Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

REGISTRO:	DATA:	NUME	RO DO MOLDE:			
D = 0.0 = D 0	GOLPES:	AMOS ⁻	ΓRA:			
MATERIAL:			FURO:			
OPERADOR:	О	BRA:				
TRECHO:		SUBTRECHO:				
	, , T		~			

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

EXPANSÃO					
HORA	LEITURA	DIFERENÇA			
0					
24:00					
48:00					
72:00					
96:00					
Altura Ini	cial:				

PENETRAÇÃO	CARGA	CORREÇÃO	ISC	
(mm)	(Kgf)	3	(%)	
0,63				
1,27				
1,90				
2,54				
3,17				
3,81				
5,08				
6,35				
7,32				
8,89				
10,16				
11,43				
12,70				
K para calculo ISC (2,54)		70	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		20	205,46	

