Universidade de Brasília

Projeto Integrador 2 - $2^{\circ}/2015$ Grupo X

Automação do Processo de Fabricação de Cerveja

11 de setembro de 2015

Sumário

List	a de Fig	guras
List	a de Ta	belas
1	Introd	lução
	1.1	Descrição do Problema
	1.2	Justificativa
	1.3	Objetivos
2	Marco	os do Projeto/Metodologia
	2.1	Roadmap
	2.2	Metodologia de Trabalho
3	Proces	sso de Fabricação
	3.1	Moagem do Malte
	3.2	Mosturação
	3 .3	Recirculação
	3 .4	Filtração
	3.5	Fervura e Lupulagem
	3.6	Resfriamento
	3.7	Oxigenação
	3 .8	Inoculação do fermento
	3.9	Maturação
	3.10	Priming
	3 .11	Envase
	3.12	Refermentação
4	Soluçã	io Proposta
	4.1	O que será automatizado?
5	Referê	èncias
Glos		

Lista de Figuras

1	Roadmap do projeto
2	Estruturação de Sprints
3	Eventos ao longo do tempo
4	Temperaturas ao longo do tempo

Lista de Tabelas

1	Integrandes do grupo	2
2	Condições ótimas das enzimas	7
3	Inoculação de fermentos secos p/ 20 litros de mosto	10

Tabela 1: Integrandes do grupo

Engenharia	Matrícula	Nome
Automotiva		Mariana Pereira de Araújo
Automotiva	10/48139	Talita Raquel
Eletrônica	10/0099722	Érica Costa
Eletrônica	11/0021380	Vilmey Filho
Eletrônica	10/0105122	Igor Josafa Torres Barbosa
Eletrônica	11/0016611	Marcella Jeronimo Ferreira Nunes
Energia	10/0036619	Mateus Ofredi
Energia	10/0096565	Celso Galeno
Energia		Milca Biancardini Rennó
Energia	11/0073789	Ediane Neves
Energia	10/0014704	Kathia Nanine Santos
Software	11/0017765	Matheus Fernandes
Software	11/0016459	Macário Soares
Software	09/0114281	Gabriel Augusto Barbosa

1 Introdução

1.1 Descrição do Problema

1.2 Justificativa

Brassagem, recirculação, lavagem, fervura, resfriamento, fermentação e maturação, estes são os principais processos envolvidos na fabricação da cerveja. Sabe-se que esses procedimentos são simples, porém requerem atenção e paciência quando feitos manualmente. Alguns aspectos podem gerar um resultado diferente do esperado, um exemplo disso é a temperatura que deve ser respeitada rigorosamente de acordo com a receita de cada tipo de cerveja. Para obter uma menor chance de contaminação, controle mais preciso da temperatura, menor possibilidade de acidentes e qualidade no resultado final é que se pensa na automatização deste processo (Telles, 2014). Percebe-se que várias áreas estão envolvidas nestas etapas e assim é possível integrar as engenharias e aplicar as habilidades e os conceitos adquiridos no decorrer do curso para obter o produto final proposto.

1.3 Objetivos

- Objetivo Geral: Projetar, desenvolver e confeccionar uma mini fábrica de cerveja.
- Objetivos Específicos:
 - Estudar e entender os processos de fabricação de cerveja;
 - Tornar estes processos automatizados ou semi-automatizados;
 - Integrar as engenharias;
 - Desenvolver a habilidade dos participantes de trabalhar em conjunto.

2 Marcos do Projeto/Metodologia

2.1 Roadmap

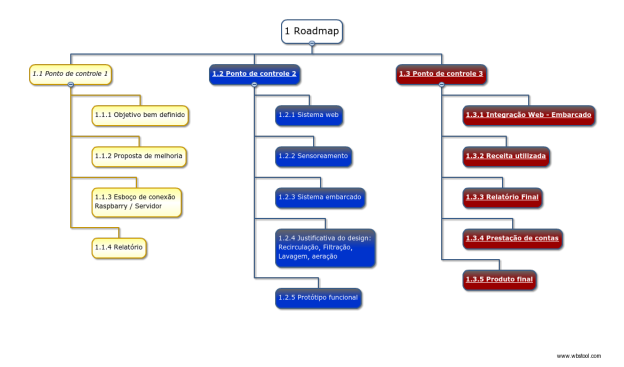


Figura 1: Roadmap do projeto

2.2 Metodologia de Trabalho

A equipe de projeto possui 14 membros de 4 engenharias distintas, representando um desafio estratégico para definição de um escopo que integre as 4 áreas e seja corretamente encaminhado, de forma que viabilize a qualidade do trabalho, do produto e não sobrecarregue nenhum dos integrantes em suas áreas de atuação.

