

LAN 405 - ANÁLISES DE ALIMENTOS

AULA PRÁTICA Nº 07 - 28 / ABRIL / 2016

DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNAS - PROFª SOLANGE

ARROZ	Nº GRUPO	Nº TUBO	PESO AMOSTRA (g)	VOLUME H ₂ SO ₄ 0,02N	VOLUME - BRANCO (mL)
Agulhinha	1	G1.1	0,1061	4,30	4,20
Agulhinha	1	G1.2	0,1040	4,20	4,10
Agulhinha	1	G1.3	0,1088	4,00	3,90
Integral	2	G2.1	0,1024	3,90	3,70
Integral	2	G2.2	0,1016	4,20	4,00
Integral	2	G2.3	0,1014	4,00	3,80
Sasanishiki	3	G3.1	0,1075	4,20	4,10
Sasanishiki	3	G3.2	0,1080	4,30	4,20
Sasanishiki	3	G3.3	0,1015	3,90	3,80
Preto	4	G4.1	0,1048	5,20	5,00
Preto	4	G4.2	0,1033	4,90	4,70
Preto	4	G4.3	0,1064	5,30	5,10
Orgânico	5	G5.1	0,1007	4,60	4,50
Orgânico	5	G5.2	0,1012	4,40	4,30
Orgânico	5	G5.3	0,1031	4,50	4,40
Selvagem	6	G6.1	0,1044	7,00	6,80
Selvagem	6	G6.2	0,1019	7,00	6,80
Selvagem	6	G6.3	0,1043	6,40	6,20
Basmati	7	G7.1	0,1032	5,10	5,00
Basmati	7	G.2	0,1058	5,30	5,20
Basmati	7	G7.3	0,1037	5,00	4,90
Vermelho	8	G8.1	0,1027	5,80	5,60
Vermelho	8	G8.2	0,1027	5,90	5,70
Vermelho	8	G8.3	0,1056	6,00	5,80
Cateto	9	G9.1	0,1021	4,00	3,90
Cateto	9	G9.2	0,1039	4,10	4,00
Cateto	9	G9.3	0,1042	4,20	4,10

Branco 1	G. IMPAR	B1	0,0000	0,10	0,10
Branco 2	G. PAR	B2	0,0000	0,20	0,20
Branco 3	G. PAR	B3	0,0000	0,20	0,20
Branco 4	G. IMPAR	B4	0,0000	0,10	0,10