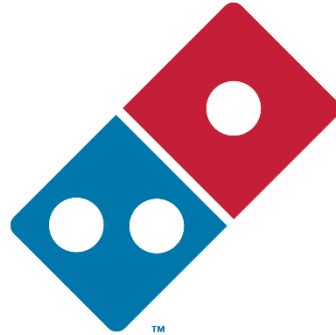




MANUAL DO COMISSARIADO

PRODUÇÃO DE BOLAS DE MASSA

Versão 1

APRESENTAÇÃO

Este manual foi desenvolvido para ensinar, de forma prática e simples, como preparar e armazenar as bolas de massa utilizadas nos nossos produtos. O público-alvo deste material são operadores novos e experientes e tem como objetivo ser um material de apoio no dia a dia.

Aqui você encontrará instruções detalhadas, dicas rápidas e checklists para garantir qualidade e padronização.

Sumário

UNIDADE 1 BOAS PRÁTICAS E COMPORTAMENTOS ESPERADOS	6
UNIDADE 2 EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS NECESSÁRIOS	7
VERIFICAÇÃO E CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	8
TESTES DA ÁGUA	9
UNIDADE 3 FUNCIONAMENTO DA BATEDEIRA	11
GUIA RÁPIDO DE FUNCIONAMENTO	11
UNIDADE 4 PRODUÇÃO DA NOSSA MASSA	14
INGREDIENTES	14
PROGRAMAÇÃO DA BATEDEIRA	15
RECEITAS DA MASSA	15
GRAMATURA E POSICIONAMENTO	17
PESAGEM DOS INGREDIENTES	18
PREPARO DA MASSA	20
BATIDAS: RENDIMENTO DA MASSA	27
UNIDADE 5 HIGIENIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	31
UNIDADE 6 LAVAGEM DE BANDEJAS	35
PREPARAÇÃO DAS CUBAS	35
PASSO A PASSO DA LAVAGEM DAS BANDEJAS	36
UNIDADE 7 CAUSAS E SOLUÇÕES DOS PRINCIPAIS PROBLEMAS DA MASSA	41
MASSA RESSECADA	41
MASSA NÃO CRESCE AO PASSAR PELO FORNO	42
INCONSISTÊNCIA DE UMA BATIDA DE MASSA PARA OUTRA NA MESMA PRODUÇÃO	43
MASSA MORRENDO ANTES DO VENCIMENTO (HIPERFERMENTADA)	44
MASSA QUE DEMORA MUITO OU NÃO FERMENTA EM MAIS DE 4 HORAS	45

UNIDADE 1 | BOAS PRÁTICAS E COMPORTAMENTOS ESPERADOS

- **Higiene Pessoal:** Lave as mãos antes de iniciar qualquer atividade e sempre que necessário. Use touca, avental limpo e luvas.
- **Organização:** Mantenha o espaço de trabalho limpo e organizado. Evite desperdícios e facilite o fluxo de produção.
- **Proatividade:** Antecipe problemas e resolva-os com rapidez. Informe o supervisor em caso de dúvidas ou dificuldades.
- **Segurança Alimentar:** Evite contaminações cruzadas e siga todas as orientações de limpeza e armazenamento.

UNIDADE 2 | EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS NECESSÁRIOS

Equipamentos:

1. **Balança Calibrada:** Para medir os ingredientes com precisão.
2. **Termômetro Digital:** Para controle rigoroso da temperatura.
3. **Misturador Industrial:** Para preparo eficiente da massa.
4. **Walk-in:** Para armazenamento seguro da massa.

Utensílios:

- **Bandejas para Massa:** Identificadas e higienizadas.
- **Batedores Fouet:** Utilizados para misturar ingredientes líquidos.
- **Espátulas:** Para manusear a massa sem contaminação.
- **Etiquetas de Identificação:** Controle de validade e rastreamento.
- **Spray Sanitizante:** Para higienização contínua.
- **Raspadores de Massa:** Auxiliam na limpeza das superfícies de preparo.
- **Luvas e Toucas:** Equipamentos de segurança alimentar para manipulação dos alimentos.

VERIFICAÇÃO E CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

Balança:



1. Ligue a balança e verifique se está zerada.



2. Coloque o peso no centro da balança, confira e anote o valor.

Termômetro:



1. Encha um copo com água.
2. Coloque os termômetros dentro do copo por 5 minutos.
3. Verifique se os termômetros mostram a mesma temperatura.

Importante: Repita o processo com os pesos de 500g, 100g e 10g.

Temporizador da Batedeira:



1. Zere o cronômetro antes de começar.
2. Ligue o cronômetro e o temporizador da batedeira ao mesmo tempo.
3. Verifique se o tempo da velocidade lenta e da velocidade rápida são iguais no cronômetro e no temporizador.
4. Anote os resultados.

Registro da Calibração:

Anote todos os resultados da calibração em um formulário. A verificação deve ser feita sempre antes de começar a produção da massa.

Se algo estiver errado, o equipamento precisa ser consertado ou trocado.

Domino's		CONTROLE DE VERIFICAÇÃO	
Data:	02/10/2024	Operador Responsável:	João
VERIFICAÇÃO DAS BALANÇAS			
Padrão	Balança 1	Balança 2	
500g	500g	500g	500g
100g	100g	100g	100g
10g	10g	10g	10g
500g	500g	500g	500g
100g	100g	100g	100g
10g	10g	10g	10g
500g	500g	500g	500g
100g	100g	100g	100g
10g	10g	10g	10g
(x) Conforme () Conforme () Não Conforme (x) Não Conforme			
VERIFICAÇÃO DOS TERMÔMETROS			
Padrão	Termômetro 1	Termômetro 2	
Leitura Verificada	0,0°C	0,0°C	
Diferença de Leitura	0,0°C	0,0°C	
(x) Conforme (x) Conforme () Não Conforme () Não Conforme			
VERIFICAÇÃO DA BATEDEIRA			
Parâmetros			
Velocidade 1	2 min		
Velocidade 2	4 min		
Tempo Total	6 min		
(x) Conforme () Não Conforme			

TESTES DA ÁGUA

Como Realizar o Teste:



1. Mergulhe a fita de teste na água que será usada para a massa.
2. Retire a fita, sem tirar o excesso de água.
3. Compare as cores da fita com as cores da embalagem para verificar o **pH**, a **dureza** e o **cloro total**.
4. Anote os resultados.

