

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº SOL/LS-002832/17****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>
6349	-	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 083:1998 – Análise Granulométrica

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. Análise Granulométrica.**

➤ Agregado - AM.6349

Análise Granulométrica	
Resultados Obtidos	
Peneiras	% Que Passa
3/4" (19,1 mm)	100,0
1/2" (12,5 mm)	100,0
3/8" (9,5 mm)	100,0
nº 4 (4,75 mm)	89,3
nº 10 (2,00 mm)	57,6
nº 40 (0,420 mm)	24,4
nº 80 (0,175 mm)	16,4
nº 200 (0,075 mm)	9,9


**4. OBSERVAÇÕES**

Não há observações adicionais.

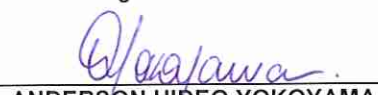
**5. DATA DO(S) ENSAIO(S)**

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

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.