## **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		



