cafés especiais, a recomendação é de 30 dias. Esse procedimento é importante para uniformizar a secagem dos grãos.

A torrefação é essencial e o passo final na produção de café. Requer o tempo e o ajuste perfeitos da temperatura para fornecer o melhor produto. Enquanto o feijão assa, eles se separam e seu revestimento é liberado.

A força do sabor do café depende muito da fórmula de torrefação de grãos, por exemplo, quanto mais tempo o grão assar, mais intenso será o sabor. Ironicamente, presume-se que quanto mais forte o sabor, mais cafeína. No entanto, quanto mais os grãos de café são torrados, mais a cafeína é removida, a diferença de sabor, qualidade e aroma do café ocorre porque muitos usam diferentes grãos, temperaturas e tempos de torrefação para preparar um lote específico, torrar o café, mesmo que por alguns minutos a mais ou a menos, pode alterar o sabor de todo o lote.

**Armazenamento do Café**

Armazenar corretamente o café é guardar o produto por determinado período, preservando suas características originais. O armazenamento do café, em condições inadequadas, é considerado um dos principais fatores determinantes de perdas qualitativas e quantitativas no produto. A **umidade ideal** para beneficiar o café é de **10,8** a **11,2 %,** abaixo de **10 %** de umidade, os prejuízos serão a **quebra dos grãos** e a **perda de peso** e acima de **12%**, haverá **perda de qualidade** (branqueamento) do café, refletindo em menor preço.

Alguns cuidados de manejo devem ser observados em função de fenômenos como migração de umidade e condensação de vapor, branqueamento, infestação por insetos, além de outras ocorrências que podem favorecer a deterioração fúngica.

O café pode ser armazenado como café coco ou pergaminho (ainda na casca), logo após a secagem e antes do beneficiamento que consiste na separação por tipo, qualidade, tamanho e depois empacotado em grandes bags especiais para os grãos, a granel ou em tulhas, e, como café beneficiado, normalmente acondicionado em sacos de juta, empilhados nos armazéns.

Uma imagem contendo rocha, comida, frutas, castanha

Descrição gerada automaticamente

Par de tênis brancos

Descrição gerada automaticamente com confiança média

O armazenamento do café em tulhas, logo após a secagem, é necessário para oferecer um período de repouso aos grãos. As tulhas de armazenamento devem ser construídas nas proximidades do terreiro ou dos secadores e ligadas às instalações de beneficiamento. Podem ser feitas de madeira tratada, alvenaria ou com paredes metálicas. A madeira, no entanto, é mais adequada por ser um material mau condutor de calor, reduzindo as variações de temperatura e a possibilidade de condensação de água sobre a massa de grãos. Devem ser localizadas em áreas bem expostas ao sol, em terrenos secos ou bem drenados e distantes do chão. Os locais devem, preferencialmente, apresentar **temperatura** máxima de **20ºC** e **umidade** aproximada de **65%.**

Essas **condições** **garantem** uma melhor **conservação dos cafés**, que mantém suas características naturais e teores de **umidade** em torno de **11** a **12%**. Quanto à capacidade de armazenamento, cada metro cúbico da tulha comporta 10 sacos de café em coco ou 12,5 sacos de café despolpado, do qual foi retirada a mucilagem (pasta e casca) antes do processo de secagem.

**Branqueamento**

Outro fator importante, relacionado à qualidade do café no armazenamento, é a descoloração ou branqueamento dos grãos, que pode ser considerado um forte indicativo de que processos oxidativos ocorreram ou estão ocorrendo em altas taxas, acompanhado da queda da qualidade   
O branqueamento do café pode acontecer durante o armazenamento convencional (estocagem em sacos de aniagem), onde os grãos de café perdem a cor com o passar do tempo, passando o endosperma da cor esverdeada para a cor esbranquiçada. Os principais fatores que influenciam a mudança de cor do café beneficiado durante o armazenamento são a umidade, a temperatura, a luz e o tempo de estocagem. No entanto, ainda sabemos pouco sobre como esses fatores afetam individualmente ou em conjunto a qualidade do café beneficiado durante o armazenamento.

