Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

DATA: 8 **NUMERO DO MOLDE: 8** REGISTRO: 8 ENERGIA: Modificada GOLPES: 55 AMOSTRA: 8 FURO: 8 MATERIAL: 8 OBRA: 8 OPERADOR: 8

SUBTRECHO: 8

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	8.0
MASSA DO CILINDRO (g):	88.0
MASSA DA AMOSTRA (g):	8.0
VOLUME DO CILINDRO(cm³):	8.0
PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):	8.0
TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):	8.0
PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):	8.0

TRECHO: 8

EXPANSÃO				
HORA	LEITURA		DIFERENÇA	
0	8.0			
24:00	8.0		80.0	
48:00	8.0		80.0	
72:00	8.0		80.0	
96:00	8.0		80.0	
Altura Inicial: 88.0 Expanssão: 8.0		panssão:8.0		

PENETRAÇÃO	CARGA	CORREÇÃO	ISC	
(mm)	(Kgf)	CORREÇÃO	(%)	
0,63	320.0			
1,27	660.0			
1,90	930.0			
2,54	1120.0	1120.0	1592.946	
3,17	1270.0			
3,81	1420.0			
5,08	1620.0	1620.0	1536.127	
6,35	1790.0			
7,32	1990.0			
8,89	2230.0			
10,16	2440.0			
11,43	2670.0			
12,70	2915.0			
K para calculo ISC (2,54)		70,31		
K para calculo ISC (5,08)		10	105,46	

