



Atualizado em Maio de 2015

O Sistema da Logum é regido pela Regulamentação da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) aplicável ao transporte dutoviário e aos terminais aquaviários.

Este arquivo vem atender ao artigo 5º, incisos I, II e XIV da Resolução ANP nº 35 de 13 de Novembro de 2012.

Produtos Transportáveis

Etanol Hidratado

Etanol Anidro

Descrição da Instalação de Transporte

| NOME | TERMINAL TERRESTRE DE RIBEIRÃO PRETO |
|--|---|
| ENDEREÇO | Rodovia Alexandre Balbo, SP 328, KM 326,4, Contorno Norte - Ribeirão Preto/SP |
| NÚMERO DE TANQUES | 5 |
| CAPACIDADE DOS TANQUES (volume útil) | 50.000 m ³ |
| NÚMERO DE BAIAS DE DESCARGA | 18 |
| VAZÃO DE DESCARGA DE CADA SKID | 120 m ³ /h |
| HORÁRIO DE DESCARGA DE CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL | Segunda a Sexta-feira das 06:00 as 22:00 |
| CAPACIDADE DE ESTACIONAMENTO INTERNO DE CAMINHÕES TANQUES | 36 |
| TEMPO MÉDIO PREVISTO PARA DESCARGA DOS CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL (CT de 45m ³) | 1 hora |

| NOME | TERMINAL TERRESTRE DE PAULÍNIA |
|--|---|
| ENDEREÇO | Rodovia SP 332, s/nº - Km 132 Terminal de Paulínia (TEPLAN) da Petrobras Distrib. Compl. PR Escritório Sala B - Bonfim / Paulínia - SP CEP: 13147-900 |
| NÚMERO DE TANQUES | 2 (EHC) / 3 (EAC) |
| CAPACIDADE DOS TANQUES (volume útil) | 46.248 m ³ / 66.051 m ³ |
| NÚMERO DE BAIAS DE DESCARGA | 18 |
| VAZÃO DE DESCARGA DE CADA SKID | 1m ³ /min |
| HORÁRIO DE DESCARGA DE CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL | Segunda a Sexta-feira das 07:00 as 18:00 (Último CT entrando às 16:00) |
| CAPACIDADE DE ESTACIONAMENTO INTERNO DE CAMINHÕES TANQUES | De 15 a 20 Vagas (variando conforme demanda) |
| TEMPO MÉDIO PREVISTO PARA DESCARGA DOS CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL (CT de 45m ³) | 1 hora |

| NOME | TERMINAL TERRESTRE DE BARUERI |
|--|---|
| ENDEREÇO | Rodovia Presidente Castelo Branco, Km 20 - Sala 07 |
| NÚMERO DE TANQUES | 1 (EHC) / 2 (EAC) |
| CAPACIDADE DOS TANQUES (volume útil) | 5.000m ³ / 1.800m ³ |
| NÚMERO DE BAIAS DE DESCARGA | 6 |
| VAZÃO DE DESCARGA DE CADA SKID | Descargas realizadas através de bombas centrífugas (25 gpm) |
| HORÁRIO DE DESCARGA DE CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL | Segunda a Sexta-feira das 07:30 as 18:00 |
| CAPACIDADE DE ESTACIONAMENTO INTERNO DE CAMINHÕES TANQUES | 60 a 80 vagas (entre Bitrem e Semi Reboque) |
| TEMPO MÉDIO PREVISTO PARA DESCARGA DOS CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL (CT de 45m ³) | 1 hora |

| NOME | TERMINAL TERRESTRE DE DUQUE DE CAXIAS | |
|--|---|-------------|
| ENDEREÇO | Av. Presidente Antonio Carlos, 600, Sala 05, Campos Elísios - Duque de Caxias/RJ - CEP: 25125-180 | |
| NÚMERO DE TANQUES | 1 (EHC) | / 2 (EAC) |
| CAPACIDADE DOS TANQUES (volume útil) | 6.000 | 7.000 |
| NÚMERO DE BAIAS DE DESCARGA | 6 | |
| VAZÃO DE DESCARGA DE CADA SKID | Média de 60 m ³ /h | |
| HORÁRIO DE DESCARGA DE CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL | 2ª a 6ª feira: de 0:00 às 19 horas / Sábado: de 0:00 às 10 horas. | |
| CAPACIDADE DE ESTACIONAMENTO INTERNO DE CAMINHÕES TANQUES | 25 | |
| TEMPO MÉDIO PREVISTO PARA DESCARGA DOS CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL (CT de 45m ³) | 1 hora | |

| NOME | TERMINAL TERRESTRE DE UBERABA | |
|--|--|-----------------------|
| ENDEREÇO | Estrada Municipal URA – 146, nº 2100, km 02 - Fazenda da Baixa / Uberaba - MG CEP: 38101-000 | |
| NÚMERO DE TANQUES | 2 (EHC) | / 2 (EAC) |
| CAPACIDADE DOS TANQUES (volume útil) | 12.000 m ³ | 12.000 m ³ |
| NÚMERO DE BAIAS DE DESCARGA | 4 | |
| VAZÃO DE DESCARGA DE CADA SKID | 120 m ³ /h | |
| HORÁRIO DE DESCARGA DE CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL | Segunda a Sexta-feira das 06:00 as 22:00 | |
| CAPACIDADE DE ESTACIONAMENTO INTERNO DE CAMINHÕES TANQUES | 8 | |
| TEMPO MÉDIO PREVISTO PARA DESCARGA DOS CAMINHÕES TANQUES NO TERMINAL (CT de 45m ³) | 1 hora | |

Descrição das Interconexões

As Instalações de Transporte de Etanol Anidro e Etanol Hidratado da LOGUM, através do Duto de 24 (vinte e quatro) polegadas de diâmetro nominal com extensão aproximada de 207 (duzentos e sete) quilômetros proveniente de Ribeirão Preto, Estado de São Paulo (“Sistema LOGUM”), estão interconectadas com as Instalações de Transporte da TRANSPETRO referentes ao OSPLAN II, OPASA 10 e OPASA 14 com origem em Paulínia, Estado de São Paulo, bem como com as instalações de recebimento e entrega dutoviária nesse mesmo município (“Sistema TRANSPETRO”).

A Interconexão dos Sistemas permitirá, além da entrega local, o transporte do Etanol para os destinos Barueri, Estado de São Paulo, Guarulhos, Estado de São Paulo, e Duque de Caxias-REDUC, Estado do Rio de Janeiro (incluindo expedição marítima pelo Terminal da Ilha d’Água).