Efeito de diferentes tipos de fermento no peso e no diâmetro de pães caseiros

Anderson Fonseca, Larissa Reis e Moisés Augusto

Universidade Federal da Bahia



Introdução

- Um delineamento inteiramente casualizado (DIC)
- Medir o efeito de diferentes tipos e marcas de fermento no diâmetro e no peso de p\u00e3es caseiros
- Fermento biológico é o tipo de fermento mais aplicado no procedimento
- Preço mais elevado

Introdução



Tabela 1 – Tipos de fermentos (e seus códigos)

- Análise software R
- aplicados em 20 pães
- Observação perdida em i=2



Independentemente do tratamento, os seguintes ingredientes foram utilizados para todos os pães:

- 1. $\frac{1}{2}Kg$ Farinha de trigo;
- 2. 10g Fermento para pão (exceto para os pães sem fermento);
- 3. 15g Sal;
- 4. 20*g* Açúcar;
- 5. 12g (uma colher de sopa) Margarina;
- 6. 220ml Água (inicialmente);





Figura: Pães do fermento i=3, organizados para mensuração

Modelo 1 - Diâmetro:

$$D_{ij} = \mu + \tau_i + \epsilon_{ij} \tag{1}$$

Modelo 2 - Peso:

$$P_{ij} = \mu + \tau_i + \epsilon_{ij} \tag{2}$$



$$SQ_{trat} = \sum_{i}^{I} J_i (\bar{y}_{i.} - \bar{y}_{..})^2.$$
 (3)

Metodologia 0000

$$SQ_{tot} = \sum_{i}^{I} \sum_{j}^{J_{i}} (y_{ij} - \bar{y}_{..})^{2}$$
 (4)

$$SQ_{erro} = SQ_{tot} - SQ_{trat}. (5)$$

$$F_{calc} = \frac{QM_{trat}}{QM_{erro}},\tag{6}$$



Medidas descritivas por grupo

Variable	Mínimo	Média	Mediana	Máximo	Desvio Padrão	CV(%)	
Fermento: Sem fermento							
Peso	37	38.1	38	39	0.553	1.45	
Diâmetro	8.3	9.61	9.7	10.3	0.537	5.587	
Fermento: Químico - Dr. Oetker							
Peso	37	37.947	38	39	0.621	1.637	
Diâmetro	9.1	10.4	10.3	11.6	0.528	5.078	
Fermento: Químico - Fleischmann							
Peso	36	38.2	38	40	1.24	3.245	
Diâmetro	8.9	9.91	9.9	10.7	0.49	4.942	
Fermento: Biológico - Fleischmann							
Peso	31	35	35	37	1.522	4.348	
Diâmetro	13.2	14.59	14.55	16.3	0.755	5.172	

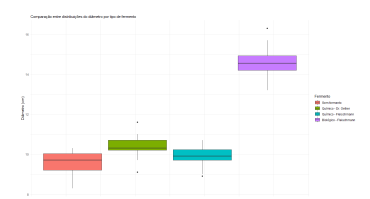






Tabela 2 – ANOVA - Modelo 1

Fonte de Var.	G. L	Soma Quad.	Quad. Médios	F	Valor - P
Fermento	3	325,53	108,510	314,53	0
Resíduos	75	25,87	0,345	-	-
Total	78	351,40	-	-	-

Tabela 3 – Testes de Tukey e Duncan para o diâmetro

Fermento	Média	Teste de Tukey	Teste de Duncan
Sem Fermento	9,61	c	c
Químico - Fleischmann	9,91	bc	c
Químico - Dr. Oetker	10,40	b	b
Biológico - Fleischmann	$14,\!59$	a	\mathbf{a}

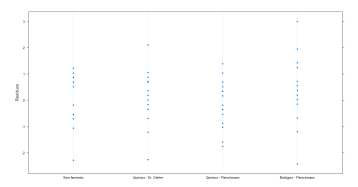
Tabela 4 – ANOVA - Modelo 2

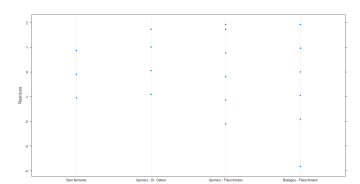
Fonte de Var.	G. L	Soma Quad.	Quad. Médios	\mathbf{F}	Valor - P
Fermento	3	142,761	47,587	41,526	0
Resíduos	75	85,974	1,146	-	-
Total	78	228,709	-	-	-

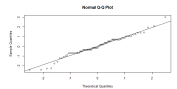
Tabela 5 – Testes de Tukey e Duncan para o peso

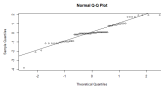
Fermento	Média	Teste de Tukey	Teste de Duncan
Sem Fermento	38,20	a	a
Químico - Fleischmann	38,10	\mathbf{a}	a
Químico - Dr. Oetker	37,95	a	a
Biológico - Fleischmann	35,00	b	b

Análise de pressupostos









Conclusão

- Fermento biológico de Fleischmann, em média, produz pães com maiores diâmetros
- Quanto ao Modelo 2, apesar de ter falhado nas suposições e pressupostos feitos, aponta resultados consideráveis, que ainda podem ser melhorados

