## Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

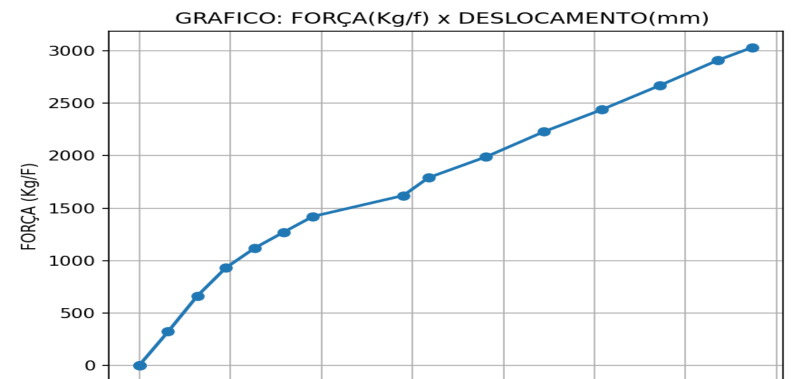
REGISTRO: p	DATA: p	NUMERO DO MOLDE: p	
ENERGIA: Normal	GOLPES: 12	AMOSTRA: p	
MATERIAL: p		FURO: p	
OPERADOR: p		OBRA: pp	
TRECHO: n		SURTRECHO: n	

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	9.0
MASSA DO CILINDRO (g):	9.0
MASSA DA AMOSTRA (g):	9.0
VOLUME DO CILINDRO(cm³):	9.0
PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):	9.0
TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):	9.0
PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):	9.0

EXPANSÃO					
HORA	LEITURA	DIFERENÇA			
0	9.0				
24:00	9.0	0.0			
48:00	9.0	0.0			
72:00	9.0	0.0			
96:00	9.0	0.0			
Altura Inicial: 9.0		Expanssão:9.0			

ż

		_		
PENETRAÇÃO	CARGA	٦	CORREÇÃO	ISC
(mm)	(Kgf)	Ľ		(%)
0,63	320.0	L		
1,27	660.0			
1,90	930.0	L		
2,54	1120.0	L	1120.0	1592.946
3,17	1270.0	L		
3,81	1420.0	L		
5,08	1620.0	L	1620.0	1536.127
6,35	1790.0	L		
7,32	1990.0	L		
8,89	2230.0	L		
10,16	2440.0	L		
11,43	2670.0	L		
12,70	2910.0			
K para calculo ISC (2,54)		70,31		
K para calculo ISC (5,08)			205,46	



DESLOCAMENTO (mm)