

Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

REGISTRO: i l	DATA: i	NUMERO DO MOLDE: j	GOLPES: 75
MATERIAL: i		OBRA: i	
TRECHO: i		SUBTRECHO: j	
OPERADOR: i			

Estabilidade Marshall	
Peso no Ar	9.0
Peso Imerso	9.0
Volume	9.0
Densidade Aparente	9.0
Densidade Teorica	9.0
Vazios	9.0
V.C.B.	9.0
V.A.M.	9.0
R.B.V.	9.0
Area	9.0
Estabilidade Corrigida	9.0
Leitura Defletometro	9.0

Extração Betume	
Amostra Antes	9.0
Amostra Depois	9.0
Peso Betume	9.0
Teor Betume	9.0

CARACTERISTICAS	
TEMPERATURA DA MISTURA	9.0
CARGA DE RUPTURA	3000.0
RESISTENCIA À TRAÇÃO	666.6666666666666

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