REGISTRO DE RESULTADOS

Leia o resultado, confira e anote. É fundamental verificar se os equipamentos, como balanças e termômetros, estão funcionando corretamente e registrar os resultados em uma planilha. Essa prática assegura que a massa da pizza mantenha a qualidade, seja segura para consumo e evite o desperdício de ingredientes. **Se algo estiver errado, avise o consultor ou coordenador.**

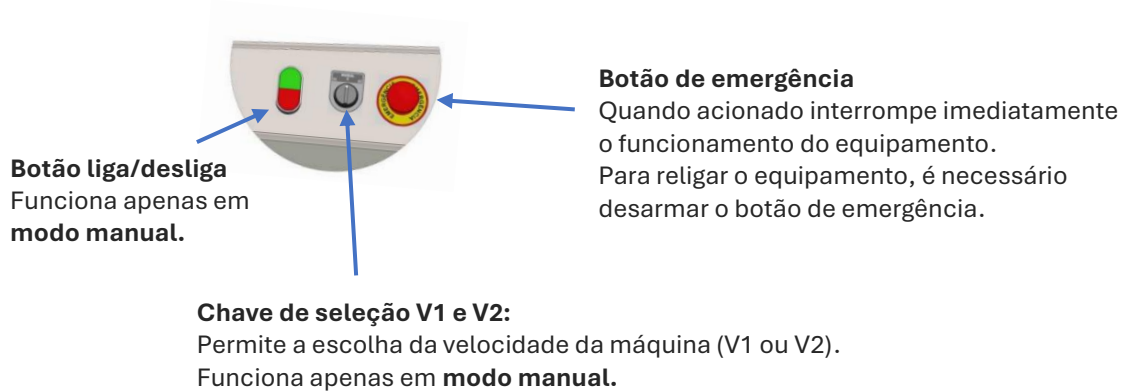
Assim, a Domino's garante um produto consistente e confiável para todos os clientes.

		CONTROLE DE VERIFICAÇÃO DA ÁGUA									
Mês: Novembro											
Parâmetros	Padrão	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
pH	6 a 8	5	7	6	8	7	8	7	7	7	6
Dureza	50 a 150 ppm	100	100	150	100	50	100	150	100	50	10
Cloro Total	< 1 ppm	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0
Conforme	()	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	()	(x)	(x)	(x)	(x)
Não Conforme	(x)	()	()	()	()	()	(x)	()	()	()	()
Responsável		João	João	João	Gabriel	Gabriel	Luiz	Gabriel	João	Gabriel	Luiz

