

Aut 937 - 2017

AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS

AUTORIZAÇÃO ANP Nº 937, DE 26.12.2017 - DOU 27.12.2017

Revogada pela Autorização ANP nº [1.042](#) de 21.9.2018 - DOU 24.9.2018 - Efeitos a partir de 24.9.2018

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO da AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS - ANP, com base na Portaria ANP nº [484](#), de 27 de novembro de 2017, com base na Resolução de Diretoria nº 768, de 20 de dezembro de 2017, nos termos da Lei nº [9.478](#), de 06 de agosto de 1997, e da Lei nº [11.909](#), de 04 de março de 2009, tendo em vista o que consta do Processo ANP nº 48610.011327/2002-25 e consoante o Termo de Compromisso celebrado entre ANP, Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS, Transportadora Associada de Gás S.A. - TAG, Consórcio Malhas Sudeste Nordeste e Petrobras Transporte S.A. - TRANSPETRO em 22 de dezembro de 2017, constante do processo referenciado, torna público o seguinte ato:

Art. 1º Fica a empresa Transportadora Associada de Gás S.A. - TAG, CNPJ: 06.248.349/0001-23, autorizada a operar a(s) instalação(ões) de transporte de gás natural abaixo relacionada(s):

a) Gasoduto Guamaré-Pecém (GASFOR), entre a Estação de Guamaré, no município de Guamaré/RN, e o Ponto de Entrega (PE) Pecém, no município de São Gonçalo do Amarante/CE, cujas características estão descritas na Tabela 1:

Tabela 1 - Características do Gasoduto GASFOR

Instalação de Origem (Município/UF)	Instalação de Destino (Município/UF)	Extensão (km)	Diâmetro (pol.)	Pressão de Projeto (kgf/cm ²)	Vazão Mínima (m ³ /dia)	Vazão Máxima (m ³ /dia)
Estação de Guamaré (Guamaré/RN)	PE Pecém (São Gonçalo do Amarante/CE)	383,0	12"/10"	100	-	2.027.000

b) Gasoduto Açú- Serra do Mel (GASMEL), entre a Estação Serra do Mel, no município de Serra do Mel/RN, e o Ponto de Entrega (PE) Termoaçú, no município de Alto do Rodrigues/RN, cujas características estão descritas na Tabela 2:

Tabela 2 - Características do Gasoduto GASMEL

Instalação de Origem (Município/UF)	Instalação de Destino (Município/UF)	Extensão (km)	Diâmetro (pol.)	Pressão de Projeto (kgf/cm ²)	Vazão Mínima (m ³ /dia)	Vazão Máxima (m ³ /dia)
Estação Serra do Mel (Serra do Mel/RN)	PE Termoauçu(Alto do Rodrigues/RN)	31,5	14	100	259.000	2.740.000

c) Ramal Aracati, entre o Km 202 do GASFOR, no município de Aracati/CE, e o Ponto de Entrega (PE) Aracati, no município de Aracati/CE, cujas características estão descritas na Tabela 3:

Tabela 3 - Características do Ramal Aracati

Instalação de Origem (Município/UF)	Instalação de Destino (Município/UF)	Extensão (km)	Diâmetro (pol.)	Pressão de Projeto (kgf/cm ²)	Vazão Mínima (m ³ /dia)	Vazão Máxima (m ³ /dia)
Km 202 do GASFOR(Aracati/CE)	PE Aracati(Aracati/CE)	6,2	4	50	4.000	40.000

d) Ramal Termofortaleza, entre a Estação Km 370, no município de Caucaia/CE, e o Ponto de Entrega (PE) Termofortaleza, no município de Caucaia/CE, cujas características estão descritas na Tabela 4:

Tabela 4 - Características do Ramal Termofortaleza

Instalação de Origem (Município/UF)	Instalação de Destino (Município/UF)	Extensão (km)	Diâmetro (pol.)	Pressão de Projeto (kgf/cm ²)	Vazão Mínima (m ³ /dia)	Vazão Máxima (m ³ /dia)
Estação Km 370 (Caucaia/CE)	PE Termofortaleza (Caucaia/CE)	1,5	10	100	216.000	1.705.000

e) Ponto de Entrega (PE) Termoauçu (UTE Jesus Soares Pereira), localizado no Km 31,5 do GASMEL, no município de Alto do Rodrigues/RN, cujas características estão descritas na Tabela 5:

