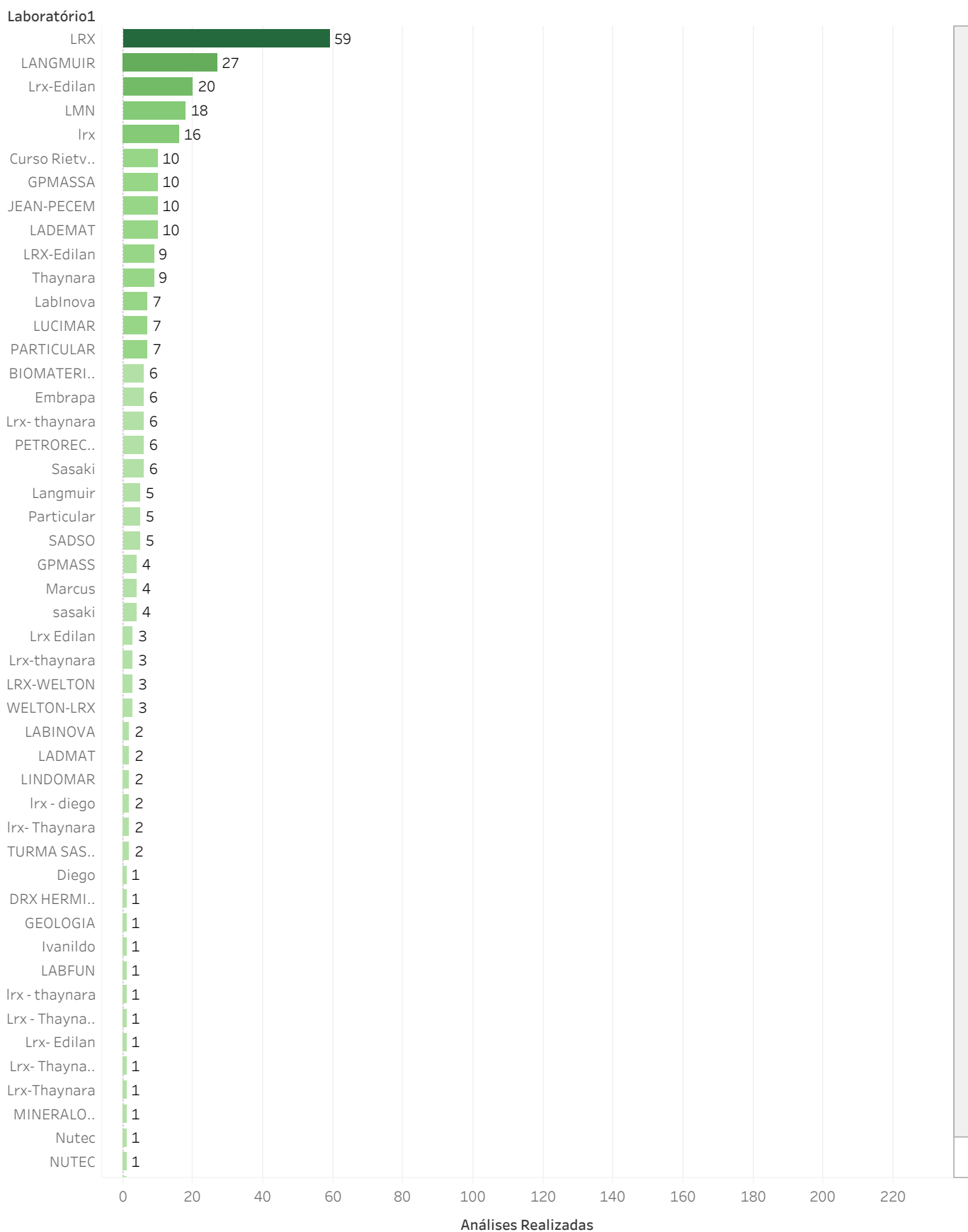


Relatório Xpert 2017

Este relatório possui uma tabela com as análises feitas pela máquina Xpert, além de duas visualizações básicas. Estas auxiliam o usuário a ter noção de valores quantitativos das análises realizadas neste período e para quais laboratórios foram feitas.

