

Tabela utilizada no tratamento estatístico das amostras do Pão de Mafra, regiões limítrofes e Alentejo

	CM	A.Pão	A.Lenha	S.Ferm	Elast	Dens.	aw	Humd (% m/m)	Proteína (% m/m)	Gor (%m/m)	Cin (%m/m)	Dur (N)	Coesiv	Área Média
CAR	3,5	3,3	2,1	2,4	2,9	3,0	0,95	32,46	9,54	1,183	1,696	2,036	0,790	24,85
ENC	3,0	2,9	2,0	2,2	2,8	3,0	0,94	35,03	8,33	0,060	1,485	1,443	0,843	18,70
BAR	3,1	3,0	2,0	2,0	2,9	2,9	0,96	45,03	8,75	0,641	1,483	2,502	0,802	16,33
SIN	2,9	3,2	2,1	1,8	3,3	2,9	0,92	33,85	11,20	1,572	1,943	1,126	0,780	16,60
LOU	2,5	2,8	1,5	1,9	2,9	2,8	0,93	29,46	9,68	0,455	2,284	0,763	0,689	18,34
ENC2	3,1	3,1	2,0	2,4	3,1	3,2	0,97	33,63	10,40	0,157	1,634	2,383	0,754	33,55
MALV	3,0	3,6	2,6	2,1	3,3	2,9	0,98	33,68	12,49	0,121	1,658	1,363	0,738	35,00
CROD	3,3	3,2	2,1	2,1	3,0	3,4	0,97	31,32	17,50	0,197	1,688	2,316	0,783	20,92
ERIC	3,1	3,3	2,3	2,1	3,2	3,0	0,97	37,85	12,01	0,231	1,649	1,818	0,746	29,20
FALENT	3,7	3,4	2,4	1,9	2,0	2,3	0,95	60,30	19,80	0,730	1,500	3,525	0,780	39,34
REDOND	3,3	3,1	2,7	1,9	1,6	2,6	0,96	59,40	18,90	0,110	1,000	2,259	0,678	34,22

Tabela utilizada no tratamento estatístico das amostras do Pão de Mafra e regiões limítrofes

	CC	S.Lenha	a _w	Humd (% m/m)	Proteína (% m/m)	Gor (%m/m)	Cin (%m/m)	Dens. (g/cm ³)	Dur (N)	Coesiv	L	c	Entalpia (J/g)	M.Young (*10 ⁵)	Área média
CAR	3,3	1,9	0,95	32,46	9,54	1,183	1,70	0,270	2,036	0,790	62,30	12,63	-605,53	2,21	24,85
ENC	2,9	1,9	0,94	35,03	8,33	0,060	1,49	0,307	1,443	0,843	62,74	13,64	-573,24	1,57	18,70
BAR	3,6	2,0	0,96	45,03	8,75	0,641	1,48	0,358	2,502	0,802	63,33	12,38	-477,17	2,76	16,33
SIN	3,8	1,6	0,92	33,85	11,20	1,572	1,94	0,287	1,126	0,780	66,67	11,02	-431,43	1,32	16,60
LOU	2,9	1,5	0,93	29,46	9,68	0,455	2,28	0,212	0,763	0,689	70,36	11,55	-399,3	1,48	18,34
ENC2	2,9	2,4	0,97	33,63	10,40	0,157	1,63	0,326	2,383	0,754	59,31	13,22	-609,11	3,03	33,55
MALV	4,0	2,9	0,98	33,68	12,49	0,121	1,66	0,281	1,363	0,738	66,79	11,99	-547,18	1,85	35,00
CROD	3,2	2,3	0,97	31,32	17,50	0,197	1,69	0,373	2,316	0,783	61,74	14,62	-395,46	2,73	20,92
ERIC	3,2	2,2	0,97	37,85	12,01	0,231	1,65	0,336	1,818	0,746	58,24	12,94	-489,72	1,73	29,20