

Relatório Xpert 2009

Este relatório possui uma tabela com as análises feitas pela máquina Xpert.

Planilha de Análises Realizadas no Ano

ArquivoID	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal
1	CNFO	15,00656514	74,99882669	8,67	197
2	CNFT09	15,00656514	74,99882669	8,67	198
3	HAP24	10,00656514	69,98569641	8,67	197
4	HAP25	10,00656514	69,98569641	8,67	199
5	HAP26	10,00656514	69,98569641	8,67	199
6	HAP27	10,00656514	69,98569641	8,67	197
7	NiOSi	20,00156514	79,99382669	8,67	198
8	NiSi	20,00156514	79,99382669	8,67	198
9	CUMgSi	20,00156514	79,99382669	8,67	196
10	CuMgSnSi	20,00156514	79,99382669	8,67	197
11	CuSnSi	3,01713028	79,98684632	8,67	125
12	90%ZnO2-10%MnO2	3,01713028	79,98684632	8,67	128
13	AlNiO4	3,01713028	79,98684632	8,67	129
14	SnZn	3,01713028	79,98684632	8,67	126
15	Apatita Silvio	20,01813028	59,98671022	8,67	69
16	CoFe2O4 600 c/rot	10,01156514	99,99339232	18,87	572
17	CoFe2O4 800C c/rot	10,01156514	99,99339232	18,87	572
18	CoFe2O4 1000C c/rot	10,01156514	99,99339232	18,87	573
19	CoFe2O4 400 c/rot	10,01156514	99,99339232	18,87	572
20	amostra1	10,01156514	59,99855129	8,67	167
21	amostra2	10,01156514	59,99855129	8,67	168
22	amostra3	10,01156514	59,99855129	8,67	167
23	amostra4	10,01156514	59,99855129	8,67	168
24	ZnO2 calcin	3,01713028	79,98684632	8,67	126
25	CeO2 calcin	3,01713028	79,98684632	8,67	126
26	CeO2-ZnO2 calcin	3,01713028	79,98684632	8,67	125
27	BFO A4	20,00156514	79,99382669	8,67	197
28	BFO A7	20,00156514	79,99382669	8,67	197
29	BFO A11	20,00156514	79,99382669	8,67	197
30	BFO A14	20,00156514	79,99382669	8,67	197
31	amostra 1	10,01156514	99,99339232	8,67	291
32	amostra 2	10,01156514	99,99339232	8,67	290
33	apos teste	9,99556514	79,99310209	8,67	228
34	BMT 1	15,00656514	74,99882669	8,67	196

A exibição está dividida por Laboratório e Data, em que para cada amostra temos: ID(ArquivoID), Nome, 2ThetaInicial, 2ThetaFinal, Tempo de Contagem e Tempo Total. Os tempos são dados em segundos.