## **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

_		<u>-</u>		
	Estabilidade Marshall			
	Peso no Ar	1.1		Д
	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	2.1	
Amostra Depois		
Peso Betume		
Teor Betume		
Temperatura da Mistura		

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

