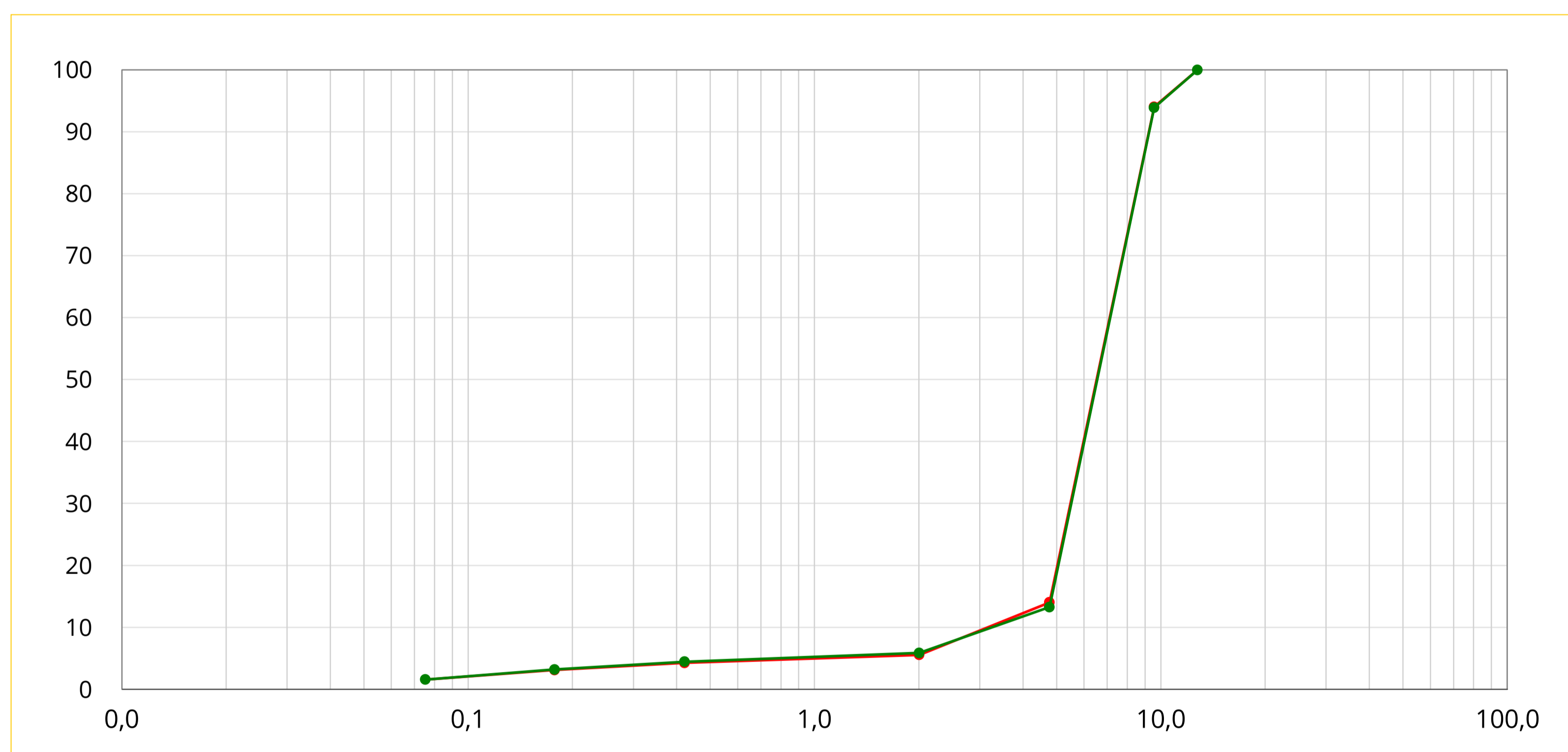


Faixa Granulométrica: 4,8 mm à 12 mm

DISTRIBUIÇÃO GRANULOMÉTRICA							
PENEIRAS		AMOSTRA 1			AMOSTRA 2		
		PESO DA AMOSTRA (G)		2114,7	PESO DA AMOSTRA (G)		2037,6
Abertura (mm)	Malha (ABNT)	Peso Retido Acumul.(g)	% Retida na Peneira	% Pass.	Peso Retido Acumul.(g)	% Retida na Peneira	% Pass.
12,7	1/2"	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0
9,5	3/8"	125,7	5,9	94,1	123,9	6,1	93,9
4,75	#4	1818,1	86,0	14,0	1767,2	86,7	13,3
2,00	#10	1997,4	94,5	5,5	1918,3	94,1	5,9
0,42	#40	2024,8	95,7	4,3	1947	95,6	4,4
0,177	#80	2049	96,9	3,1	1972,6	96,8	3,2
0,075	#200	2081,7	98,4	1,6	2005,9	98,4	1,6

DETERMINAÇÃO DO TEOR DE UMIDADE		
AMOSTRA	1	2
Peso da Amostra Úmida (g)	2114,7	2037,6
Peso da Amostra Seca (g)	2114,7	2037,6
Teor de Umidade (%)	0,0	0,0



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	