

**HARDY  
FLOOR**

**HARDYLUX**

**AUTONIVELANTE  
(AGREGADO)**

**BOLETIM TÉCNICO**

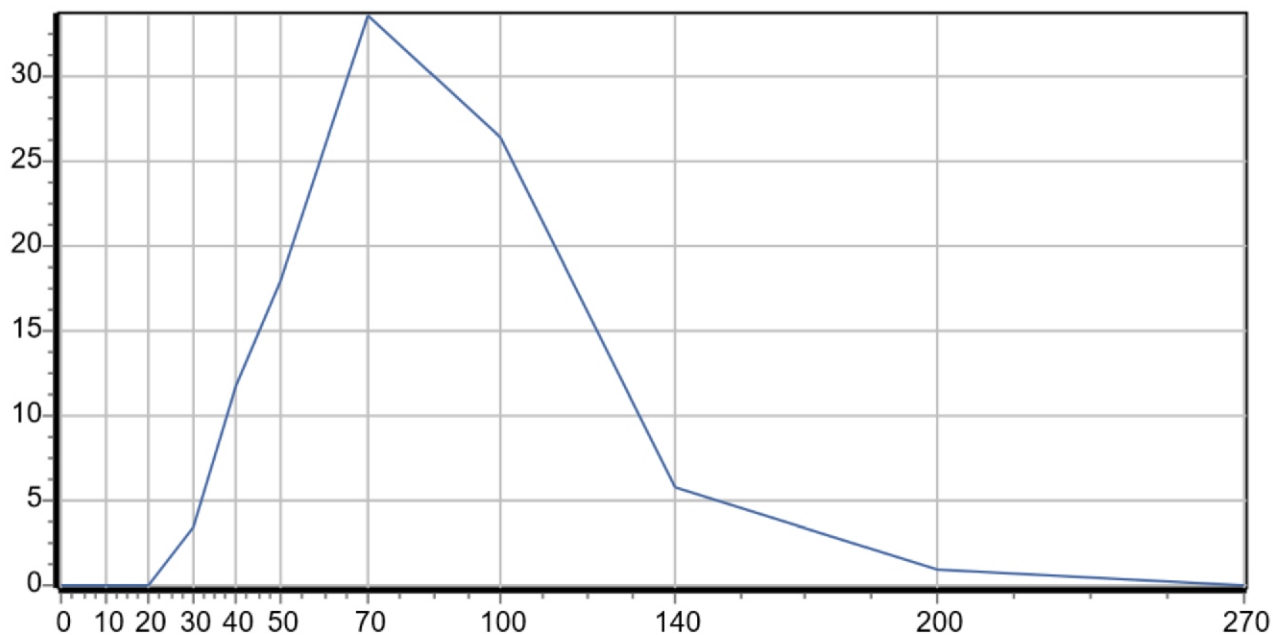
# AGREGADO MINERAL - 50

## ANÁLISE GRANULOMÉTRICA - ABNT - NBR NM ISO 3310-1

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

# AGREGADO MINERAL - 50

## ANÁLISE QUÍMICA



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