Quantitativo de Amostras Realizadas por Laboratório Neste Ano

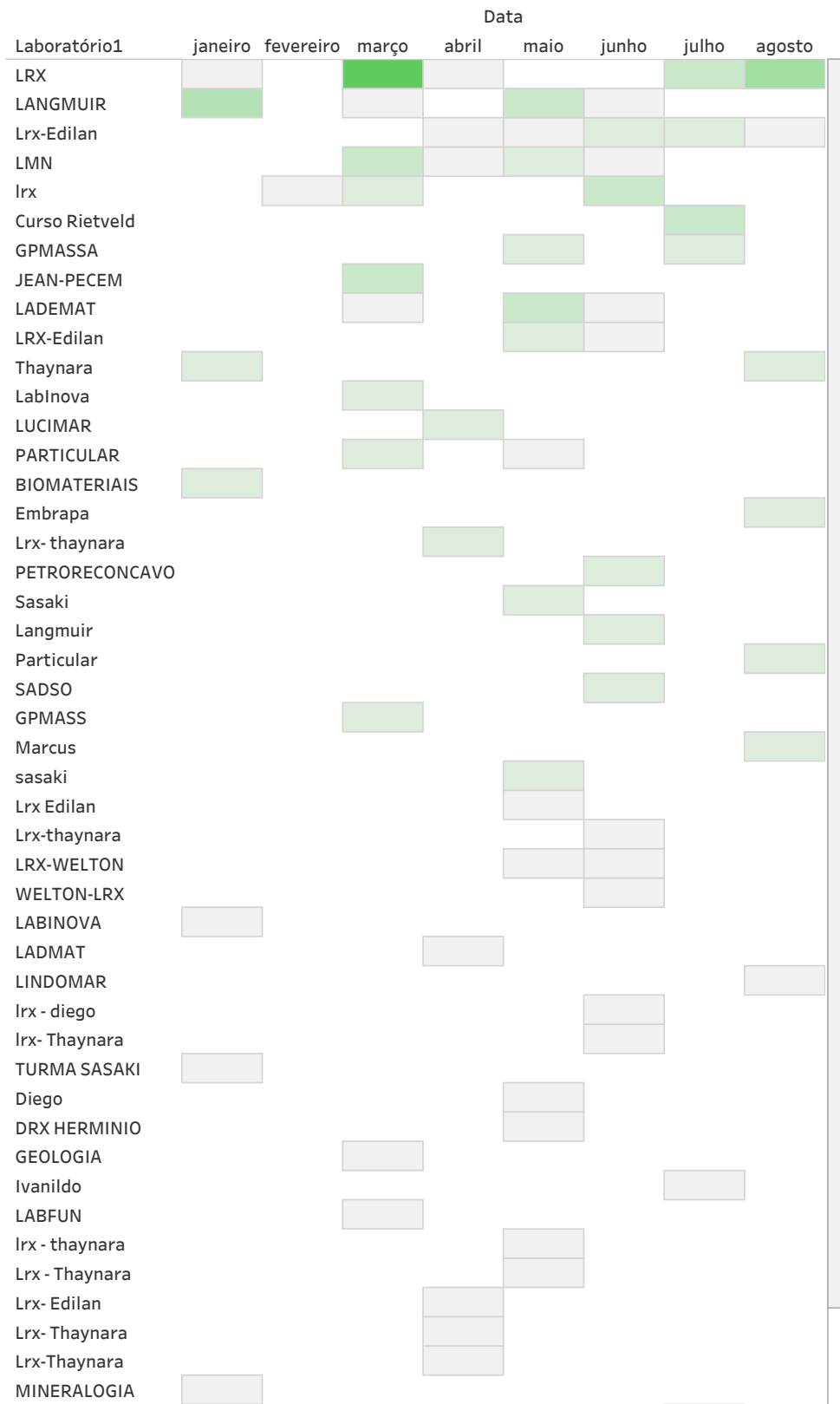


Total de Análises Realizadas no Ano



No mapa de calor abaixo, quanto mais forte a cor, mais análises foram realizadas para o laboratório no mês indicado.

