

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-001220/A/16

MASSA ASFÁLTICA

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 03/02/2016, conforme identificações abaixo:

Identificação Interna	Local da Coleta	Usina/ Fornecedor	Identificação do Material
2627	-	SOS Asfaltos LTDA - EPP	Asfalto Usinado a Quente para Aplicação a frio

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

DNER ME 053:1994 – Mistura Betuminosa - Porcentagem de Betume

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 Determinação do Teor de Betume

Nome do Componente	Resultado
Média de Teor de Betume (%)	5.2

4. OBSERVAÇÕES

Este relatório cancela e substitui o SOL/LS-001220/16, emitido em 24/02/16.

5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

O ensaio foi realizado no período de 02/02 a 19/02/2016.

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.