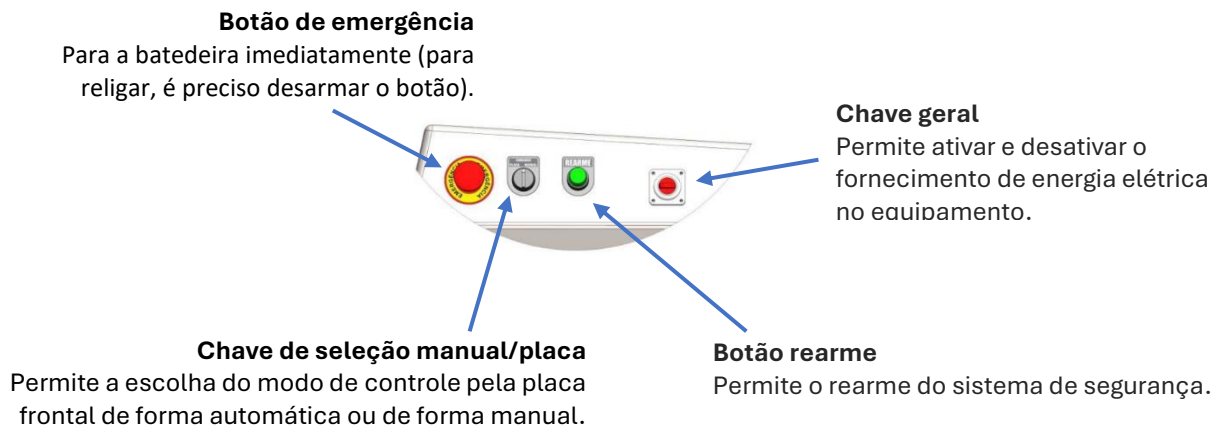
UNIDADE 3 | FUNCIONAMENTO DA BATEDEIRA

GUIA RÁPIDO DE FUNCIONAMENTO

Lado Esquerdo

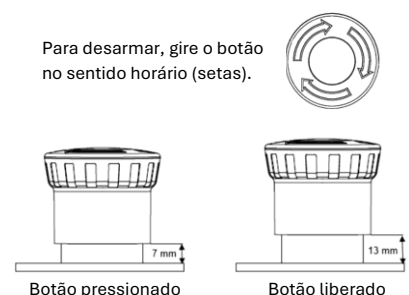


Lado Direito

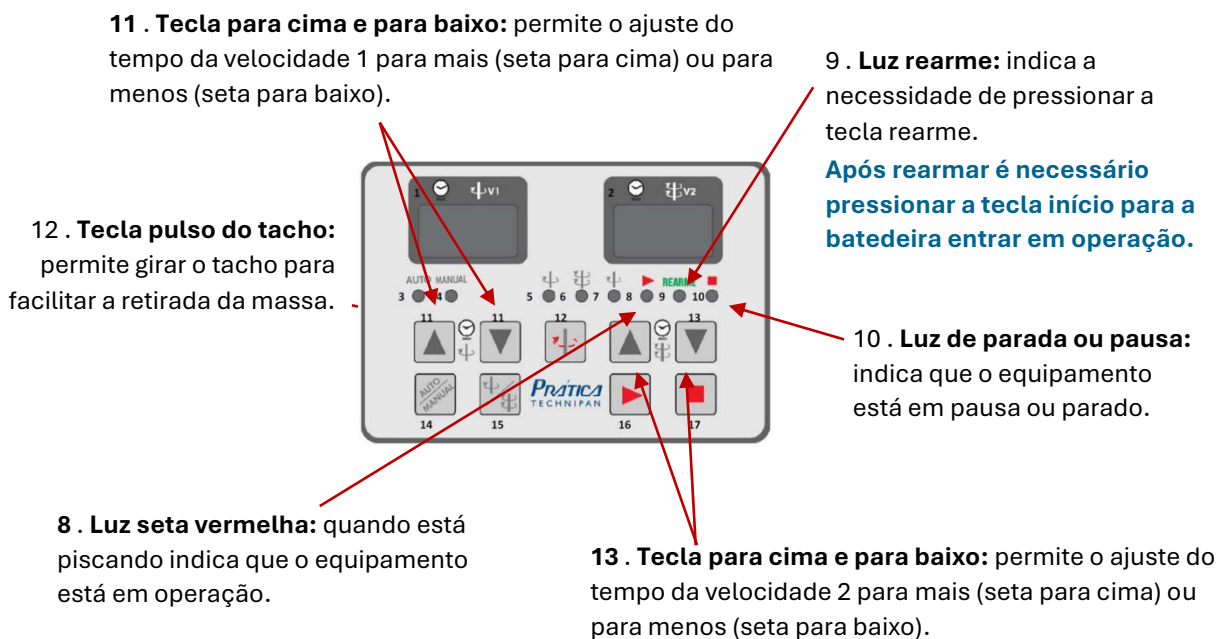
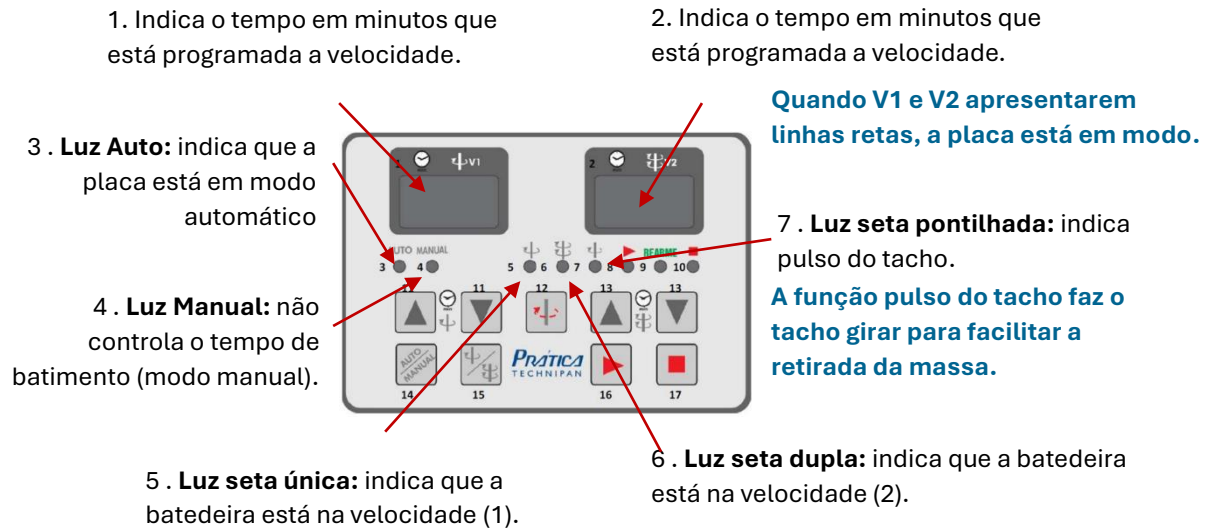


Botão de Emergência

- Quando acionado, para a bateadeira imediatamente.
- Para religar, é necessário desarmar o botão de emergência é preciso girar o botão de emergência no sentido horário.
- Use o botão de emergência apenas em emergências, jamais em situações cotidianas.

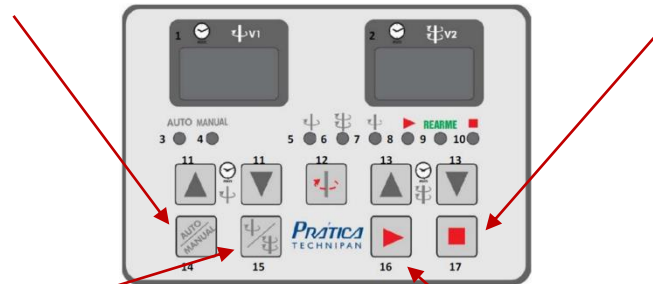


Painel



14 . **Tecla Auto/Manual:** alterna entre o modo de controle automático ou manual.

17 . **Tecla pausa e parada:** permite parar ou pausar o funcionamento em modo manual ou automático.



15 . **Tecla V1/V2:** permite alternar entre velocidade 1 e velocidade 2 em modo manual.

16 . **Tecla iniciar:** permite iniciar o processo em modo automático ou manual.

Caso a luz rearme esteja acesa, é necessário pressionar o botão rearme para que a tecla. iniciar volte a funcionar

UNIDADE 4 | PRODUÇÃO DA NOSSA MASSA

INGREDIENTES



FARINHA

Base da massa e ingrediente em maior quantidade, contém amido e proteínas para formação do glúten.



ÓLEO DE SOJA

Lubrifica e dá maciez à massa.



FERMENTO

Responsável pela fermentação, sabor e aroma da massa.



PRÉMIX

Ingrediente secreto da Domino's. É uma mistura de leite, açúcar, aditivos e sal para sabor e textura da massa.



ÁGUA FILTRADA

Auxilia na mistura uniforme dos ingredientes secos, sendo indispensável para a ocorrência da fermentação. Também contribui para a suavidade, crescimento e textura da massa.

Importante: as análises microbiológicas da água devem ser realizadas a cada 6 meses!