Mapa de Calor de Amostras Realizadas por Laboratório por Mês



Total de Análises Realizadas no Mês



Planilha de Amostras Por Laboratorio

Laboratório1	Mês, Dia, Ano de Data	ArquivoID	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal	
LRX	12 de janeiro de 2017	015	FECO 0601	10,02469542	99,99338917	194,31	1851	
		016	FECO 0901	10,02469542	99,99338917	194,31	1855	
		017	FECO 1001	10,02469542	99,99338917	194,31	1856	
	6 de março de 2017	051	R10.3	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
		052	R30.1	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
		053	R30.2	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
		054	R30.3	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
	7 de março de 2017	054_001	R10.4	10,00156514	119,99394312	67,32	2333	
		055	R30.5	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
		056	R30.6	10,00156514	119,99394312	67,32	2336	
		057	P10.1	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
		058	P10.2	10,00156514	119,99394312	67,32	2336	
		059	P10.3	10,00156514	119,99394312	67,32	2336	
	16 de março de 2017	060	XEROGEL 12.01	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
		084	TCB014D001	10,00156514	119,99394312	67,32	2334	
		085	TCB014D002	10,00156514	119,99394312	67,32	2336	
	20 de março de 2017	086	TCB014D003	10,00156514	119,99394312	67,32	2335	
		087	E1 gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4200	
		088	E2 gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4202	
		089	E3 gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
	21 de março de 2017	090	E4 gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4200	
		091	E1 S/gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
		092	E2 S/gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4200	
		093	E3 S/gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4200	
		094	E4 S/gli	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
		095	E2 S/peixe	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
	22 de março de 2017	096	E4 S/peixe	10,01156514	99,99374707	148,92	4424	
		100	R30.S	10,01169542	99,98038917	194,31	1853	
		101	T350.1	10,01169542	99,98038917	194,31	1852	
		102	T350.2	10,01169542	99,98038917	194,31	1851	
		103	T350.3	10,01169542	99,98038917	194,31	1851	
		104	P10.1	10,01169542	99,98038917	194,31	1855	
		105	P10.2	10,01169542	99,98038917	194,31	1850	
	7 de abril de 2017	106	P10.3	10,01169542	99,98038917	194,31	1855	
		122	ZnFe2O4 TEOS	10,01156514	99,99339232	148,92	4201	
	19 de julho de 2017	251	LARANJA	4,99856514	119,99358082	67,32	2438	
		252	VERMELHO	4,99856514	119,99358082	67,32	2440	
		253	AMARELA	4,99856514	119,99358082	67,32	2441	
		254	ROSA	4,99856514	119,99358082	67,32	2440	
		255	PRETO	4,99856514	119,99358082	67,32	2439	
		256	BRANCO BASE	4,99856514	119,99358082	67,32	2440	
		257	BRANCO TOPO	4,99856514	119,99358082	67,32	2439	
		258	FerritaNiIFCE	10,00656514	109,99366772	197,37	6147	
	20 de julho de 2017	259	AulaUnilab	10,00656514	109,99366772	67,32	2128	
		7 de agosto de 2017	286	ESD026D011	5,00956514	49,99391359	67,32	997
	7 de agosto de 2017	287	ESD026D015	5,00956514	49,99391359	67,32	1001	
		288	ESD026D016	5,00956514	49,99391359	67,32	1001	
		289	ESD026D017	5,00956514	49,99391359	67,32	1001	
		290	CIN V	5,00956514	49,99391359	67,32	997	
		291	CIN XVII	5,00956514	49,99391359	67,32	999	
	9 de agosto de 2017	292	lab6lacan	10,00356514	39,99313077	29,07	312	
		292_001	lab6lacan	10,00356514	39,99313077	29,07	309	
		293	Marcus	10,03365138	119,93406977	1983,9	6774	
	14 de agosto de 2017	303	FeCo 1	10,06656514	119,99329171	67,32	2335	
		304	FeCo 2	10,06656514	119,99329171	67,32	2335	
	22 de agosto de 2017	314	ADL025D007	5,00956514	49,99391359	67,32	998	
		315	ADL025D008	5,00956514	49,99391359	67,32	1001	
		316	ADL025D009	5,00956514	49,99391359	67,32	1000	
		317	ADL025D010	5,00956514	49,99391359	67,32	1000	
		LANGMUIR	12 de janeiro de 2017	007	CN-SBA	5,00656514	79,99360951	67,32
	008			C3N4-P25	5,00656514	79,99360951	67,32	1615
	009			C3N4-2	5,00656514	79,99360951	67,32	1616
	010			AB-120	10,00356514	89,99324721	67,32	1720
	011			AB-180	10,00356514	89,99324721	67,32	1721
	16 de janeiro de 2017		021	A2	10,01156514	99,99339232	67,32	1923
			022	A5	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
			023	A6	10,01156514	99,99339232	67,32	1926

