

Relatório Xpert 2012

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

Planilha de Análises Por Laboratorio por Ano

ArquivoID	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal
1013	BC-6	10,00356514	89,99324721	77,52	1974
1014	EX-7	10,00156514	69,99382669	77,52	1501
1015	EX-3	10,00156514	69,99382669	77,52	1502
1016	Al300-2h	3,00856514	9,99387553	77,52	250
1017	Al500-2h	3,00856514	9,99387553	77,52	251
1018	Al700-2h	3,00856514	9,99387553	77,52	250
1019	Al900-2h	3,00856514	9,99387553	77,52	250
1020	Diego01	30,01156514	119,99339232	77,52	2211
1021	In0,9 Fe0,1-3h	10,00656514	119,99894312	77,52	2682
1022	In0,95 Fe0,05-2h	10,00656514	119,99894312	77,52	2681
1023	In0,85 Fe0,15	10,00656514	119,99894312	77,52	2680
1024	In 0,8 Fe0,2-3h	10,00656514	119,99894312	77,52	2680
1025	BC-24	10,00656514	89,99624721	77,52	1973
1026	BS	5,01156514	69,99333411	77,52	1620
1027	PCC-24	10,00656514	89,99624721	77,52	1972
1028	Ni	10,00156514	119,99394312	77,52	2683
1029	Cobre	10,00156514	119,99394312	77,52	2681
1030	Fe	10,00156514	119,99394312	77,52	2681
1031	cemente	3,00656514	89,99468787	197,37	5371
1032	joel-01	3,00656514	89,99468787	197,37	5372
1033	JOEL-PRIV	3,00656514	89,99468787	77,52	2136
1034	Cz-03	10,00656514	89,99624721	77,52	1975
1035	M-5	10,00656514	89,99624721	77,52	1972
1036	Sn0,9 Fe0,102-cr..	10,00156514	119,99394312	77,52	2683
1037	In2O3- 500RPM	10,00156514	119,99394312	77,52	2681
1038	PV3FDFA	3,00656514	119,99738379	77,52	2847
1039	P45	3,00656514	119,99738379	77,52	2845
1040	FEIV1V4	3,00656514	119,99738379	77,52	2845
1041	PV1PV2A	3,00656514	119,99738379	77,52	2847
1042	P51	3,00656514	119,99738379	77,52	2849
1043	MU-5	10,00356514	89,99324721	77,52	1974
1044	MU-10	10,00356514	89,99324721	77,52	1972
1045	In0,9Fe0,203 c-cr..	10,00156514	119,99394312	77,52	2683
1046	SnO2- 500RPM	10,00156514	119,99394312	77,52	2682
1047	My	5,00856514	99,99303002	77,52	2325
1048	LVZ1	5,00856514	99,99303002	77,52	2325
1049	LVZ2	5,00856514	99,99303002	77,52	2326
1050	Al-300	2,01056514	9,99377701	77,52	275
1051	Al-500	2,01056514	9,99377701	77,52	276
1052	Al-700	2,01056514	9,99377701	77,52	275
1053	Al-900	2,01056514	9,99377701	77,52	274
1054	BENTNAT	3,00256514	119,99338379	97,92	3581
1055	SnFeO-07	10,00656514	39,18205325	77,52	773
1056	SnFeO-07	10,00656514	119,99894312	77,52	2682
1057	FeO2-08	10,00656514	119,99894312	77,52	2681
1058	FeO2-09	10,00656514	119,99894312	77,52	2681

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.

Planilha de Análises Por Laboratorio por Ano

ArquivoID	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal
1059	InFe-14	10,00656514	119,99894312	77,52	2680
1060	1	5,00156514	39,99376847	77,52	911
1061	2	5,00156514	39,99376847	77,52	910
1062	4	5,00156514	39,99376847	77,52	911
1063	5,6 e7	5,00156514	39,99376847	77,52	911
1064	5,6 e 7	5,00156514	39,99376847	77,52	911
1065	fibra	5,00156514	39,99376847	77,52	910
1066	amido	5,00156514	39,99376847	77,52	910
1067	Fibra.JN.NAT	5,00156514	39,99376847	77,52	909
1068	fibra-Merc	5,00156514	39,99376847	77,52	909
1069	706D	40,00656514	119,99624721	148,92	3753
1070	002H	40,00656514	119,99624721	148,92	3750
1071	615G	40,00656514	119,99624721	148,92	3750
1072	093A	40,00656514	119,99624721	148,92	3750
1073	831K	40,00656514	119,99624721	148,92	3750
1074	172H	40,00656514	119,99624721	148,92	3750
1075	658F	40,00656514	119,99624721	148,92	3749
1076	421D	40,00656514	119,99624721	148,92	3749
1077	214D	40,00656514	119,99624721	148,92	3749
1078	093A	40,00656514	119,99624721	148,92	3753
1079	TEKA01-4horas	5,01156514	119,99345054	77,52	2799
1080	093C	40,00656514	119,99624721	148,92	3750
1081	CAL	10,00356514	89,99324721	77,52	1971
1082	CIMENTO	10,00356514	89,99324721	77,52	1972
1083	NiZn-2	3,00656514	119,99738379	77,52	2848
1084	NiZn-3	3,00656514	119,99738379	77,52	2845
1085	NiZn-1	3,00656514	119,99738379	77,52	2845
1086	FeO-W	3,00656514	119,99738379	77,52	2845

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.