ÓLEO DE PALMA

Ingrediente essencial para a massa PAN, adicionando uma gordura com sabor característico de manteiga.

PROGRAMAÇÃO DA BATEDEIRA



Deixar programado no visor a velocidade:

- 2 minutos de velocidade lenta (V1)
- 4 minutos de velocidade rápida (V2)

RECEITAS DA MASSA

MASSA TRADICIONAL

Batida de 5kg

- Farinha.....5 kg
- Água total.....2,75 kg
Água p/ massa: 2,65kg
Água p/ hidratar o fermento: 100g
- Pré mix.....170 g
- Fermento.....20 g
- Óleo de soja.....190 g

Batida de 10kg

- Farinha.....10 kg
- Água total.....5,5 kg
Água p/ massa: 5,3kg
Água p/ hidratar o fermento: 200g
- Pré mix.....340 g
- Fermento.....40 g
- Óleo de soja.....380 g

Batida de 15kg

- Farinha.....15 kg
- Água total.....8,25 kg
Água p/ massa: 7,95kg
Água p/ hidratar o fermento: 300g
- Pré mix.....510 g
- Fermento.....60 g
- Óleo de soja.....570 g

MASSA PAN

BATIDA DE 5KG

- Farinha.....5 kg
- Água total.....2,75 kg
 Água p/ massa: 2,65kg
 Água p/ hidratar o fermento: 100g
- Pré mix.....170 g
- Fermento.....20 g
- Óleo de soja.....100 g
- Óleo de Palma0,65 kg

BATIDA DE 10KG

- Farinha.....10 kg
- Água total.....5,5 kg
 Água p/ massa: 5,3kg
 Água p/ hidratar o fermento: 200g
- Pré mix.....340 g
- Fermento.....40 g
- Óleo de soja.....200 g
- Óleo de Palma1,3 kg

BATIDA DE 15KG

- Farinha.....15 kg
- Água total.....8,25 kg
 Água p/ massa: 7,95kg
 Água p/ hidratar o fermento: 300g
- Pré mix.....510 g
- Fermento.....60 g
- Óleo de soja.....300 g
- Óleo de Palma1,95kg

GRAMATURA E POSICIONAMENTO

MASSA TRADICIONAL



MASSA 7"

12 bolas de 130g cada.

Variação permitida: 128,7g - 131,3g.



MASSA 8,5"

12 bolas de 215 g cada.

Variação permitida: 212,8g - 217,1g.



MASSA 11,5"

8 bolas de 365g cada.

Variação permitida: 361,3g - 368,6g.



MASSA 14"

6 bolas de 540g cada.

Variação permitida: 534,6g - 545,4g.

MASSA PAN



MASSA PAN 8,5"

12 bolas de 215g cada.

Variação permitida: 212,8g - 217,1g.



MASSA PAN 11,5"

7 bolas de 450g cada.

Variação permitida: 445,5g – 454,5g.

PESAGEM DOS INGREDIENTES

ÁGUA



1. Coloque o balde vazio na balança e zere (tarar) a balança.

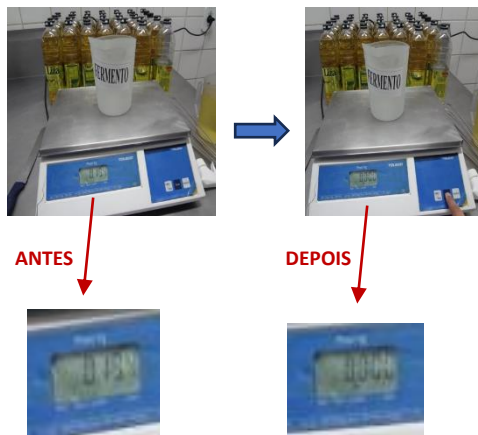


2. Coloque a água até atingir o peso certo.



3. Meça a temperatura da água e anote.

ÁGUA PARA O FERMENTO



1. Coloque o balde vazio na balança e zere (tarar) a balança.

2. Coloque a água até atingir o peso certo.

A temperatura da água deve estar entre 13°C e 18°C.



3. Meça a temperatura da água e anote.

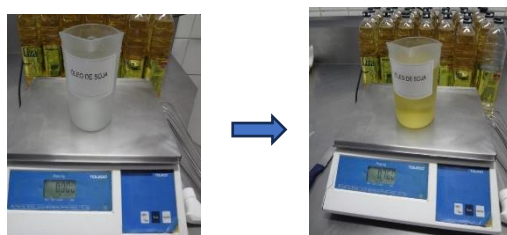
FERMENTO



1. Coloque o balde vazio na balança e zere (tarar) a balança.

2. Coloque o fermento até a quantidade certa.

ÓLEO DE SOJA



1. Coloque o balde vazio na balança e zere (tarar) a balança.

2. Despeje o óleo de soja até a quantidade certa.

PREPARO DA MASSA

1. PRÉ-MIX



1. Coloque a água no tacho da batedeira.
2. Adicione o pré-mix e misture.

2. FERMENTO E ÓLEO DE SOJA



1. Misture o fermento na água do fermento, acione o cronômetro e **espere 2 minutos**.
2. Adicione o fermento hidratado no tacho e misture.



3. Adicione o óleo de soja no tacho fermento hidratado no tacho e **NÃO MEXA**.

3. FARINHA (MASSA TRADICIONAL)



1. Adicione a farinha e ligue a batedeira.

4. FARINHA (MASSA PAN)



1. Adicione a farinha;
2. Adicione o óleo de palma, previamente pesado;
3. Ligue a batedeira.

5. PREPARO DA MASSA



1. Bata todos os ingredientes na **velocidade baixa** por 2 minutos.



2. Em seguida, bata por **mais 4 minutos em velocidade alta**.



3. Borrife óleo de soja na bancada e na tampa da balança.



4. Retire a massa do tacho e coloque na bancada.



4. Meça a temperatura da massa e anote no controle. **A temperatura deve estar entre 24 e 27°C.**

IMPORTANTE: Não é permitido reprocessar a massa.

