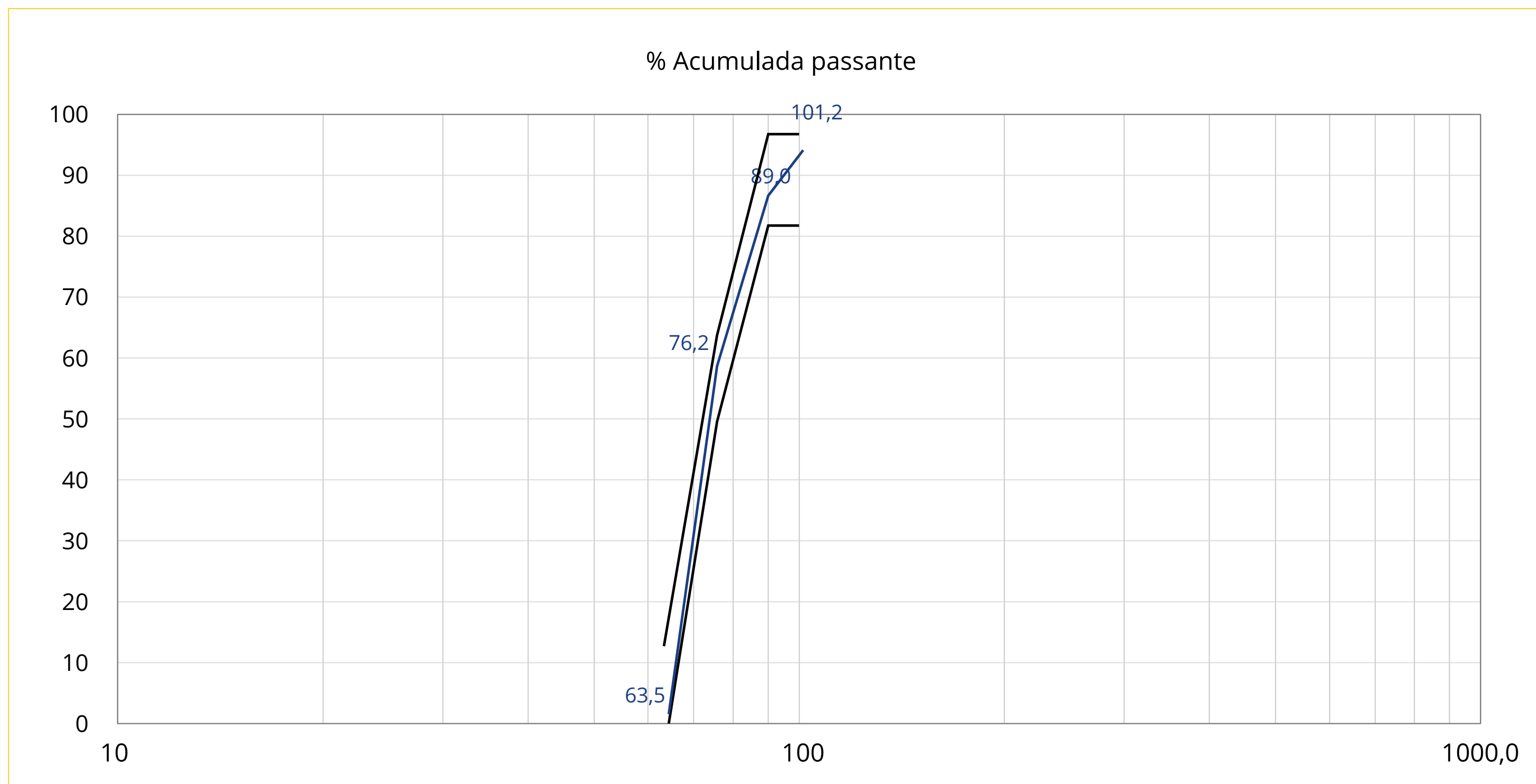


Faixa granulométrica: 125 mm à 450 mm

Aplicações:

- concretos ciclópicos
- fundação
- base de pavimentos
- calçamento de ruas
- drenagens
- muro de arrimo
- enrocamento



PENEIRA		PESO DA AMOSTRA (g)							
PASSANDO (inch)	RETIDO (inch)	BRITA 3	BRITA 2	BRITA 1	BRITA 1/2	PEDRISCO			
3"	2 1/2"	2500±50							
2 1/2"	2"	2500±50							
2"	1 1/2"	5000±50							
1 1/2"	1"		5000±50	5010					
1"	3/4"		5000±50	5005					
3/4"	1/2"				2500±10	2501	2500±10		
1/2"	3/8"				2500±10	2500	2500±10		
3/8"	1/4"							2500±10	2501
1/4"	4,75							2500±10	2503
PESO ORIGINAL DA AMOSTRA LAVADA (g)		10000±100	10000±50	10015,0	5000±10	5001,0	5000±10	5000±10	5004,0
RETIDO NA # 12 LAVADA (g)			6114,5	3015,5				3052,5	
PASSANDO NA #12 APÓS O ENSAIO (g)			3900,5	1985,5				1951,5	
% DE ABRASÃO			38,9	39,7				39,0	
GRADUAÇÕES			G	B				C	
Nº DE ESFERAS			12	11				8	
Nº DE ROTAÇÕES À 30,6 RPM			1000	500				500	
CARGA ABRASIVA (g)			4969	4555				3313	