

Resultados obtidos pós peneiramento:

AMOSTRA 01						
Composição Química		Malhas (mm)	RETIDO		VOLATEIS	
			(%)	CINZAS (%)	(%)	PCS
SiO ₂	66,33	4,75	4,00	29,92	29,96	4.547
AL ₂ O ₃	2,23	3,36	5,86	39,54	28,55	3.850
MgO	0,74	1,18	18,91	26,09	28,75	4.963
CaO	8,59	0,84	5,64	20,49	26,86	5.460
Fe ₂ O ₃	8,93	0,50	13,66	50,21	0,00	3.604
SO ₃	0,75	PASSANTE	51,94	78,73	0,00	1.125

AMOSTRA 02						
Composição Química		Malhas (mm)	RETIDO		VOLATEIS	
			(%)	CINZAS (%)	(%)	PCS
SiO ₂	68,40	4,75	5,59	28,02	28,12	4.620
AL ₂ O ₃	2,80	3,36	3,95	41,00	27,90	3.925
MgO	0,95	1,18	15,88	24,65	27,58	5.120
CaO	8,40	0,84	1,80	22,00	26,80	5.081
Fe ₂ O ₃	8,55	0,50	15,51	53,55	0,00	3.385
SO ₃	0,84	PASSANTE	57,27	82,00	0,00	974

AMOSTRA 03						
Composição Química		Malhas (mm)	RETIDO		VOLATEIS	
			(%)	CINZAS (%)	(%)	PCS
SiO ₂	67,20	4,75	3,17	30,12	28,90	4.501
AL ₂ O ₃	2,49	3,36	3,10	40,29	29,50	3.912
MgO	0,66	1,18	11,02	29,30	28,69	4.259
CaO	9,02	0,84	3,63	21,05	24,90	4.850
Fe ₂ O ₃	8,15	0,50	23,09	51,25	0,00	3.690
SO ₃	0,90	PASSANTE	56,00	80,25	0,00	845