6. CORTE E PORCIONAMENTO DAS BOLAS DE MASSA

Amostra de Teste

É importante separar uma amostra da batida para confirmar se a fermentação está ocorrendo da maneira certa. Para isso:



Separe uma amostra de 170g, coloque em uma bandeja e coloque a etiqueta.

Deixe a bandeja em temperatura ambiente.

Depois de separar a amostra de teste, comece o corte e porcionamento das bolas de massa.



1. Corte a massa e pese.

A bola de massa deve estar com o peso de acordo com o tamanho de massa, com uma **variação aceitável de 1% a mais ou a menos do peso ideal.**

Em seguida, preencha o Controle de Produção:

Domino's		CONTROLE DE PRODUÇÃO DE MASSA							
Data: 10/11/2024		Nome Operador: Lucas							
Massa	Batch	Hora início	T° Farinha (25°-20°)	T° Água Fermento (13°-18°)	T° Água tacho (13°-18°)	T° massa (24°-27°)	Operador	Amostra Ambiente (170g)	Fermentação
14	1	10:15	23.5	15.3	16	24.7	L	✓	C () NC ()
11,5	2	10:43	23.2	15.0	16.4	25.0	L	✓	C () NC ()
8,5	3	11:28	23	15.2	16.2	25.2	L	✓	C () NC ()
7	4	12:10	23.3	15.1	16	25.0	L	✓	C () NC ()
	5								C () NC ()
	6								C () NC ()
	7								C () NC ()
	8								C () NC ()

7. BOLEAMENTO



Depois de sair da batedeira, a massa tem até 15 minutos para entrar no Walk-in. Nesse tempo, cortar, pesar e bolear a massa.

É importante estar atento, pois a massa não deve ser boleada por muito tempo para que a temperatura não aumente.

8. EMPILHAMENTO



1. Coloque uma bandeja vermelha sobre o carrinho ou uma bandeja azul vazia identificada como "BASE".



2. Posicione as bolas, de acordo com o tipo de massa, em uma bandeja higienizada e seca.



3. Empilhe as bandejas na torre, cruzando-as;
4. Tampe a pilha de bandeja com uma bandeja amarela;
5. Etiquete as bandejas;
6. Armazene a torre no Walk-in e registre a hora no controle.

Importante: Cada torre deve ter no máximo 22 bandejas com massa

9. REGISTRO

Em seguida, preencha o Controle de Entrada de Massa no Walk-in:

 CONTROLE DE ENTRADA DE MASSA NO WALK-IN					
Data: <u>05/12/2024</u>			Nome Operador: <u>Rodrigo</u>		
Massa	Total de Bandejas	Nº Batch	Horários (Até 4 horas)		T° 0,5° - 4,4 °
			Entrada no Walk-in	Descruzamento	T° Massa
14	8	1	11:00		
11,5	6	1	11:00		
8,5	4	2	10:15		
7	1	2	11:15		

10. DESCRUZAMENTO



Lembre-se: mantenha uma bandeja amarela no topo da torre como tampa.

Para descruzar as bandejas, a temperatura das massas deve ser 4,4°C.

Por isso:

- 1- Verifique a temperatura da bandeja do meio, da primeira e última:
 - A massa não pode atingir temperaturas abaixo de 0,5°C;
 - Tempo ideal para descruzar é até 4 horas após a entrada da torre no Walk-in.
- 2- Registre no controle a temperatura da massa e a hora de descruzamento.

 CONTROLE DE ENTRADA DE MASSA NO WALK-IN					
Data: <u>05/12/2024</u>			Nome Operador: <u>Rodrigo</u>		
Massa	Total de Bandejas	N° Batch	Horários (Até 4 horas)		T° 0,5° - 4,4 °
			Entrada no Walk-in	Descruzamento	T° Massa
14	8	1	11:00	13:00	4.2
11,5	6	1	11:00	12:45	4.3
8,5	4	2	10:15	12:30	3.9
7	1	2	11:15	12:25	4.0

11.AMOSTRA DE PRODUÇÃO



1. Verifique a fermentação das amostras e, caso esteja tudo dentro dos parâmetros, libere a massa produzida.

- Em caso de não conformidade, descarte todo o lote produzido;
- Após verificação, asse e descarte todas as amostras de massa.

2. Registre no relatório de produção.

		CONTROLE DE PRODUÇÃO DE MASSA							
Data: 10/11/2024		Nome Operador: Lucas							
Massa	Batch	Hora início	T° Farinha (25°-20°)	T° Água Fermento (13°-18°)	T° Água tacho (13°-18°)	T° massa (24°-27°)	Operador	Amostra Ambiente (170g)	Fermentação
14	1	10:15	23.5	15.3	16	24.7	Lucas	✓	C (x) NC ()
11,5	2	10:43	23.2	15.0	16.4	25.0	Lucas	✓	C (x) NC ()
8,5	3	11:28	23	15.2	16.2	25.2	Lucas	✓	C (x) NC ()
7	4	12:10	23.3	15.1	16	25.0	Lucas	✓	C (x) NC ()
	5								C () NC ()
	6								C () NC ()
	7								C () NC ()
	8								C () NC ()

12. RENDIMENTO DA MASSA

BATIDAS: RENDIMENTO DA MASSA

Rendimento total em quilos para cada tipo de batida:

- **Batida de 5kg**
 - Tradicional: 8,13 kg
 - PAN: 8,69 kg
- **Batida de 10kg**
 - Tradicional: 16,26 kg
 - PAN: 17,38 kg
- **Batida de 15kg**
 - Tradicional: 24,39 kg
 - PAN: 26,07 kg

BANDEJA

Peso total (kg) para 1 bandeja de cada tipo de massa:

- **Bandeja de massa 14:** 3,240 kg
- **Bandeja de massa 11,5:** 2,920 kg
- **Bandeja de massa 8,5:** 2,580 kg
- **Bandeja de massa 7:** 1,560 kg
- **Bandeja de massa PAN 11,5:** 3,150 kg
- **Bandeja de massa PAN 8,5:** 2,580 kg

ATENÇÃO: É essencial conhecer o rendimento de cada batida/bandeja para evitar desperdício de massa.