Para cumprir esse propósito, o grupo buscou no planejamento de projeto definido pelo PMBOK boas práticas para conduzir o trabalho, e nos princípios ágeis a coordenação da equipe com objetivos claros de circular o conhecimento entre as áreas. Foram feitos alguns dos planos de gerenciamento adotados pelo PMBOK, que se adequavam ao perfil da equipe e no contexto do projeto.

Comunicação

O plano de comunicação foi discutido na primeira reunião oficial da equipe. Foi estipulada uma reunião semanal de alinhamento nas quartas-feiras, das 16h às 18h, horário de aula da disciplina Projeto Integrador 2. Nessa reunião as decisões seriam tomadas e foi adotada uma técnica para fazer o conhecimento entre os grupos circular. Nesse espaço de tempo, cada membro do projeto pode explicar o que produziu e indicar para os demais suas restrições.

Para a comunicação casual, e diária, foi escolhida a princípio o whats app, porém, após a primeira semana de trabalho, foi sugerido ao grupo o uso de uma ferramenta com recursos mais profissionais devido a algumas necessidades em relação a divisão de grupos de trabalho e integração com outras ferramentas utilizadas pelo grupo, o que nos levou a escolha da ferramenta de mensagens instantâneas Slack que oferece, além da comunicação em tempo real, um ambiente propício para o trabalho em equipe, colaboração e integração com diversas ferramentas tais como Trello e Google Drive que também são utilizadas pelo grupo.

O grupo ainda está tentando se adaptar a ferramenta, porém, o whats app, por ser uma ferramenta conhecida e comumente usada por todos os integrantes do grupo, continua sendo mais frequente

durante a comunicação do grupo referente aos assuntos do projeto. Devido a essas circunstâncias e ao fato de o grupo estar mostrando um bom desempenho, o whats app continua sendo a ferramenta oficial de comunicação dentro da equipe.

Tempo

O tempo limite para término do projeto e entrega da solução é o final do semestre e da disciplina ao qual o projeto está inserido. Neste meio tempo, existem duas entregas intermediárias que são encaradas como marcos do projeto, totalizando assim 3 entregas. As atividades e distribuição de trabalho serão baseados nos marcos definidos, ainda que eles não possuam data definida, o grupo trabalha com as estimativas fornecidas pelos professores/orientadores da disciplina.

Para que o as entregas do projeto definidas para cada marco sejam entregues dentro do prazo, o grupo se baseou na metodologia ágil de desenvolvimento denominada Scrum, com algumas adaptações.

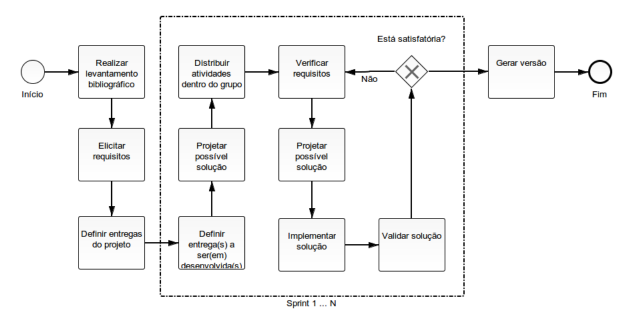


Figura 2: Estruturação de Sprints

3 Processo de Fabricação

3.1 Moagem do Malte

O malte é enviado para os moinhos que possuem como função promover um corte na casca do grão fazendo com que ela permaneça o mais íntegra possível, e então liberar o amido para o processo. A moagem também promove a diminuição do tamanho da partícula do amido, ocasionando um aumento na velocidade de hidrólise do amido.

O objetivo de manter a casca do grão intacta é que ela servirá de filtro no final do processo de mostura. A massa de grãos formado no fundo da panela permite que o mosto de cevada seja filtrado e levado para a fervura mais limpo. Cerveja ficará mais límpida, o rendimento da produção é maior por ter menos descarte de sujeira ao final da fervura.