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 Amostras Por Laboratorio

Laboratório1	Mês, Dia, Ano de Data	ArquivoID	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal	
LANGMUIR	16 de janeiro de 2017	024	A7	10,01156514	99,99339232	67,32	1925	
		025	A8	10,01156514	99,99339232	67,32	1926	
		026	TESTE 2	10,00356514	89,99324721	67,32	1720	
		027	TESTE 1	10,00356514	89,99324721	67,32	1719	
		028	AMOSTRA H1	10,00356514	89,99324721	67,32	1719	
	21 de março de 2017	097	HDO 018 D001	10,00356514	89,99324721	67,32	1718	
	30 de março de 2017	110	BS0020D001	3,00956514	120,00038379	67,32	2482	
		112	BS0020D003	3,00956514	119,99991611	67,32	2575	
	9 de maio de 2017	154	BS020D005	10,01656514	89,99311692	67,32	1720	
		155	BS020D006	10,01656514	89,99311692	67,32	1720	
		156	MJD021D001	10,01656514	89,99311692	67,32	1720	
	19 de maio de 2017	169	MJD021D005	10,00656514	99,98839232	67,32	1925	
		170	MJD021D006	10,00656514	99,98839232	67,32	1924	
		171	MJD021D007	10,00656514	99,98839232	67,32	2054	
	24 de maio de 2017	173	BS020D007	10,00356514	89,99324721	67,32	1721	
		174	BS020D008	10,00356514	89,99324721	67,32	1717	
		179	FEL034D004	3,00256514	119,99338379	67,32	2479	
		180	FEL034D005	3,00256514	119,99338379	67,32	2478	
	9 de junho de 2017	216	HDO018D002	10,01156514	99,99339232	67,32	1922	
	Lrx-Edilan	24 de abril de 2017	133	ESL009D001	10,01156514	99,99339232	148,92	4201
26 de abril de 2017		135	ESL009D002	10,01156514	99,99339232	67,32	1925	
2 de maio de 2017		138	ESL009D004	10,01456514	119,99381284	197,37	6740	
3 de maio de 2017		139	ESL009D005	10,01156514	99,99339232	197,37	5613	
8 de junho de 2017		211	ESL009D017	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
		212	ESL009D018	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
		213	ESL009D019	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
14 de junho de 2017		233	ESL009D024	10,01156514	99,99339232	148,92	4198	
		234	ESL009D025	10,01156514	99,99339232	148,92	4197	
19 de junho de 2017		238	ESL009D026	10,01156514	99,99339232	148,92	4201	
		239	ESL009D027	10,01156514	99,99339232	148,92	4200	
20 de julho de 2017		260	ESL009D028	10,01156514	99,99339232	148,92	4199	
