

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL-003.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº SOL/LS-001315/A/16**ENSAIO EM AGREGADO**

INTERESSADO: **SOS ASFALTOS LTDA - EPP**
Rua Pedro Thiesen Junior 481.
88135-420 – Palhoça (SC)
Ref.: (PJ100-011319)

OBRA: **SOS ASFALTOS LTDA - EPP**
Rua Pedro Thiesen Junior 481.
88135-420 – Palhoça (SC)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

Amostra coletada pelo interessado e entregue no laboratório central da L.A Falcão Bauer no dia 19/02/2016, conforme identificação abaixo:

<i>Identificação Interna</i>	<i>Local da Coleta</i>	<i>Usina/ Fornecedor</i>	<i>Identificação do Material</i>
2862	-	SOS Asfaltos LTDA - EPP	Brita 0

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

NBR NM 51:2001 - Agregado Graúdo - Ensaio de Abrasão Los Angeles

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.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL-003.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3. RESULTADO(S) OBTIDO(S)

3.1. Abrasão Los Angeles

Nome do Componente	Resultado
Graduação	Graduação C
Número de Esferas	8
Abrasão (%)	28.08

4. OBSERVAÇÕES

Este relatório cancela e substitui o SOL/LS-001315/16, emitido em 24/02/16.

5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Os ensaios foram realizados no período de 19/02 a 23/02/2016.

São Paulo, 03 de março de 2016.

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


ANDERSON/HIDEO YOKOYAMA
Supervisor de Laboratório
CREA Nº 5069164450

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


DANIEL FRANCO DA SILVA
Gerente de Unidade III
CREA Nº 5063702060

ASS

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.