

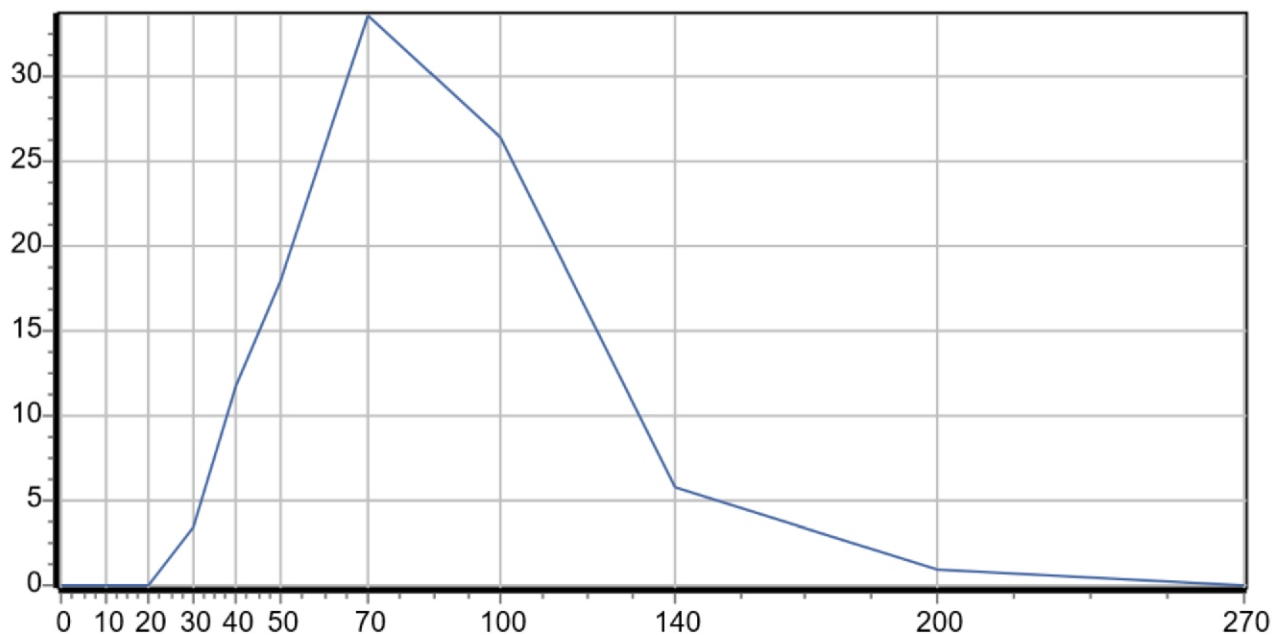
AGREGADO MINERAL - 50

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA - ABNT - NBR NM ISO 3310-1

PENEIRA ASTM	ABERTURA	PESO RETIDO	% RETIDA	MODULO FINURA	% RETIDO ACUMULADO
010	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
012	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00
020	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00
030	0,59	1,70	3,39	0,68	3,39
040	0,42	5,90	11,75	3,52	15,14
050	0,30	9,04	18,00	7,20	33,14
070	0,21	16,90	33,66	16,83	66,80
100	0,15	13,28	26,45	18,52	93,25
140	0,11	2,92	5,82	5,82	99,07
200	0,07	0,47	0,94	1,32	101,01
270	0,05	0,00	0,00	0,00	101,01
FUNDO	0,00	0,00	0,00	0,00	101,01
PESO		50,21			
MÓDULO		53,89			
FINOS		0,94			
P.H		6,4			
TEOR DE ARGILA		0,10			

AGREGADO MINERAL - 50

ANÁLISE QUÍMICA



Umidade	0,000
Perda ao Fogo	0,070
Alumínio (em Al ₂ O ₃)	0,030
Óxido de Ferro (Fe ₂ O ₃)	0,033
Titânio (em TiO ₂)	0,030
Cálcio (em CaO)	0,008
Magnésio (em MgO)	0,003
Sódio (em Na ₂ O)	0,010
Potássio (em K ₂ O)	0,020
Silício (em SiO ₂)	99,80