		261	ESL009D029	10,01156514	99,99339232	148,92	4197	
24 de julho de 2017		263	ESL009D030	10,01156514	99,99339232	148,92	4201	
		264	ESL009D031	10,01156514	99,99339232	148,92	4201	
26 de julho de 2017		276	ESL009D032	10,01156514	99,99339232	148,92	4202	
		277	ESL009D033	10,01156514	99,99339232	148,92	4200	
28 de julho de 2017		278	teste-edilan	38,00656514	43,99397404	148,92	427	
2 de agosto de 2017		283	ESL009D034	9,99856514	99,99352261	148,92	4199	
5 de agosto de 2017		284	ESL009D035	10,01156514	99,99339232	148,92	4200	
LMN	13 de março de 2017	065	ADL025D001	5,00956514	49,99391359	67,32	999	
		066	ADL025D002	5,00956514	49,99391359	67,32	999	
		067	ADL025D003	5,00956514	49,99391359	67,32	999	
		068	ADL025D004	5,00956514	49,99391359	67,32	999	
		069	RDA023D001	5,01156514	94,99339232	67,32	1926	
		070	RDA023D002	5,01156514	94,99339232	67,32	1924	
		071	ESD026D001	10,01156514	99,99339232	67,32	1923	
		072	ESD026D002	10,01156514	99,99339232	67,32	1924	
	073	ESD026D003	10,01156514	99,99339232	67,32	1923		
	7 de abril de 2017	123	ADL025D005	5,00956514	49,99391359	67,32	999	
	9 de maio de 2017	148	RDA023D003	5,00656514	54,99355129	97,92	1590	
		149	ADL025D006	5,00956514	49,99391359	67,32	1001	
		150	ESD026D008	9,99856514	99,99352261	97,92	2779	
		151	ESD026D009	9,99856514	99,99352261	97,92	2777	
		152	ESD026D010	9,99856514	99,99352261	97,92	2777	
		153	ESD026D011	9,99856514	99,99352261	97,92	2777	
	9 de junho de 2017	214	ESD026D009	5,00956514	49,99391359	67,32	997	
		215	ESD026D010	5,00956514	49,99391359	67,32	1000	
	lrx	17 de fevereiro de 20..	035	medida_sasaki	3,00756514	59,99299196	97,92	1800
		2 de março de 2017	036	teste	10,00956514	29,99385537	97,92	700
3 de março de 2017		037	rapadura	5,00856514	99,99303002	67,32	2026	
		038	estrelinha	5,00856514	99,99303002	67,32	2026	
		039	Johnson	5,00856514	99,99303002	67,32	2025	
		040	cocadinha	5,00856514	99,99303002	67,32	2026	
		041	alabastro	5,00856514	99,99303002	67,32	2025	
		042	minerioDePiso	5,00856514	99,99303002	67,32	2029	
6 de junho de 2017		207	layer0	10,01156514	99,99339232	118,32	3347	
		208	layer1	10,01156514	99,99339232	118,32	3344	

