Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

REGISTRO: RV-001 DATA: 14/03/2023 NUMERO DO MOLDE: N - 05A GOLPES:

MATERIAL: Cimento Asfaltico OBRA: Patrimar

TRECHO: Nova Lima SUBTRECHO: Perto do BH Shopping

OPERADOR: Lucio Henrique Pereira da Silva

	<u>'</u>
Estabilidade Marshall	
Peso no Ar	1.1
Peso Imerso	1.2
Volume	1.3
Densidade Aparente	1.4
Densidade Teorica	1.5
Vazios	1.7
V.C.B.	1.8
V.A.M.	1.9
R.B.V.	2.0
Carga de Ruptura	3000.0
Estabilidade Corrigida	ESTABILIDAL
Resistencia à tração	R.T.

Comprimento Diam.

Estabilidade Marshall	
Amostra Antes	2.1
Amostra Depois	2.2
Peso Betume	2.3
Teor Betume	2.4
Temperatura da Mistura	

STABILIDA<mark>D</mark>E CORRIGIDA

COMP.

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