**Importância do armazenamento no mercado de café**

* **Controle de estoque:** esse controle é importante para se ter poder de manejo no preço do café mundial, uma vez que uma alta oferta (alto estoque) pode gerar queda de preço e uma baixa oferta (baixo estoque) pode gerar subida repentina;
* **Oportunidades de negócio:** apesar do controle de estoque, também existem outros fatores que ditam os preços do café no mercado internacional, como por exemplo, quebras de safra. Assim, oportunidades de venda de café a preços melhores podem surgir;
* **Manutenção da qualidade:** a qualidade de bebida tem sido cada vez mais requerida por consumidores no mundo todo. De nada adianta um manejo correto de produção e colheita se a pós-colheita do café e a estocagem forem deficientes. Isso deprecia a qualidade de bebida do café;
* **Bienalidade**: esse caráter produtivo do cafeeiro causa uma variação entre anos de alta e baixa safra. Isso altera grandemente a disponibilidade de café no mercado e o armazenamento pode ajudar a diminuir os impactos dessa variável nos estoques e no preço.

**Alteração de valor em sacos de 60 kg (2020 – 2022)**

Gráfico, Gráfico de linhas

Descrição gerada automaticamente

Economicamente, o café é um dos produtos alimentícios mais rentáveis em todo o globo. Muitos países exportam café, como principais o Brasil com 33% da produção mundial, Colômbia, Vietnã e Honduras. E por meio das exportações de café que se desenvolveu as rotas comerciais marítimas e terrestres. Além de ser uma das maiores commodities agrícolas, a indústria do café emprega milhões de pessoas em todo o mundo.

Atualmente, em termos numéricos exportamos 26 milhões de sacas ao ano, que representa cerca de 2 bilhões de dólares, o que corresponde a um terço da produção mundial.

Segundo a EMPRAPA Café, unidade descentralizada da Embrapa responsável pela coordenação do Consórcio Pesquisa Café, o faturamento para o ano de 2023 está estimado em 48,79 bilhões de reais, um decréscimo de aproximadamente 9,22% se comparado a 2022. Essa redução pode ser explicada pelo fator climático que diminui a produção e pela variação da cotação do produto em bolsas como decorrência dos volumes das safras tanto do mercado interno como externo

Logo para evitar a **perda de qualidade dos grãos de café** propomos como solução para este problema um projeto que consiste na **implantação de sensores de umidade** para **controle da umidade do ar** nos armazéns de grãos café. Os sensores estarão conectados a um sistema que traz as informações coletadas para o cliente em tempo real, essas informações serão exibidas por meio de **gráficos de variações de umidade**. O acesso ao sistema será por meio de um site institucional.

# **JUSTIFICATIVA**

Dobrar o valor econômico do café em quebras de safra.

# **OBJETIVO**

* Lançar o site institucional em um prazo de 73 dias.
* Entregar dashboard interativo no site que exiba visualmente os dados de umidade, pronto para uso em até 73 dias.
* Implementar sistema de alerta no site, que notifica quando as condições de umidade atingirem níveis críticos, dentro de 73 dias.
* Reduzir as perdas de café devido a problemas de umidade em armazéns em pelo menos X% até o final do primeiro ano de operação do software.

# **ESCOPO**

## **DESCRIÇÃO RESUMIDA DO PROJETO**

Desenvolvimento de um sistema web de monitoramento de umidade, com sensores que são conectados ao Arduino para coletar dados sobre as condições do ambiente a cada 10 minutos. Os dados coletados estarão disponíveis em tempo real por meio da tela de monitoramento (Gráfico apresentando variações de umidade) além de emissão de alertas na interface quando as condições de umidade estiverem em níveis críticos. As empresas poderão gerenciar os usuários com acesso ao sistema além de tomar decisões perante os avisos de alterações de umidade.

## **RESULTADOS ESPERADOS**

* Melhorar a interface do usuário
* Monitoramento eficiente sobre a umidade dos armazéns
* Sistema intuitivo e de fácil operação
* Acesso em tempo real às informações de umidade dos grãos de café armazenados
* Alertas e notificações
* Aprimorar a coleta de dados para controle
* Integração do sistema com o site institucional