3.2 Mosturação

Durante a brassagem o malte é hidratado e as enzimas presentes nele são ativadas. O amido pode ser convertido em açúcares fermentáveis e as proteínas convertidas em nutrientes. Porém, as enzimas necessárias para a conversão somente são ativadas diante de temperaturas pré-determinadas.

Os maltes moídos são colocados na panela de mostura e misturados com água aquecida à temperatura de 70°C (não deixar formar grumos), a temperatura abaixa naturalmente para 66°C, devesse cessar o aquecimento e deixar o mostura em repouso por 60 minutos com a panela tampada, durante esse período se a temperatura baixar para menos de 64°C devesse aquecer novamente e mexer até atingir 66 °C. Toda vez que se aquecer a mistura devesse agitar, para obter uma leitura mais precisa no termômetro. Atingindo a temperatura, é importante que a temperatura não ultrapasse 72oC, pois em altas temperaturas as enzimas são inativadas. As enzimas contidas no malte são liberadas para o meio e sob ação de calor são ativadas para promover a hidrólise catalítica do amido.

Antes de completar os 60 minutos deve-se fazer o teste de iodo, pingar algumas gotas da mostura sobre um azulejo branco ou prato de porcelana também branco. Após pegue o frasco do iodo 2% e pingue 1 gota sobre o mostura que foi colocado no azulejo. Se a coloração for amarela ouro, após os 60 minutos, prosseguir com a receita aquecendo até 75°C. Se ainda estiver apresentando vestígios ou até coloração forte de uma "cor marrom escuro" a mostura deverá ficar mais alguns minutos na temperatura de 66°C. Após estes 60 minutos elevar a temperatura para 75°C em 5 minutos sempre agitando. A temperatura não deve subir bruscamente. Se após este tempo permanecer a cor marrom escuro interromper o processo. As causas desse problema podem ser:

- Falhas na moagem do malte.
- Termômetro descalibrado.
- Temperatura da mostura subiu no início da mostura, acima dos 75°C o que desativou as enzimas.

Em 75°C deixar descansando mais 10 minutos com a panela tampada.

O objetivo da mosturação é otimizar o rendimento de extração, ter produtividade máxima (n°fabricações/dia) e custos operacionais mínimos (energia e pessoal).

Fatores que afetam a ação enzimática

A concentração da mostura

A degradação enzimática do amido é feita na mosturação, o amido pode ser degradado pelas amilases:

- α -amilase: endoenzima e
- β -amilase: exoenzima.

Não pode haver ação enzimática sem água, a proporção enzima/substrato influi no resultado da ação das enzimas. Quanto menor a proporção água: malte, melhor a ação de proteases e β -amilase e pior a ação de α -amilase

Tempo de Mostura

A mosturação demora cerca de 60 minutos, podendo ser maior ou menor depende da quantidade de amido consumido nesse período.

A atividade enzimática depende da temperatura a qual o mostura está sendo mantido, No início do processo a atividade enzimática é maior devido à alta concentração de amido.

Temperatura de Mostura

É necessário controlar a temperatura pois em altas temperaturas as enzimas são inativadas.

pH da mostura

Condições ótimas das enzimas:

Tabela 2: Condições ótimas das enzimas

Enzima	Faixa ideal de temperatura	Faixa de pH	Função da enzima		
Phytase	30 - 52°C	5.0 - 5.5	Diminuição do pH da mostura		
Debranching (var.)	35 - 45°C	5.0 - 5.8	Solubilização de Amidos		
Beta Glucanase	35 - 45°C	4.5 - 5.5	Gelatinização, auxiliando na liberação		
Deta Giucanase		4.0 - 0.0	de açúcares disponíveis		
Peptidase	45 - 55°C	4.6 - 5.3	Produz maior quantidade de proteínas		
1 epildase		4.0 - 5.5	solúveis no mosto		
Protease	45 - 55°C	4.6 - 5.3	Quebra proteínas que geram turvação		
Trotease		4.0 - 5.5	da cerveja		
β -amilase	55 - 65°C	5.0 - 5.5	Produz maltose		
α-amilase	68 - 72°C	5.3 - 5.7	Produz açúcares diversos, incluindo		
α-ammase		5.5 - 5.7	maltose		

Qualidade do malte

Quanto melhores dissoluções citolítica/ proteolítica, menor será o tempo de processo (produtividade maior) e o Custo operacional.