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 Amostras Por Laboratorio

Laboratório1	Mês, Dia, Ano de Data	ArquivoID	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal
Irx	6 de junho de 2017	209	layer2	10,01156514	99,99339232	118,32	3344
		210	layer3	10,01156514	99,99339232	118,32	3349
	10 de junho de 2017	220	armario	10,01156514	99,99339232	148,92	4201
		221	mufila	10,01156514	99,99339232	148,92	4200
		222	ZnFe2O4 - 100	10,01156514	99,99339232	148,92	4200
Curso Rietveld	25 de julho de 2017	223	ZnFe2O4 - 140	10,01156514	99,99339232	148,92	4200
		265	01	10,00356514	89,99324721	34,17	893
		266	01 mal preparada	10,00356514	89,99324721	34,17	895
		267	02	10,00356514	89,99324721	67,32	1719
	26 de julho de 2017	268	03	10,00356514	89,99324721	67,32	1721
		269	01 c Spiner	10,00356514	89,99324721	34,17	893
		270	15	10,00356514	89,99324721	67,32	1718
		271	27	10,00356514	89,99324721	67,32	1721
		272	32	10,00356514	89,99324721	67,32	1720
		273	29 + 02	10,00356514	89,99324721	67,32	1721
GPMASSA	19 de maio de 2017	274	35	10,00356514	89,99324721	67,32	1721
		163	EMD040D001	10,00656514	99,98839232	67,32	1923
		164	EMD040D002	10,00656514	99,98839232	67,32	1926
		165	EMD040D003	10,00656514	99,98839232	67,32	1925
		166	EMD040D004	10,00656514	99,98839232	67,32	1925
		167	EMD040D005	10,00656514	99,98839232	67,32	1925
	7 de julho de 2017	168	MJD021D004	10,00656514	99,98839232	67,32	1925
		247	AMM054D001	10,00656514	99,98839232	67,32	1927
		248	AMM054D002	10,00656514	99,98839232	67,32	1926
		249	AMM054D003	10,00656514	99,98839232	67,32	1926
JEAN-PECEM	15 de março de 2017	250	AMM054D004	10,00656514	99,98839232	67,32	1926
		074	46	40,00656514	114,99360951	67,32	1616
		075	63	40,00656514	114,99360951	67,32	1614
		076	64	40,00656514	114,99360951	67,32	1616
		077	85	40,00656514	114,99360951	67,32	1614
		078	87	40,00656514	114,99360951	67,32	1613
		079	90	40,00656514	114,99360951	67,32	1615
		080	94	40,00656514	114,99360951	67,32	1618
		081	95	40,00656514	114,99360951	67,32	1614
		082	96	40,00656514	114,99360951	67,32	1614
LADEMAT	083	144	40,00656514	114,99360951	67,32	1617	
	31 de março de 2017	114	ELO34D001	3,00956514	120,00038379	67,32	2478
	10 de maio de 2017	157	FEL034D002	2,99956514	99,99296327	97,92	2986
		158	FEL034D003	2,99956514	99,99296327	97,92	2987
		159	REF031D003	20,01156514	59,99327589	67,32	898
		160	REF031D004	20,01156514	59,99327589	67,32	897
	24 de maio de 2017	175	REF031D005	20,01156514	59,99327589	67,32	895
		176	REF031D006	20,01156514	59,99327589	67,32	896
		177	REF031D007	20,01156514	59,99327589	67,32	896
		178	REF031D008	20,01156514	59,99327589	67,32	896
5 de junho de 2017	203	REF031D009	10,01156514	99,99339232	67,32	1926	
LRX-Edilan	25 de maio de 2017	181	ESL009D008	10,01156514	99,99339232	148,92	4200
		182	ESL009D009	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		183	ESL009D010	10,01156514	99,99339232	67,32	1923
	27 de maio de 2017	191	ESL009D011	10,01156514	99,99339232	148,92	4202
		192	ESL009D012	10,01156514	99,99339232	148,92	4200
	28 de maio de 2017	193	ESL009D013	10,01156514	99,99339232	148,92	4201
		194	ESL009D014	10,01156514	99,99339232	148,92	4201
	2 de junho de 2017	198	ESL009D015	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		199	ESL009D016	10,01156514	99,99339232	148,92	4201
	Thaynara	6 de janeiro de 2017	0001	FeCo 02.01	10,02469542	99,99338917	194,31
0002			FeCo 03.01	10,02469542	99,99338917	194,31	1856
0003			Xerogel FeCo 16.12	10,02469542	99,99338917	194,31	1852
0004			Xerogel FeCo 21.12	10,02469542	99,99338917	194,31	1856
10 de agosto de 2017		299	T300.1B H2O2	10,00156514	119,99394312	118,32	4062
		300	T300.1B	10,00156514	119,99394312	118,32	4065
		301	Fe-Gly	10,00156514	119,99394312	148,92	5100
		302	Co-gly	10,00156514	119,99394312	148,92	5101
22 de agosto de 2017		313	T300.1B H2O2 75mL	10,00156514	119,99394312	148,92	5099
LabInova		6 de março de 2017	044	vnasil4	3,01056514	79,99341247	67,32
	045		vna3	3,01056514	79,99341247	67,32	1656
	046		vna1sil	3,01056514	79,99341247	67,32	1655

