

Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

REGISTRO: RV-001	DATA: 14/03/2023	NUMERO DO MOLDE:	GOLPES:
MATERIAL:		OBRA:	
TRECHO:		SUBTRECHO:	
OPERADOR:			

Estabilidade Marshall	
Peso no Ar	
Peso Imerso	
Volume	
Densidade Aparente	
Densidade Teorica	
Vazios	
V.C.B.	
V.A.M.	
R.B.V.	
Carga de Ruptura	
Estabilidade Corrigida	
Resistencia à tração	
Comprimento Diam.	

Estabilidade Marshall	
Amostra Antes	
Amostra Depois	
Peso Betume	
Teor Betume	
Temperatura da Mistura	

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

