



ENSAIOS DE MISTURAS BETUMINOSAS -ESPESSURAS DE CORPOS DE PROVAS  
(MÉTODO DE ENSAIO DNER - ME 43-64/ME 77-63)

RODOVIA: DF-009	TRECHO: DF-003 / CLUBE DO CONGRESSO DIST.: 2º	FOLHA Nº 01
INTERESSADO: DER	USINA: TIPO DE MISTURA: CBUQ	
OPERADORES: SINVAL LEMES	DATA COLETA: 16/06 A 19/06/23	
DENSIDADE DE PROJETO:	DATA ENSAIO: 19/06/2023	

ESTACA (FURO)	FAIXA/CAMADA	ESPESSURA (cm)	OBSERVAÇÕES
KM - 1+000	1ª faixa	6,71	
	2ª faixa	5,63	
KM - 2+000	1ª faixa	4,70	
	2ª faixa	8,48	
KM - 4+000	1ª faixa	9,47	
	2ª faixa	8,41	
KM - 6+000	1ª faixa	11,88	
	2ª faixa	10,81	
KM - 7+500	1ª faixa	6,75	
	2ª faixa	5,59	
KM - 9+000	1ª faixa	4,88	
	2ª faixa	6,35	
KM - 10+000	1ª faixa	4,16	
	2ª faixa	3,53	
ESPESSURA MÉDIA DO PAVIMENTO:		<b>6,95</b>	

Equipe de campo  
SINVAL LEMES

Eq. do laboratório  
CLAUDIA

Chefe do NULAC  
JOSÉ TOLENTINO



ENSAIOS DE MISTURAS BETUMINOSAS -ESPESSURAS DE CORPOS DE PROVAS  
(MÉTODO DE ENSAIO DNER - ME 43-64/ME 77-63)

RODOVIA: DF-009	TRECHO: CLUBE DO CONGRESSO / DF-003 DIST.: 2º	FOLHA Nº 02
INTERESSADO: DER	USINA: TIPO DE MISTURA: CBUQ	
OPERADORES: SINVAL LEMES	DATA COLETA: 16/06 A 19/06/23	
DENSIDADE DE PROJETO:	DATA ENSAIO: 19/06/2023	

ESTACA (FURO)	FAIXA/CAMADA	ESPESSURA (cm)	OBSERVAÇÕES
KM - 0+500	1ª faixa	7,35	
	2ª faixa	5,47	
KM - 2+000	1ª faixa	4,80	
	2ª faixa	5,49	
KM - 4+000	1ª faixa	7,41	
	2ª faixa	6,58	
KM - 6+000	1ª faixa	6,66	
	2ª faixa	8,34	
KM - 8+000	1ª faixa	9,38	
	2ª faixa	8,96	
KM - 10+000	1ª faixa (furo único)	3,62	
ESPESSURA MÉDIA DO PAVIMENTO:		<b>6,73</b>	

Equipe de campo  
SINVAL LEMES

Eq. do laboratório  
CLAUDIA

Chefe do NULAC  
JOSÉ TOLENTINO