Veja os exemplos abaixo:

Exemplo 1

- Massa 14: 10 bandejas = 32,40 kg
- Massa 11,5: 7 bandejas = 20,44 kg
- Massa 8,5: 6 bandejas = 15,48 kg
- Massa 7: 3 bandejas = 4,68 kg

$32,40 \text{ kg} + 20,44 \text{ kg} + 15,48 \text{ kg} + 4,68 \text{ kg} = 73,00 \text{ kg}$

Quantas batidas preciso para essa produção?

Opção 1: 4 batidas de 10kg + 1 batida de 5kg = 73,17 kg

ou

Opção 2: 5 batidas de 10kg = 81,30 kg

Exemplo 2

- Massa 14: 8 bandejas = 25,92 kg
- Massa 11,5: 7 bandejas = 20,44 kg
- Massa 8,5: 5 bandejas = 12,90 kg
- Massa 7: 1 bandeja = 1,56 kg

$25,92 \text{ kg} + 20,44 \text{ kg} + 12,90 \text{ kg} + 1,56 \text{ kg} = 60,82 \text{ kg}$

Quantas batidas preciso para essa produção?

4 batidas de 10kg = 65,04 kg

Exemplo 3

- Massa 14: 5 bandejas = 16,20 kg
- Massa 11,5: 4 bandejas = 11,68 kg
- Massa 8,5: 3 bandejas = 7,74 kg
- Massa 7: 2 bandejas = 3,12 kg

16,20 kg + 11,68 kg + 7,74 kg + 3,12 kg = **38,74 kg**

Quantas batidas preciso para essa produção?

Opção 1: 2 batidas de 10kg + 1 batida de 5kg = 40,65 kg

ou

Opção 2: 3 batidas de 10kg = 48,78 kg

13. IMPRESSÃO DAS ETIQUETAS



TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM	SEG
MASSA VERDE						
10/12	1°	2°	3°	4°		
	DIA	DIA	DIA	DIA		
L BAT 01						
MASSA	Utilizar a Massa a partir de 10°C					
14						
						Massa vencida 16/12

Siga as orientações abaixo para preencher corretamente as informações que sairão nas etiquetas:

Impressão de Etiquetas Dominos - v: 1.10.4

Massa 7

Lote: Qtd. Etq.:

Massa 8,5

Lote: Qtd. Etq.:

Massa 11,5

Lote: Qtd. Etq.:

Massa 14

Lote: Qtd. Etq.:

dezembro de 2024

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Hoje: 10/12/2024

Impressora

\\DOMRJ0060\Argox OS-214 plus series Pf

Temperatura: 6

Imprimir Fechar

Preencha somente os campos da massa que foi produzida.

Verifique se a data está correta.

Dias em vermelho: indicam que a massa está verde e imprópria para uso.

TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM	SEG
MASSA VERDE		1º DIA	2º DIA	3º DIA	4º DIA	Massa vencida 16/12
10/12						
L BAT 01		Utilizar a Massa a partir de 10°C				
MASSA 14						

DIAS DE USO: dias que a massa pode ser utilizada. Para utilização, ela deve ser ambientada até atingir 10°C. Após o 4º dia de uso, a massa deve ser descartada.

BATCH: número do lote. Ele permite o rastreio de toda a produção dessa massa.

UNIDADE 5 | HIGIENIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

1. BALANÇA



1. Desligue o equipamento e remova todas as partes removíveis.
2. Lave as peças removíveis, esfregando delicadamente com detergente neutro diluído e enxágue bem.
3. Aplique álcool 70% sobre as peças e deixe secar naturalmente.
4. Higienize a base com um pano bacteriostático (pano de limpeza descartável) umedecido com detergente neutro diluído.
5. Remova resíduos do detergente utilizando um pano limpo umedecido com água.
6. Borrife álcool 70% na área de encaixe da tampa.
7. Deixe secar completamente antes de ligar o equipamento.

IMPORTANTE: Não ligue o equipamento até que todos os componentes estejam secos.

2. BATEDEIRA



1. Desligue o equipamento.
2. Limpe a grade, a parte interna do tacho e a espiral com um pano bacteriostático (pano de limpeza descartável) umedecido em solução de detergente neutro diluído (Pan Clean).
3. Remova os resíduos do detergente com um pano umedecido com água.
4. Borrife álcool 70% e deixe secar naturalmente.
5. Limpe a estrutura com um pano bacteriostático umedecido em álcool 70%.
6. Deixe secar naturalmente.
7. Envolve com filme PVC após a higienização.

IMPORTANTE: Não ligue o equipamento até que todos os componentes estejam secos.

3. MESA DE INOX



1. Esfregue as superfícies com detergente neutro diluído e enxágue.
2. Borrife álcool 70% e deixe secar naturalmente.
3. Limpe a base com um pano bacteriostático (pano de limpeza descartável) umedecido em detergente neutro diluído.
4. Remova os resíduos do detergente com um pano umedecido com água.
5. Borrife álcool 70% em toda a superfície.
6. Deixe secar naturalmente.

IMPORTANTE: Não ligue o equipamento até que todos os componentes estejam secos.

4. IMPRESSORA



1. Desligue o equipamento.
2. Limpe com um pano bacteriostático (pano de limpeza descartável) umedecido em álcool 70%.
3. Deixe secar naturalmente.

IMPORTANTE: Não ligue o equipamento até que todos os componentes estejam secos.