Composição da moagem

3.3 Recirculação

Pode ser feita manualmente abra-se a torneira devagar e despeje o conteúdo em recipiente. Devolva o mosto a panela utilizando uma escumadeira. O "chuveiro" evitará que o liquido remexa o sedimento de malte que se formará no fundo. Repita o processo até não haver mais partículas em suspensão.

3.4 Filtração

A filtração consiste na separação do mosto (parcela líquida) do bagaço (parcela sólida). O objetivo desta separação é a obtenção do máximo em extrato do malte sacarificado.

Um mosto clarificado é uma condição necessária para se obter uma cerveja de boa qualidade.

Há várias maneiras de filtrar a mostura, passar a mostura (malte + água) através de um saco branco duplo. Este saco deve estar bem limpo e esterilizado com água quente, poderá se utilizar uma panela com um fundo falso, deve-se colocar água a 75° C no fundo da panela até começar a sair pelos furos do fundo falso.

Para facilitar a extração do açúcar residual contido ainda no bolo de bagaço, adicione água a 75°C e depois misture com o mosto já filtrado.

No caso do uso de um saco branco após filtrado o primeiro mosto, adiciona-se água a 75°C em uma só vez. Misturar todo o mosto contido na panela de fervura que deverá ficar com densidade de 1.044.

3.5 Fervura e Lupulagem

O processo da fervura é necessário para desenvolvimento de sabores e coagulação de proteínas, assim, a etapa, em média, dura no mínimo 60 minutos. Durante o processo, ocorre também a adição de lúpulo que influencia em três características a cerveja: amargor, aroma e sabor. A determinação destas características depende do tempo da fervura em que o lúpulo é adicionado, uma vez que a extração de suas propriedades varia de acordo com o tempo e que ocorre a fervura. Além destas características, o lúpulo atua na estabilidade da espuma e como conservante natural.

De forma simples e geral, a adição de lúpulo segue as seguintes fases (em fervura de tempo mínimo de 60 minutos):

- Para maior obtenção de amargor, o lúpulo é adicionado no início da fervura;
- Para maior obtenção de sabor, o lúpulo é adicionado na metade do tempo de fervura;
- Para maior obtenção de aroma, o lúpulo é adicionado ao final da fervura, ou quando esta já se encerrou.

Ressalta-se que o lúpulo confere as medidas de amargos, sabor e aroma.

Para adicionar o lúpulo, normalmente conta-se a adição com base no tempo que resta para terminar fervura

Para contagem de tempo, observa-se o início de fervura de maneira vigorosa.

3.6 Resfriamento

O resfriamento do mosto pode ser considerado como uma das etapas críticas no processo de produção, uma vez que é elevada a possibilidade de contaminação.

Ao resfriar, a grande quantidade de açúcares presentes no mosto o torna um excelente meio de cultura para as leveduras que serão adicionadas para fermentar a cerveja, bem como as leveduras selvagens que estão presentes no ar e nos equipamentos utilizados. Por isso, à medida que o mosto é resfriado é necessário tomar cuidado para minimizar o risco de contaminação.

A etapa de resfriamento deve acontecer o mais rapidamente possível. Quanto menor o tempo de resfriamento, melhor. Isto porque o quanto antes o mosto atingir a temperatura de fermentação, mais rápido ocorre a transferência para o fermentador e consequente diminuição das chances de contaminação.

Ao deixar simplesmente a panela tampada e esperar o mosto esfriar em temperatura ambiente, ocorrerá formação de sabores indesejáveis na cerveja, pois em alta temperatura e com baixa taxa de resfriamento, compostos diferentes serão gerados e não evaporados, que acarretará em sabores indesejáveis.

É importante também não mexer no mosto enquanto ocorre resfriamento.

A temperatura máxima ideal para fim de resfriamento é de 30°C. Esta temperatura evitará a inutilização do fermento ou que ocorra início de fermentação muito vigoroso.

3.7 Oxigenação

A oxigenação do mosto é um fator importante para as leveduras e obtenção de uma fermentação adequada. O oxigênio contido no mosto é absorvido pelo fermento dentro das primeiras duas horas de inoculação e é o único momento em que a oxigenação é necessária. O fermento utiliza o oxigênio como nutriente e também para se reproduzir nas primeiras horas de fermentação. O nível de oxigênio recomendado no mosto é de 8 a 12 ppm.

3.8 Inoculação do fermento

Um das etapas de maior importância dentro da produção de cerveja é a fermentação, que consiste na obtenção de energia (açúcares) por parte das leveduras (fungos) produzindo etanol e CO2.

Existem diversos tipos de leveduras, cerca de 700 espécies, porém para serem utilizadas na produção da cerveja devem possuir alto grau de consumo de açúcares fermentescíveis, (glicose, maltose e maltotriose) para garantirem a produção de etanol e subprodutos que conferem gostos e aromas desejáveis. Além disso as leveduras devem ser adaptadas a PH baixo para redução do risco de contaminação, tendo em vista que ambientes mais ácidos são propícios a proliferação de bactérias.

Na produção de cerveja existem dois tipos de leveduras: as de alta fermentação (ALE) e as de baixa fermentação (LAGERS). Na produção da Ale, a fermentação é realizada na parte superior do tanque de armazenamento, com temperaturas mais altas, em torno de 19 e 24°C. Já na Lager, o processo ocorre em temperaturas mais baixas, entre 8 e 12°C, fazendo com que a fermentação aconteça perto do fundo do tanque de fermentação. Portanto, para a inoculação do fermento é necessário conhecer a levedura utilizada pois o processo difere para cada um dos casos.

Antes de acrescentar a levedura a densidade do mosto deve ser medida para análise do rendimento da brassagem e para o cálculo de quantidade de células necessárias no processo. Esse cálculo é realizado segundo o livro "An Analysis of Brewing Techniques" em que:

Tabela 3: Inoculação de fermentos secos p/ 20 litros de mosto

Densidade do Mosto		Células viáveis necessárias (bilhões)		Número de sachets, ALES/Condição do Fermento		Número de sachets, LAGERS/Condição do Fermento	
Densidade Absoluta	Densidade (graus plato)	Ales	Lagers	Péssima	Boa	Péssima	Boa
1032	8	120	240	1	0,5	3	1
1036	9	135	270	2	0,5	3	1
1040	10	150	300	2	0,5	4	1
1044	10,9	165	330	2	1	4	1,5
1048	11,9	178	356	2	1	5	1,5
1052	12,8	192	384	2	1	5	1,5
1056	13,7	205	410	3	1	5	1,5
1060	14,6	219	438	3	1	6	2
1064	15,6	234	468	4	1	6	2
1068	16,5	247	494	4	1	7	2
1072	17,4	260	520	4	1	7	2
1076	18,3	273	546	4	1,5	7	2,5
1080	19,2	286	572	5	1,5	8	2,5
1084	20	299	598	5	1,5	8	2,5
1088	20,9	312	624	5	2	8	3
1092	21,8	325	650	5	2	9	3
1096	22,7	338	676	6	2	9	3
1100	23,5	351	702	6	2	10	3

OBS:

- A situação do fermento é caracterizada por diversos fatores como armazenagem, validade e manejo.
 - A tabela contém algumas aproximações

Além disso, o mosto deve passar por um processo de oxigenação para que o processo de fermentação ocorra de maneira eficiente através da multiplicação das leveduras num primeiro momento. Geralmente isso é realizado agitando o mosto a fim de formar bolhas de oxigênio.

A levedura é então dissolvida em água (respeitando a temperatura indicada para cada tipo de levedura) para que depois possa ser adicionada ao mosto.

Fermentação

A próxima etapa consiste na adição da levedura onde o processo de fermentação se inicia. Após a adição, é necessário anexar uma válvula air-lock ao mosto para que não haja entrada de oxigênio ou agentes contaminantes, mas que haja saída de gás carbônico produzido pelas leveduras.

Nesta etapa é muito importante realizar o controle de temperatura para que a fermentação obtenha os resultados esperados.

A fermentação ocorre em 3 fases:

Respiração

Também conhecido como "Lag time". É nessa fase que o fermento se reproduz até atingir sua massa crítica e passar para a segunda fase, a fermentação. Essa fase deve ser minimizada para que seja possível evitar a invasão por bactérias que possam prejudicar o processo. Uma boa sanitização e inoculação (hidratação/ativação) correta da levedura são partes essências.

Fermentação

Nesta fase ocorre a transformação de açúcares presentes no mosto em CO2 e álcool. Para saber se sua fermentação está ocorrendo basta conferir se há bolhas no air-lock.

Sedimentação

Acontece quando o nível de açúcar começa cair e o fermento começa a decantar para a parte inferior do fermentador. O tempo necessário para que a fermentação acabe depende do tipo de levedura, da temperatura utilizada.

3.9 Maturação

Após a fermentação principal, a agora então chamada cerveja, que ainda possui uma suspensão de leveduras e uma parte de material fermentescível, passa por uma fermentação secundária, chamada maturação. Geralmente esta etapa do processo é realizada sob temperaturas mais baixas, próximas à zero, e pode levar até 21 dias, o que contribui para clarificação da cerveja e melhora de seu sabor e aroma.

Nesta etapa o liquido é separado do fermento, que neste ponto está ao fundo do fermentador.

3.10 Priming

Ao final da maturação, separa-se o liquido fermentado dos resíduos de fermento decantados no reservatório transferindo-o para outro reservatório. Com isso, a mistura principal estará pronta para receber o Priming, que consiste numa mistura de agua com algum tipo de açúcar, que pode ser glicose, sacarose, dextrose, mel entre outros tipos de açúcar. Comumente utiliza-se açúcar invertido, produzido utilizando açúcar cristal ou refinado.

Este processo serve para que ocorra uma refermentação da cerveja em seu vaso final, para que a levedura possa produzir a partir deste açúcar mais álcool (nesta fase em quantidade insignificante para a medição de teor alcoólico da cerveja) e o gás carbônico, que vai gaseificar a cerveja.

Para que seja preparado necessário saber quantos litros de cerveja serão produzidos, normalmente o Priming é produzido fervendo-se de aproximadamente 6g de açúcar (cristal ou refinado) em 150ml de água para cada litro de solução de cerveja. Esta mistura é fervida até que fique vire uma calda homogênea e, após isso, esta mistura formada é adicionada no reservatório da cerveja e misturada.

3.11 Envase

Após o processo de Priming, a cerveja está pronta para ser envasada, para isso utiliza-se garrafas de vidro com tampas de metal, ou a cerveja é envasada num barril, em ambos os casos para a refermentação. Porém antes que a passagem da cerveja seja feita do reservatório onde aconteceu o Priming para seu recipiente final (garrafa ou barril), é necessário que este seja devidamente higienizado e sanitizado.

Higienização

No caso das garrafas, a higienização é feita com água e um escova simples que chegue ao fundo da garrafa para que sejam retiradas qualquer tipo de detrito, tanto do fundo quanto das bordas. No caso de um barril, o processo é o mesmo, porém utiliza-se uma escova maior para higienizar as laterais e o fundo.

Sanitização

Normalmente a sanitização dos recipientes é feita com ácido peracético (C2H4O3), diluído em água a uma proporção de 0.2% de ácido peracético por litro de água. Essa proporção é normalmente alcançada utilizando-se ácido peracético em pó, comercializado como desinfetante para alimentos, superfícies e utensílios em geral.

Um exemplo é o PAC 200, um desinfetante em pó à base de ácido peracético bastante utilizado por cervejeiros artesãos. Para que chegue à concentração indicada de 0,2% de ácido por litro de água, devem ser diluídos 1g de produto para cada litro de água. Essa mistura consegue sanitizar um utensílio removendo até 99,9% das bactérias em cerca de 20 minutos de contato. Neste tipo de solução o utensílio deve ser submerso ou preenchido com a solução não necessitando um enxague posterior, somente que seja escorrido todo o líquido.

3.12 Refermentação

Após o envasamento da cerveja ela deve ser deixada por aproximadamente 10 a 15 dias fechada no recipiente final para que ocorra a refermentação, que nada mais é que um novo processo de fermentação, só que agora em temperatura ambiente, da cerveja para que sejam liberados álcool (em quantidade insignificante para a medição de teor alcoólico da cerveja) e gás carbônico (CO2) que será responsável pela carbonatação (ou gaseificação) da cerveja no recipiente.

