

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº SOL/LS-002831/17****ENSAIO EM MASSA ASFÁLTICA**

**INTERESSADO:** **SOS ASFALTOS LTDA - EPP.**  
Rua Doutor Heitor Blum 310 Sala: 605 – Estreito  
Florianópolis (SC)  
REF.: (PJ100-011319 / 80.215)

**OBRA:** **ENSAIO ID. 225.662**  
Rua Doutor Heitor Blum 310 Sala: 605 – Estreito  
88070-300 - Florianópolis- SC

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

Amostra coletada pelo interessado e recebida no laboratório central da L.A Falcão Bauer no dia 10/02/2017, conforme identificações abaixo:

<i>Identificação Interna</i>	<i>Local da Coleta</i>	<i>Usina/ Fornecedor</i>	<i>Identificação do Material</i>
6348	-	0234 / SOS Asfaltos LTDA - EPP	CBUQ para aplicação a frio, enriquecido com 1,5% de pó de borracha.

**2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)**

DNER ME 117:1994 – Mistura Betuminosa - Densidade Aparente

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.  
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.

### 3. RESULTADO(S) OBTIDO(S)

#### 3.1. Determinação da Densidade Aparente

➤ AM. 6348

Nome do Componente	Resultado
Densidade Aparente (g/cm³)	2,095

### 4. OBSERVAÇÕES

Não há observações adicionais.

### 5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

O ensaio foi realizado no período de 10/02 a 17/02/2017.


São Paulo, 20 de fevereiro de 2017.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA.**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

  
**EDSON ROBERTO DA SILVA**  
Técnico em Edificações I  
CREA Nº 5063849870

ASS

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA.**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

  
**ANDERSON HIDEO YOKOYAMA**  
Engenheiro Civil I  
CREA Nº 5069164450