



1º TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO DE ADESÃO MT/DP Nº52/1997

Este **TERMO DE ADITAMENTO** (doravante designado "TERMO ADITIVO") é celebrado neste dia, 9 de junho de 2011, entre a Agência Nacional de Transportes Aquaviários – ANTAQ e a empresa COSAN COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES S.A.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto:

Aditar o Contrato de Adesão MT/DP nº 52/97, firmado em 12 de junho de 1997, entre a União Federal, por intermédio do Ministério dos Transportes e a ESSO BRASILEIRA DE PETRÓLEO LTDA, atualmente denominada COSAN COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES S.A., para

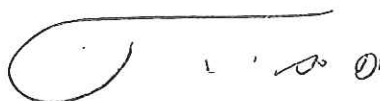
1. Alterar o nome do Titular da autorização outorgada pelo Contrato de Adesão MT/DP 52/97, que passa a ser COSAN COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES S.A.
2. Aditar a Cláusula Terceira, item 1, do Contrato de Adesão MT/DP nº 52/97, para alterar a redação, da seguinte forma: onde se lê "A área de operação do TERMINAL corresponde à área de propriedade e de domínio útil da AUTORIZADA, bem assim à relativa às benfeitorias que integram o TERMINAL." leia-se "A área de operação do TERMINAL da outorgada fica alterada para 87.059,37 m², bem assim à relativa às benfeitorias que integram o TERMINAL, restando à área de 46.026,63 m², objeto de locação para a Empresa EXXONMOBIL QUÍMICA LTDA.


CLÁUSULA SEGUNDA – DAS RATIFICAÇÕES


Ficam ratificadas as demais cláusulas e condições do Contrato de Adesão não alteradas por este Termo Aditivo.

E por estarem justos e acordados, firmam o presente instrumento, em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo, para que produzam seus efeitos jurídicos e legais.

Brasília, 9 de junho de 2011.


FERNANDO ANTONIO BRITO FIALHO
Diretor-Geral
Agência Nacional de Transportes Aquaviários


ANTAQ
AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS
SECRETARIA GERAL
CONFERE COM O ORIGINAL
Data: 16/6/2011
Matrícula: 1421586
Servidor: COSAN - JEN


BENJAMIN GALDAS GALLOTTI BESERRA
Procurador
Cosan Combustíveis e Lubrificantes S.A.