Ensaio Marshall - DNER-ME 043/95

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

MATERIAL: Cimento Asfaltico **OBRA**: Patrimar

SUBTRECHO: Perto do BH Shopping TRECHO: Nova Lima

OPERADOR: Lucio Henrique Pereira da Silva

	'		
Estabilidade N	Marshall		
Peso no Ar	1.1		Α
Peso Imerso	1.2		Α
Volume	1.3		Р
Densidade Aparente	1.4		Т
Densidade Teorica	1.5		Т
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	ESTABILIDAI	DE CORRIGID	Α
Resistencia à tração	R.T.		
Comprimento Diam.	COMP.		

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

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