REGISTRO DE LIMPEZA: CONTROLE DE HIGIENIZAÇÃO

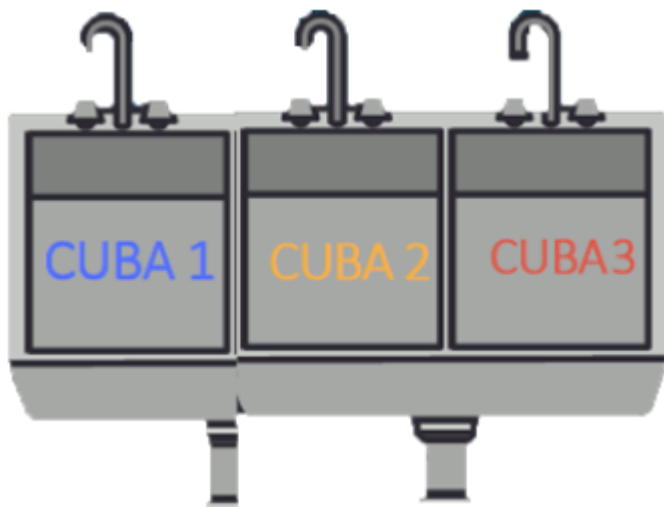
Preencha o registro com o nome do colaborador que realizou a limpeza do equipamento.

Domino's		CONTROLE DE HIGIENIZAÇÃO														
Mês:		Os campos devem ser preenchidos com o nome do colaborador responsável por realizar a atividade Legenda: AU = Após o Uso D = Diário S = Semanal Q = Quinzenal M = Mensal														
Dia	Freq.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Balanço	AU															
Batedeira	AU															
Bancada	AU															
Batedor	AU															
Espátula	AU															
Jarras	AU															
Tesoura	AU															
Baldez	AU															
Copo	AU															
Termômetro	AU															
Faca/Cortador	AU															
Piso	D															
Rodapé	D															

UNIDADE 6 | LAVAGEM DE BANDEJAS

PREPARAÇÃO DAS CUBAS

As bandejas devem ser lavadas e higienizadas antes de serem utilizadas. Nos comissariados de loja, a lavagem é realizada em uma pia com três cubas, que devem estar devidamente identificadas para facilitar o processo.



CUBA 1

Cuba de lavagem com água quente: utilizar detergente Pan Clean.

CUBA 2

Cuba de enxágue com água quente: utilizar água corrente.

CUBA 3

Cuba de sanitização: utilizar Virex FLV.

ATENÇÃO:

Em comissariados com apenas duas cubas, a cuba 1 deve ser utilizada tanto para lavagem quanto para enxágue.

PASSO A PASSO DA LAVAGEM DAS BANDEJAS

Este passo a passo orienta o correto preparo das cubas e a diluição do detergente para a lavagem de bandejas, garantindo a higiene e a eficiência do processo. **Lembre-se: é fundamental utilizar luvas durante todas as etapas para proteger as mãos e assegurar a segurança no manuseio dos produtos de limpeza.**

PASSO 1



Feche as tubulações de escoamento da água. Encha as cubas com água até a marcação de "nível da água". Utilize água quente na cuba de lavagem e enxágue. Use água em temperatura ambiente na cuba de desinfecção.

PASSO 2

OPÇÃO 1



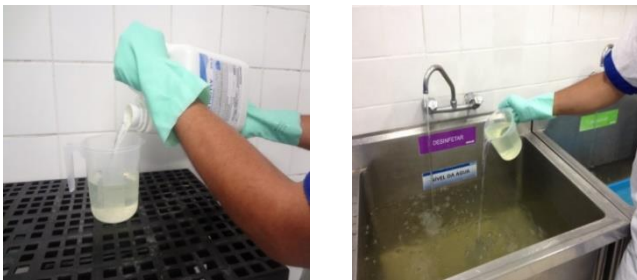
Prepare o detergente neutro em um recipiente: misture 1 litro de água com 10 mL de Pan Clean (equivalente a 1 pump).

OPÇÃO 2



Dilua o detergente neutro Pan Clean diretamente na cuba 1: adicione 10 mL de Pan Clean para cada litro de água.

PASSO 3



Prepare a solução clorada na cuba 3:

- Adicione 10 mL de Virex FLV para cada 1 L de água.
- Utilize a jarra medidora (não use a mesma jarra da produção).

PASSO 4

Misture a solução com um batedor fouet (não use o mesmo batedor utilizado para a produção de massas).

- Imerja a fita para verificar a concentração da solução clorada.
- Compare as cores da fita com as referências indicadas na embalagem.
- Certifique-se de que a solução esteja a 200 ppm.

PASSO 5**OPÇÃO 1**

- Aplique o detergente na bandeja e esfregue com a bucha fibraço.
- Enxágue a bandeja por imersão na cuba 2.

OPÇÃO 2



- Submerja a bandeja na cuba 1 e esfregue com a bucha fibraço.
- Enxágue a bandeja por imersão na cuba 2.

PASSO 6



- Faça a desinfecção por imersão completa da bandeja na cuba 3.
- Deixe a bandeja empilhada sobre um pallet para secar ao ar.
- Utilize apenas bandejas totalmente secas para a produção.

IMPORTANTE: realize a troca da solução diariamente OU a cada 150 bandejas lavadas para garantir a eficácia na remoção de resíduos e a desinfecção adequada das bandejas, evitando contaminação cruzada e garantindo a segurança alimentar

REGISTRO NO CONTROLE DE LAVAGEM DE BANDEJA

Ao finalizar a lavagem, preencha corretamente o controle de lavagem de bandeja.



CONTROLE DE LAVAGEM DE BANDEJA

Mês: **Dezembro**

Parâmetro	Padrão	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cloro Cuba	200 ppm	200 ppm	200 ppm	150 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	150 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm
Conforme		(x)	(x)	()	(x)	(x)	(x)	()	(x)	(x)	(x)
Não Conforme		()	()	(x)	()	()	()	(x)	()	()	()
Quantidade de Bandejas		50	20	22	25	48	35	19	46	35	24
Responsável		Gabriel	Gabriel	Gabriel	Daniel	Gabriel	Gabriel	Daniel	Daniel	Gabriel	Gabriel

UNIDADE 7 | CAUSAS E SOLUÇÕES DOS PRINCIPAIS PROBLEMAS DA MASSA

Veja abaixo as possíveis causas e soluções para os seguintes problemas que podem ocorrer com a massa:

1. Massa ressecada
2. Massa não cresce ao passar pelo forno
3. Inconsistência de uma batida de massa para outra na mesma produção
4. Massa morrendo antes do vencimento (hiperfermentada)
5. Massa que demora muito ou não fermenta em mais de 4 horas
6. Massa dura ou muito elástica (difícil de abrir)
7. Massa mole e muito grudenta