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 Amostras Por Laboratorio

Laboratório1	Mês, Dia, Ano de Data	ArquivoID	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal
Labinova	6 de março de 2017	047	vna2sil	3,01056514	79,99341247	67,32	1655
		048	vna5sil	3,01056514	79,99341247	67,32	1655
		049	vna3sil	3,01056514	79,99341247	67,32	1655
		050	vn	3,01056514	79,99341247	67,32	1658
LUCIMAR	3 de abril de 2017	115	LPG028D001	5,00656514	79,99360951	67,32	1616
		116	LPG028D002	5,00656514	79,99360951	67,32	1616
		117	LPG028D003	5,00656514	79,99360951	67,32	1616
		118	LPG028D004	5,00656514	79,99360951	67,32	1615
		119	LPG028D005	5,00656514	79,99360951	67,32	1616
		120	LPG028D006	5,00656514	79,99360951	67,32	1615
		121	LPG028D007	5,00656514	79,99360951	67,32	1615
PARTICULAR	22 de março de 2017	098	SIS 515 0 6	10,01156514	99,99339232	67,32	1923
		099	SIS 454 72 78	10,01156514	99,99339232	67,32	1927
	30 de março de 2017	107	CINZA	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
		108	ESCORIA RET	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		109	ESCORIA	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
		111	BS0020D002	3,00956514	120,00038379	67,32	2480
19 de maio de 2017	172	UTE TERMOCEARA S SILI..	10,00656514	99,98839232	67,32	1922	
BIOMATERIAIS	17 de janeiro de 2017	029	AMT05	20,01156514	59,99327589	67,32	897
		030	AMT06	20,01156514	59,99327589	67,32	894
		031	AMT 07	20,01156514	59,99327589	67,32	898
		032	AMT 08	20,01156514	59,99327589	67,32	895
		033	AMT 09	20,01156514	59,99327589	67,32	898
		034	AMT 10	20,01156514	59,99327589	67,32	896
		Embrapa	21 de agosto de 2017	307	Bioapatita (Lorena)	20,00856514	89,99297181
308	Apatita Sintetica (Joan)			20,00856514	89,99297181	67,32	1512
309	Sr Apatita (Joan)			20,00856514	89,99297181	67,32	1513
310	Bioapatita (Joan)			20,00856514	89,99297181	67,32	1512
311	Halloysite (Joan)			20,00856514	89,99297181	67,32	1511
312	Halloysite (Aline)			20,00856514	89,99297181	67,32	1510
Lrx- thaynara	11 de abril de 2017	126	T300.1	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		127	T300.2	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
		128	T300.3	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		129	Xerogel 31.03	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
		130	xerogel 04.04	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
		18 de abril de 2017	131	NiO	10,01456514	119,99381284	217,77
PETRORECONCAV..	19 de junho de 2017	237	168m Fm Sao Sebastiao	5,00156514	89,99388491	67,32	1821
	23 de junho de 2017	240	168m Fm Sao Sebastiao	3,00656514	99,99996327	67,32	2070
		241	213m POJUCA I	3,00656514	99,99996327	67,32	2070
		242	330m TOQUIPE SUP	3,00656514	99,99996327	67,32	2070
		243	444m ETU	3,00656514	99,99996327	67,32	2070
		244	474m TOQUIPE INF	3,00656514	99,99996327	67,32	2070
Sasaki	26 de maio de 2017	184	5 FeMnSi 500C	20,00656514	119,99366772	67,32	2132
		185	6 FeMnSi 600C	20,00656514	119,99366772	67,32	2133
		186	7 FeMnSi 700C	20,00656514	119,99366772	67,32	2132
		187	8 FeMnSi 800C	20,00656514	119,99366772	67,32	2132
		188	9 FeMnSi 900C	20,00656514	119,99366772	67,32	2131
		189	10 FeMnSi 1000C	20,00656514	119,99366772	67,32	2131
Langmuir	14 de junho de 2017	226	AVO17D001	10,00356514	89,99324721	67,32	1721
		227	AVO17D002	10,00356514	89,99324721	67,32	1717
		228	AVO17D003	10,00356514	89,99324721	67,32	1717
		229	BSO20D009	10,00356514	89,99324721	67,32	1716
		230	BSO20D010	10,00356514	89,99324721	67,32	1717
Particular	7 de agosto de 2017	285	Robson	5,01156514	119,99345054	118,32	4239
	9 de agosto de 2017	294	Lote 02	5,00856514	99,99303002	118,32	3528
		295	Lote 03	5,00856514	99,99303002	118,32	3525
		296	Lote 04	5,00856514	99,99303002	118,32	3523
		298	Lote 06	5,00856514	99,99303002	118,32	3523
SADSO	5 de junho de 2017	200	ARO048D002	10,01156514	99,99339232	67,32	1924
		201	ARO048D003	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		202	ARO048D004	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
	14 de junho de 2017	231	JWV049D001	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		232	JWV049D002	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
GPMASS	13 de março de 2017	61	110	10,00356514	89,99324721	67,32	1720
		62	111	10,00356514	89,99324721	67,32	1721
		63	112	10,00356514	89,99324721	67,32	1720
		64	113	10,00356514	89,99324721	67,32	1720