## **REQUISITOS**

## **LIMITES E EXCLUSÕES**

* **Tipo de Café:** Este projeto se concentra no armazenamento de grãos de café antes da torra, não abrangendo outros tipos de café processados, como café torrado, café moído ou cápsulas de café.
* **Local de Armazenamento:** Este projeto não aborda especificamente o design e a construção de estruturas de armazenamento físicas, como armazéns, galpões ou instalações de armazenamento. Ele se concentra no aspecto de armazenamento e cuidados para manter a qualidade dos grãos de café.
* **Processamento Após Armazenamento:** O projeto não abrange as etapas de torrefação e moagem após o armazenamento. Embora a torrefação seja mencionada para contexto, a fase pós-armazenamento não faz parte do escopo.
* **Métodos de Processamento de Café Verde:** As diferentes técnicas de processamento de café verde (via seca e úmida) não estão dentro do escopo deste projeto. Ele se concentra nas práticas de armazenamento para grãos de café verde.
* **Venda e Distribuição:** A comercialização e distribuição dos grãos de café armazenados não são abordadas neste projeto. O foco está na preservação da qualidade durante o período de armazenamento.
* **Equipamentos de Torrefação:** Equipamentos específicos para torrefação de café não são incluídos no projeto. O foco está na etapa anterior de armazenamento.
* **Tipo de Umidade:** O sistema irá monitorar somente a umidade do ar, excluindo outros tipos de medições do projeto.
* **Fonte de Dados:** Serão utilizados apenas sensores de umidade do ar para as medições, descartando outros tipos de fontes do projeto.
* **Frequência de Atualização dos Gráficos:** Os dados serão coletados a cada 10 minuto.
* **Alertas:** Emissão de alertas em caso de umidade abaixo de 64% e acima de 66%.
* **Versão Mobile:** O projeto não inclui o desenvolvimento de aplicativo para celular, focando meramente no desenvolvimento de uma interface web.
* **Equipe:** A equipe trabalhará no desenvolvimento do projeto somente no período de Segunda a Sexta das 10:00 às 18:30.

## **MACRO CRONOGRAMA – TOTAL DE 73 DIAS**

Levantamento de informações sobre o armazenamento do café 3 dias

Levantamento de requisitos 10 dias

Protótipo do site 5 dias

Desenvolvimento 40 dias

Código Arduino e Sensores 5 dias

Banco de dados MySQL 10 dias

## **RECURSOS NECESSÁRIOS**

* 1 Gestor de Projetos - 20 horas
* 1 Documentador de Projetos de Sistemas - 20 horas;
* 2 Desenvolvedor Back-End - 40 horas
* 2 Desenvolvedor Front-End - 40 horas
* 1 Administrador de Banco de Dados - 40 Horas
* 7 Notebooks
* Sensores de umidade (DHT11)
* Arduino UNO
* 1 Ferramenta de Gestão de Projetos (Trello)
* Disponibilidade de Internet via Wi-Fi

## **RISCOS E RESTRIÇÕES**

* Dificuldade de comunicação entre integrantes da equipe
* Falta de comprometimento com as entregas
* Desviar o projeto do escopo original
* Servidor em nuvem ficar fora de ar
* Baixo desempenho da equipe
* Prazos muitos curtos
* Mudança dos membros da equipe
* Ferramenta nova
* Falhas no software
* Mudanças nos requisitos devido a solicitação do cliente
* Falta de habilidade necessária para determinadas tarefas
* Requisitos inadequado ou incompleto
* Sobrecarga de trabalho
* Menu de navegação não será na vertical
* Rolagem do site não será na horizontal
* Os gráficos não serão complexos para mostrarem muitos detalhes da umidade, se concentrando apenas em mostrar a umidade atual e o tempo
* Os alertas não serão notificações por e-mail ou SMS, focando em alertas exibidos na interface

## **PREMISSAS**

* O projeto iniciará na data prevista
* A equipe disponibilizará treinamento para o cliente
* Terá espaço disponível para instalação dos sensores
* A equipe estará disponível e terá habilidades necessárias para concluir as tarefas
* Os dados coletados ficarão armazenados em servidor local depois migrados para servidor em nuvem
* Os locais de armazenagem precisarão de uma conexão estável com a internet

## **PARTES INTERESSADAS (STAKEHOLDERS)**

Emmily - Gestor de Projetos

Responsabilidades:

Ana Catarina - Documentador de Projetos de Sistemas

Responsabilidades:

Gustavo e Kaun Vidal - Desenvolvedor Back-End

Responsabilidades:

Renan e Michelly - Desenvolvedor Front-End

Responsabilidades:

Kauã Parente- Administrador de Banco de Dados

Responsabilidades: