

**Relação das medidas de Difração de Raios X para o Fluorescência de RX ZSX Mini
– Rigaku (2011-2012)**

Fluorescência de Raios X (2011-2012)	Nº de Amostras
Análise e Desenvolvimento de Processo	6
Engenharia de Soldagem - Engesolda	2
Espectroscopia Raman	11
GEOTECH	531
GQMAT	5
Grupo de Materiais e Optoeletrônica	9
Grupo de materiais poliméricos e compósitos - GMPC	16
GRUPO DE PESQUISA EM SEPARAÇÕES POR ADSORÇÃO	9
LABMA	10
Laboratório de controle e poluição ambiental - UEM	4
Laboratório de Geologia Marinha	4
Laboratório de Pesquisista, Desenvolvimento	5
Laboratório de Polímeros	5
Laboratório de Preparação de Amostras	3
Laboratório de Química	1
Laboratório de Raios X	76
Labpim	9
LADEMAT	7
LAMEFF	11
LANGMUIR	21
LOCEM	17
Mössbauer	10
NUTEC	4
OCS Mineradora	7
Pedologia	24
PETROBRÁS	6
Polímeros	20
Seção Laboratorial de Qualidade de Água	4
Síntese e caracterização de materiais	1
Tecnologia, Rec. Hid. e Meio Amb. na Reg	1
TERMISA	11
TERMOCEARÁ	5
Total	855

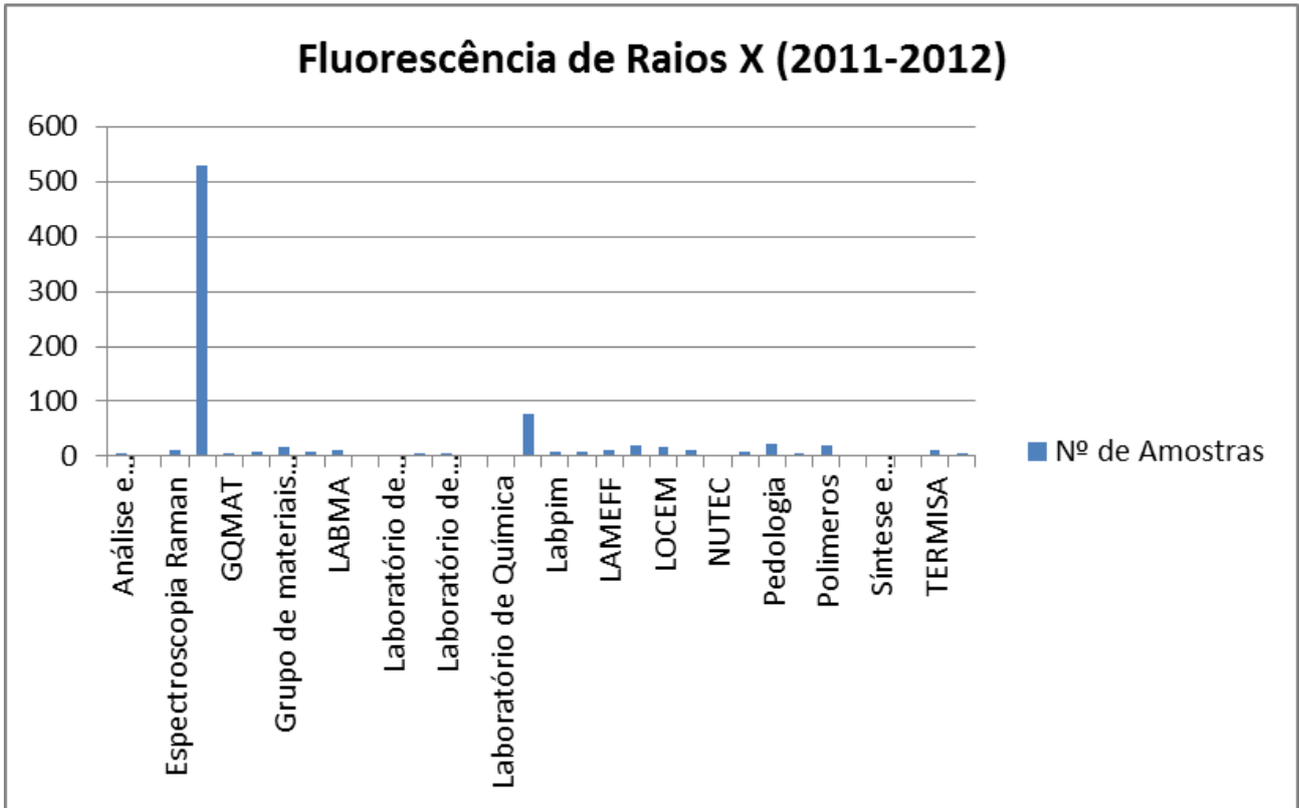


Gráfico das medidas de Difração de Raios X para o Fluorescência de RX ZSX Mini – Rigaku (2011-2012)