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 Amostras Por Laboratorio

Laboratório1	Mês, Dia, Ano de Data	Arquivoid	Nome da Amostra1	2ThetaInicial	2ThetaFinal	TempodeContagem	TempoTotal
Marcus	1 de agosto de 2017	279	CoFe2O4T300C	10,06065138	119,96106977	2983,5	10159
		280	CoFe2O4T350C	10,06065138	13,86843171	2983,5	667
		281	CoFe2O4T350C	10,06065138	119,96106977	2983,5	10158
	2 de agosto de 2017	282	CoFe2O4T400C	10,0278257	119,99393157	1193,4	8137
sasaki	8 de maio de 2017	144	LaB6	20,00856514	139,99308824	299,37	11093
		145	MnFe2O4 300	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
		146	MnFe2O4 400	10,01156514	99,99339232	67,32	1922
		147	CoFe2O4 300	10,01156514	99,99339232	67,32	1927
Lrx Edilan	4 de maio de 2017	141	ESL009D006	10,01156514	99,99339232	148,92	4200
		142	ESL009D006	10,01156514	21,30360824	148,92	664
	6 de maio de 2017	143	ESL009D007	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
Lrx-thaynara	10 de junho de 2017	217	NiO pre-calcinada	10,01456514	119,99381284	217,77	7427
		218	NiO T600	10,01456514	119,99381284	217,77	7427
		219	Lab6 1/8	20,00856514	139,99308824	299,37	11089
LRX-WELTON	29 de maio de 2017	195	CFOG1.1/15M	10,01156514	99,99339232	148,92	4201
		196	CFOG1.1/15NM	10,01156514	99,99339232	148,92	4201
	2 de junho de 2017	197	CFOG1.1/15MM	10,01156514	99,99339232	148,92	4198
WELTON-LRX	5 de junho de 2017	204	CFOG1.1/15 NM	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		205	CFOG1.1/15MA	10,01156514	99,99339232	67,32	1926
		206	CFOG1.1/15MM	10,01156514	99,99339232	67,32	1925
LABINOVA	16 de janeiro de 2017	019	UNE	3,01356514	49,99371656	67,32	1040
		020	UCTAB	3,01356514	49,99371656	67,32	1041
LADMAT	7 de abril de 2017	124	REF031D001	20,03769542	59,98001393	194,31	861
		125	REF031D002	20,03769542	59,98001393	194,31	862
LINDOMAR	14 de agosto de 2017	305	VM2M	3,00256514	69,99326736	67,32	1451
		306	VM2M	3,00256514	69,99326736	118,32	2522
lrx - diego	16 de junho de 2017	235	NiO 900	10,01456514	119,99381284	217,77	7427
		236	NiO 700	10,01456514	119,99381284	217,77	7427
lrx- Thaynara	13 de junho de 2017	224	NiO T400	10,00156514	119,99394312	217,77	7431
		225	NiO T600	10,00156514	119,99394312	217,77	7431
TURMA SASAKI	12 de janeiro de 2017	013	FE3O4 ULTRA	20,00356514	99,99324721	67,32	1716
		014	FE3O4 DTPMP	20,00356514	99,99324721	67,32	1716
Diego	27 de maio de 2017	190	magnetita	10,00656514	119,99894312	67,32	2336
DRX HERMINIO	15 de maio de 2017	162	JHD032D001	10,00656514	99,98839232	67,32	1923
GEOLOGIA	3 de março de 2017	043	Be2	5,00856514	99,99303002	67,32	2026
Ivanildo	22 de julho de 2017	262	aula unilab	10,00656514	109,99366772	69,87	2207
LABFUN	31 de março de 2017	113	JK027D001	3,00956514	120,00038379	67,32	2478
lrx - thaynara	4 de maio de 2017	140	NiO T900	10,01456514	119,99381284	217,77	7429
Lrx - Thaynara	2 de maio de 2017	137	NiO T700	10,01456514	119,99381284	217,77	7427
Lrx- Edilan	26 de abril de 2017	136	ESL009D003	10,01156514	99,99339232	148,92	4200
Lrx- Thaynara	26 de abril de 2017	134	NiO P120.1	10,01456514	119,99381284	217,77	7431
Lrx-Thaynara	20 de abril de 2017	132	NiO -1300	10,01456514	119,99381284	217,77	7428
MINERALOGIA	9 de janeiro de 2017	006	AG1	5,00156514	89,99388491	67,32	1821
Nutec	26 de julho de 2017	275	ALEXANDRITA	5,00656514	99,99103002	67,32	2026
NUTEC	5 de julho de 2017	246	ST 867/17	5,00856514	99,99303002	67,32	2027
TERMOCEARA	15 de maio de 2017	161	UTE_TERMOCEARA	10,00656514	99,98839232	67,32	1923
TURMA SASKI	12 de janeiro de 2017	012	FE3O4-HIDRO	20,00356514	99,99324721	67,32	1722

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.