4 Solução Proposta

4.1 O que será automatizado?

O processo de fabricação da cerveja exige um fino controle de variáveis do sistema tal como temperatura, tempo e nível dos líquidos. Assim sendo, a produção de cerveja artesanal esbarra em dificuldades de controle os quais podem ser resolvidos com a ajuda da engenharia, automatizando processos e etapas inteiras da produção da cerveja. Cada etapa da produção possui temperatura específica, que pode variar de acordo com o tipo de cerveja, e outras variáveis que devem ser mantidas constantemente sob controle para que o produto final tenha aspecto e a qualidade desejada.

A fim de se obter um maior controle de qualidade e facilidade na produção, as seguintes etapas são passíveis de serem monitoradas e controladas:

Brassagem

- Aumentar a temperatura até chegar a 70 graus;
- Controlar a temperatura de 70 graus por determinado tempo;
- Aumentar a temperatura de 70 para 78 e manter;
- Adição do malte;
- Filtragem;

Fervura

- Aumentar a temperatura de 78 para 100 graus;
- Adicionar o lúpulo;
- Controlar o tempo de fervura.

Resfriamento

- Diminuir a temperatura para a temperatura ambiente;
- Filtragem do lúpulo;
- Oxigenação.

Fermentação

- Adicionar a levedura;
- Teste de densidade;
- Liberar co2 sem receber o2.

As imagens a seguir ilustram as temperaturas dos processos e as ações que devem ser tomadas em cada etapa.



Figura 3: Eventos ao longo do tempo

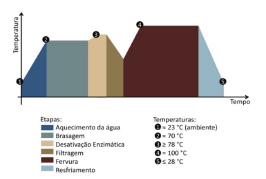


Figura 4: Temperaturas ao longo do tempo

5 Referências

Telles, D. Faça sua cerveja em casa. Disponível em:

http://revistagalileu.globo.com/Revista/noticia/2014/01/faca-sua-cerveja.html Acesso em 7 de Setembro de 2105.

Boletim de Orientação técnica da Goodyear (Goodyear, 2010), disponível em:

http://www.goodyear.com.br/pneus/pneus-caminhoes-onibus/pdf/boletim-orientacao-tecnica.pdf Data de acesso: 30 Jun 2015

GRAPPE, F., CANDAU, R., BARBIER, B., HOFFMAN, M. D., BELLI, A., and ROUILLON, J.D., Influence of tyre pressure and vertical load on coefficient of rolling resistance and simulated cycling performance, Ergonomics, 1999, Vol. 10, pp. 1361-1371.

SIQUEIRA, P.B.; BOLINI, H. M. A.; MACEDO, G. A. O processo de fabricação da cerveja e seus efeitos na presença de polifenóis. Alim. Nutri. V.19, No. 4, p. 491-498, out-dez. 2008.

FERNANDES, A. R.; FRANZEN, T. A. Automação e Controle em uma Micro Cervejaria Artesanal. VIII Simposio de exelência em gestão e tecnologia. 2011.

Blog HENRIK BODEN Cerveja Caseira. Disponível em:

http://www.cervejahenrikboden.com.br/>. Acesso em: 1 ago. 2015.

Certificado de Análise Microbiológica do produto PAC 200 Pó. Dispinível em :

http://www.cervejaartesanal.com.br/laudos/PAC%20200%20Certificado%20de%20Desinfetante.pdf. Acesso em 8 de setembro de 2015.

Cerveja panorama do mercado , produção artesanal, e avaliação de aceitação e preferência. Disponível em:

https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/25472/ragr250.pdf?sequence=1. Acesso em 06 de setembo de 2015

Como fazer cerveja, Disponível em:

http://www.comofazercerveja.com.br Acesso em 7 de Setembro de 2105.

Grabenwasser, Como Fazer cerveja. Disponível em:

http://www.grabenwasser.com.br/como-fazer-cerveja/o-processo-1/brassagem Acesso em 7 de Setembro de 2105.

Condado da Cerveja. Disponível em:

<http://www.condadodacerveja.com.br/como-inocular-corretamente-a-levedura/> Acesso em 7 de Setembro de 2105.

Cavalcanti, Paulo, Disponível em:

http://www.comofazercervejaemcasa.com/aprenda-aqui/brassagem/aeracao/aeracao-e-inoculacao-fermento/Acesso em 7 de Setembro de 2105.

.