MASSA RESSECADA

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Baixa umidade no Walk-in	Controlar a umidade do Walk-in com um umidificador
A bandeja não foi tampada	Utilizar bandeja de tampa
A torre demorou mais de 4 horas para ser descruzada mesmo tendo chegado a 4,4°C dentro das 4 horas	Sempre respeitar o período máximo de descruzamento
Tempo de resfriamento da massa muito prolongado (mais de 4 horas)	Aumentar a potência do sistema de resfriamento do Walk-in

MASSA NÃO CRESCE AO PASSAR PELO FORNO

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Excesso de água na formulação	Realizar a checagem de calibração da balança para avaliar variações
Massa saindo da batedeira muito quente (acima de 27°C)	Utilizar água mais fria na formulação
Fermento fora das especificações de qualidade	Utilizar apenas fermento homologado e dentro do prazo de validade
Pouco fermento na formulação	Sempre seguir a quantidade exata do peso do fermento na formulação. Realizar a checagem de calibração da balança para avaliar variações
Fermento parado muito tempo aberto antes de ser utilizado	Sempre lacrar a embalagem e respeitar o tempo de validade após aberto indicado no rótulo
Fermento hidratado por muito tempo antes de ser utilizado	Respeitar o tempo de 2 minutos de hidratação do fermento
Armazenamento inadequado da farinha	Armazenar a farinha abaixo de 32°C (o calor deteriora as proteínas formadoras de glúten presentes na farinha)
Tempo excessivo de batimento da massa	Realizar a checagem da calibração do temporizador da batedeira

INCONSISTÊNCIA DE UMA BATIDA DE MASSA PARA OUTRA NA MESMA PRODUÇÃO

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Procedimentos de fabricação não foram seguidos	Seguir fielmente a formulação e os procedimentos padrões de produção
Checagem de calibração dos equipamentos não foram feitos antes da produção	Realizar todas as checagens de calibração dos equipamentos sempre antes de iniciar a produção
Temperatura da massa saindo da batedeira com uma variação de mais de 3°C entre as batidas	Avaliar a temperatura da água e da farinha. Caso alguma delas esteja variando de uma batida para outra, ajustar a temperatura da água para que a massa saia com uma temperatura constante entre as batidas

MASSA MORRENDO ANTES DO VENCIMENTO (HIPERFERMENTADA)

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Excesso de fermento na formulação	Sempre seguir a quantidade exata do peso do fermento na formulação. Realizar a checagem de calibração da balança para avaliar variações
Fermento fora das especificações de qualidade	Utilizar apenas fermento homologado e dentro do prazo de validade
Massa saindo da batedeira muito quente (acima de 27°C)	Utilizar água mais fria na formulação. A massa deve sair da batedeira a no máximo 27°C
Massa ficou muito tempo na área de produção	Respeitar o limite máximo de 15 minutos entre a saída da massa da batedeira e a entrada da massa no Walk-in
Área de produção muito quente	Regular a temperatura do climatizador da área de produção. A temperatura da área de produção deve estar entre 20 e 24°C
Walk-in muito quente	Regular a temperatura do Walk-in. A temperatura do Walk-in deve estar entre 0,5 e 3,3°C.
Pouca circulação de ar em volta das torres	Separar as torres umas das outras no Walk-in

MASSA QUE DEMORA MUITO OU NÃO FERMENTA EM MAIS DE 4 HORAS

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Pouco fermento na formulação	Sempre seguir a quantidade exata do peso do fermento na formulação. Realizar a checagem de calibração da balança para avaliar variações
Fermento fora das especificações de qualidade	Utilizar apenas fermento homologado e dentro do prazo de validade
Fermento muito velho ou fermento morto	Checar sempre a validade do fermento. O fermento não deve estar descolorido. Checar a temperatura de armazenamento do fermento (não deve exceder 32°C)
Temperatura do Walk-in muito baixa	Regular a temperatura do Walk-in. A temperatura do Walk-in deve estar entre 0,5 e 3,3°C.
Temperatura da área de produção muito baixa	Regular a temperatura do climatizador da área de produção. A temperatura da área de produção deve estar entre 20 e 24°C

MASSA DURA OU MUITO ELÁSTICA (DIFÍCIL DE ABRIR)

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Pouca água na formulação	Realizar a checagem de calibração da balança para avaliar variações
Fermento fora das especificações de qualidade	Utilizar apenas fermento homologado e dentro do prazo de validade
Proteína de baixa qualidade na farinha	Checar se o laudo de análises da farinha está dentro da especificação. Entrar em contato com o Consultor de sua loja.
Massa saindo da batedeira muito fria (abaixo de 24°C)	Utilizar água mais quente na formulação. A massa deve sair da batedeira a no mínimo 24°C

MASSA MOLE E MUITO GRUDENTA

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Excesso de água na formulação	Realizar a checagem de calibração da balança para avaliar variações
Condensação de água na massa depois de descruzada	Cruzar a torre por 15 minutos e depois descruzar novamente
Pouco tempo de batimento	Realizar a checagem de calibração do temporizador da batedeira para avaliar variações
Muito tempo de batimento ou boleamento	Quando a massa é batida ou manipulada por um tempo excessivo, há destruição do glúten. Realizar a checagem da calibração do temporizador da batedeira. Respeitar o limite máximo de 15 minutos entre a saída da massa da batedeira e a entrada da massa no Walk-in

Seguir corretamente todos os procedimentos de preparo da massa é essencial para garantir a qualidade e o sabor característicos da pizza Domino's. Cada etapa, desde a dosagem precisa dos ingredientes até o tempo de fermentação, influencia diretamente a textura, o aroma e o resultado final. Qualquer alteração no processo pode comprometer o padrão de excelência, afetando a experiência do cliente. Por isso, cumpra cada instrução com atenção e cuidado para assegurar a consistência e a qualidade em cada pizza servida.

Caso tenha dúvidas, pergunte ao time de Treinamento Operacional.