Tabela 5 - Características do PE Termoauçu (UTE Jesus Soares Pereira)

Vazão Mínima (m ³ /dia)	250.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	2.500.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	34,0 (mínima) a 37,0 (máxima)

f) Ponto de Entrega (PE) Mossoró, localizado no Km 118,8 do GASFOR, no município de Mossoró/RN, cujas características estão descritas na Tabela 6:

Tabela 6 - Características do PE Mossoró

Vazão Mínima (m ³ /dia)	10.000
------------------------------------	--------

Vazão Máxima (m ³ /dia)	300.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	38,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	32,0 (mínima) a 39,0 (máxima)

g) Ponto de Entrega (PE) Fazenda Belém, localizado no Km 168,0 do GASFOR, no município de Aracati/CE, cujas características estão descritas na Tabela 7:

Tabela 7 - Características do PE Fazenda Belém

Vazão Mínima (m ³ /dia)	68.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	202.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	12,0 (mínima) a 16,0 (máxima)

h) Ponto de Entrega (PE) Aracati, localizado no Km 6,2 do Ramal Aracati, no município de Aracati/CE, cujas características estão descritas na Tabela 8:

Tabela 8 - Características do PE Aracati

Vazão Mínima (m ³ /dia)	3.500
Vazão Máxima (m ³ /dia)	40.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	39,0 (mínima) a 41,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	12,0 (mínima) a 16,0 (máxima)

i) Ponto de Entrega (PE) Pacajus, localizado no Km 293,0 do GASFOR, no município de Horizonte/CE, cujas características estão descritas na Tabela 9:

Tabela 9 - Características do PE Pacajus

Vazão Mínima (m ³ /dia)	75.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	225.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	10,0 (mínima) a 13,0 (máxima)

j) Ponto de Entrega (PE) Aquiraz, localizado no Km 315,0 do GASFOR, no município de Aquiraz/CE, cujas características estão descritas na Tabela 10:

Tabela 10 - Características do PE Aquiraz

Vazão Mínima (m ³ /dia)	65.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	650.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	9,0 (mínima) a 11,0 (máxima)

k) Ponto de Entrega (PE) Fortaleza, localizado no Km 331,0 do GASFOR, no município de Maracanaú/CE, cujas características estão descritas na Tabela 11:

Tabela 11 - Características do PE Fortaleza

Vazão Mínima (m ³ /dia)	60.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	550.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	9,0 (mínima) a 11,0 (máxima)

l) Ponto de Entrega (PE) Caucaia, localizado no Km 356,0 do GASFOR, no município de Caucaia/CE, cujas características estão descritas na Tabela 12:

Tabela 12 - Características do PE Caucaia

Vazão Mínima (m ³ /dia)	4.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	45.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	12,0 (mínima) a 16,0 (máxima)

m) Ponto de Entrega (PE) Termoceará, localizado no Km 370,0 do GASFOR, ao final do Ramal Termoceará, no município de Caucaia/CE, cujas características estão descritas na Tabela 13:

Tabela 13 - Características do PE Termoceará

Vazão Mínima (m ³ /dia)	-
Vazão Máxima (m ³ /dia)	1.450.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	50,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	31,5 (mínima) a 36,5 (máxima)

n) Ponto de Entrega (PE) Termofortaleza, localizado no Km 1,5 do Ramal Termofortaleza, no município de Caucaia/CE, cujas características estão descritas na Tabela 14:

Tabela 14 - Características do PE Termofortaleza

Vazão Mínima (m ³ /dia)	216.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	1.705.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	45,0 (mínima) a 99,84 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	31,5 (mínima) a 36,5 (máxima)

o) Ponto de Entrega (PE) UTE José de Alencar, localizado no Km 376,0 do GASFOR, no município de Caucaia/CE, cujas características estão descritas na Tabela 15:

Tabela 15 - Características do PE UTE José de Alencar

Vazão Mínima (m ³ /dia)	180.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	1.800.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	31,5 (mínima) a 36,8 (máxima)

p) Ponto de Entrega (PE) Pecém, localizado no Km 383,0 do GASFOR, no município de São Gonçalo do Amarante/CE, cujas características estão descritas na Tabela 16:

