

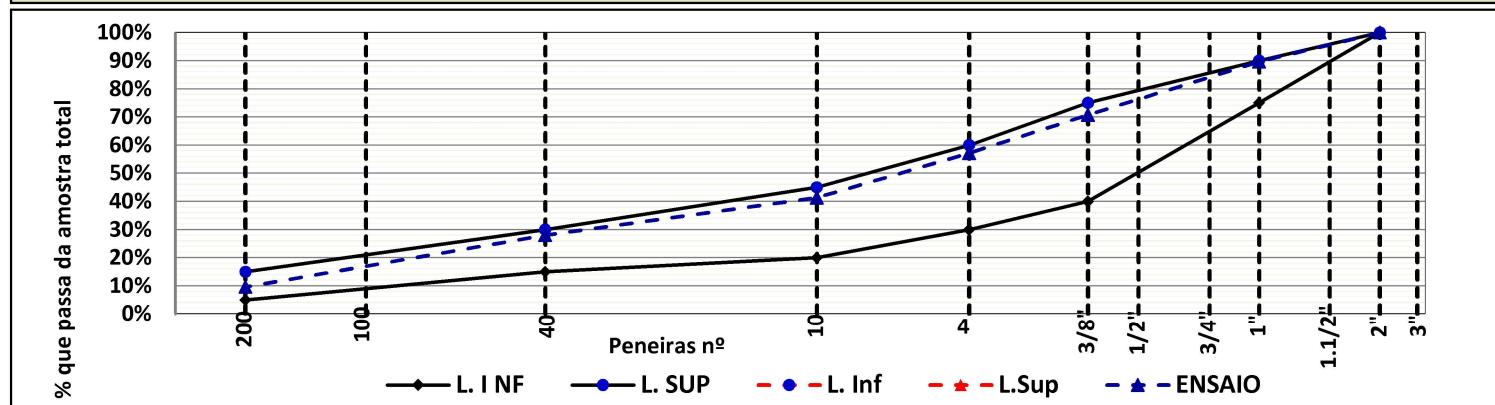
	INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL	UTILIZAÇÃO: BAIRROS	ESPECIFICAÇÃO: DNIT 141/2010 - ES
	CIDADE/UF: BARRA DO GARÇAS - MT	UTILIZAÇÃO DO MATERIAL: BASE	FAIXA: FAIXA B

TRATAMENTO ESTATÍSTICO DOS RESULTADOS - PARÂMETROS DE PROJETO

ANÁLISE ESTATÍSTICA		Nr. de	MÉDIA	DESVIO	RESULTADOS		ESPECIFICAÇÃO		
Peneiras (pol.)	Peneiras (mm)	Valor (N)	X	PADRÃO	X Mín.	X Máx.	MÍN.	MÉDIA	MÁX.
2"	50,80	3	100,0%	0,00%	-	-	100,0%	100,0%	100,0%
1"	25,40	3	89,6%	0,00%	-	-	75,0%	89,6%	90,00%
3/8"	9,50	3	70,8%	0,22%	-	-	40,0%	70,8%	75,00%
4	4,80	3	57,2%	0,48%	-	-	30,0%	57,2%	60,00%
10	2,000	3	41,3%	1,21%	-	-	20,0%	41,3%	45,00%
40	0,420	3	28,0%	0,94%	-	-	15,0%	28,0%	30,00%
200	0,075	3	9,6%	1,42%	-	-	5,0%	9,6%	15,00%

Massa Específica Máxima (g/cm³)	3	2.117	8,46	-	-	-	2.117	-
I.S.C (≥)	3	85,71%	2,67%	-	-	80,00%	85,7%	-
Expansão (≤)	3	0,15%	0,16%	-	-	-	0,15%	0,5%
Limite de Liquidez (≤)	-	-	-	-	-	-	-	25,0%
Índice de Plasticidade (≤)	-	-	-	-	-	-	-	6,0%
Índice de Grupo	3	0	0,00%	-	-	-	0	-
CLASSIFICAÇÃO H.R.B	A-1a				CONCEITO ATRIBUÍDO:		ACEITO	

CURVA GRANULOMÉTRICA:



CROQUI DE LOCALIZAÇÃO GERAL:



INDICAÇÕES GERAIS:

OCORRÊNCIA Nº:	
I.S.C (≥)	85,70%
Coordenadas:	
Distância do Eixo(m):	
Utilização:	
Descriminação do Material:	
Área Utilizável(m²):	
Espessura Média Expurgo (m):	
Espessura Média Utilizável:	
Volume do Expurgo(m³):	
Volume Utilizável(m³):	
Proprietário:	
Endereço:	
Benfeitorias:	
Malha(M):	

Marcelo da Silva Oliveira

Laboratorista

Eng.º Residente