## Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895 REGISTRO DATA: **NUMERO DO MOLDE:** REGISTRO: **GOLPES:** AMOSTRA: ENERGIA: **FURO: MATERIAL: OBRA: OPERADOR: SUBTRECHO:** TRECHO: MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g): PENETRAÇÃO **CARGA ISC** CORREÇÃO (mm) (Kgf) (%) MASSA DO CILINDRO (g): 0,63 MASSA DA AMOSTRA (g): 1,27 VOLUME DO CILINDRO(cm³): PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):

| EXPANSÃO        |         |           |
|-----------------|---------|-----------|
| HORA            | LEITURA | DIFERENÇA |
| 0               |         |           |
| 24:00           |         |           |
| 48:00           |         |           |
| 72:00           |         |           |
| 96:00           |         |           |
| Altura Inicial: |         |           |

TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):

PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):



