

Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

REGISTRO: a	DATA: b	NUMERO DO MOLDE: c	GOLPES: 75
MATERIAL: d		OBRA: e	
TRECHO: g		SUBTRECHO: h	
OPERADOR: f			

Estabilidade Marshall	
Peso no Ar	1.0
Peso Imerso	2.0
Volume	3.0
Densidade Aparente	4.0
Densidade Teorica	5.0
Vazios	7.0
V.C.B.	8.0
V.A.M.	9.0
R.B.V.	10.0
Area	15.0
Estabilidade Corrigida	17.0
Leitura Defletometro	16.0

Extração Betume	
Amostra Antes	11.0
Amostra Depois	12.0
Peso Betume	13.0
Teor Betume	14.0

CARACTERISTICAS	
TEMPERATURA DA MISTURA	6.0
CARGA DE RUPTURA	3000.52
RESISTENCIA À TRAÇÃO	400.07

GRAFICO: FORÇA(Kg/f) x DESLOCAMENTO(mm)