Tabela 16 - Características do PE Pecém

Vazão Mínima (m ³ /dia)	9.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	90.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	38,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	12,0 (mínima) a 16,0 (máxima)

q) Estação de Regulagem de Pressão de Aracati (ERP Aracati), localizado no Km 202,0 do GASFOR, no município de Aracati/CE, cujas características estão descritas na Tabela 17:

Tabela 17 - Características da ERP Aracati

Vazão Mínima (m ³ /dia)	3.500
Vazão Máxima (m ³ /dia)	40.000
Pressão de Entrada (kgf/cm ²)	40,0 (mínima) a 100,0 (máxima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	39,0 (mínima) a 41,0 (máxima)

r) Serviço de Compressão de Aracati (SCOMP Aracati), localizada no Km 213,0 do GASFOR, no município de Aracati/CE, cujas características estão descritas na Tabela 18:

Tabela 18 - Características da SCOMP Aracati

Vazão Mínima (m ³ /dia)	-
Vazão Máxima (m ³ /dia)	1.756.000
Pressão de Sucção (kgf/cm ²)	68,0 (mínima)
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	100,0 (máxima)

s) As interligações com os seguintes Pontos de Recebimento (PRs):

i. PR Guamaré I, no Km 0 do GASFOR, município de Guamaré/RN, cujas características estão elencadas na Tabela 19:

Tabela 19 - Características da Interligação com o PR Guamaré I

Vazão Mínima (m ³ /dia)	88.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	880.000
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	60,0 (mínima) a 100,0 (máxima)

ii. PR Caucaia (GNL Pecém), no Km 370 do GASFOR, município de Caucaia/CE, cujas características estão elencadas na Tabela 20:

Tabela 20 - Características da Interligação com o PR Caucaia (GNL Pecém)

Vazão Mínima (m ³ /dia)	1.000.000
Vazão Máxima (m ³ /dia)	7.000.000
Pressão de Saída (kgf/cm ²)	58,0 (mínima) a 100,0 (máxima)

Art. 2º Esta Autorização será cancelada no caso de não serem mantidas as condições técnicas previstas e comprovadas para a presente outorga.

Art. 3º Esta autorização é válida por 730 (setecentos e trinta) dias, contados da data de sua publicação.

Art. 4º Ficam revogadas a Autorização ANP nº [45](#), de 22 de março de 2000, publicada no Diário Oficial da União (DOU) de 23 de março de 2000 (GASFOR), a Autorização ANP nº [216](#), de 12 de dezembro de 2001, publicada no DOU de 13 de dezembro de 2001 (PE Mossoró), a Autorização ANP nº [460](#), de 08 de outubro de 2012, publicada no DOU de 09 de outubro de 2012 (modernização do PE Mossoró), a Autorização ANP nº [04](#), de 06 de janeiro de 2004, publicada no DOU de 08 de janeiro de 2004 (SCOMP Aracati), a Autorização ANP nº [329](#), de 24 de setembro de 2004, publicada no DOU de 27 de setembro de 2004 (Ramal Aracati e PE Aracati), a Autorização ANP nº [190](#), de 25 de agosto de 2003, publicada no DOU de 27 de agosto de 2003 (Ramal Termofortaleza e PE Termofortaleza), a Autorização ANP nº [158](#), de 16 de abril de 2014, publicado no DOU de 17 de abril de 2014 (PE Aquiraz), a Autorização ANP nº [330](#), de 24 de setembro de 2004, publicada no DOU de 27 de setembro de 2004 (PE Caucaia), a Autorização ANP nº [278](#), de 04 de junho de 2012, publicada no DOU de 05 de junho de 2012 (modernização do PE Pecém), a Autorização nº [524](#), de 20 de agosto de 2010, publicada no DOU de 23 de agosto de 2010 (PE UTE José Alencar) e Autorização ANP nº [60](#), de 10 de fevereiro de 2012, publicada no DOU de 13 de fevereiro de 2012 (GASMEL e PE Termoçu-UTE Jesus Soares Pereira).

Art. 5º Esta Autorização entra em vigor na data de sua publicação.

JOSÉ CESÁRIO CECCHI

Publique-se:

EDUARDO MARCELO VIANNA DE MENEZES

Subsecretário Executivo

