



RELATÓRIO DE PREVISÃO DE DISPONIBILIDADE E OCIOSIDADE

Disponibilidade	Ociosidade	Data de Atualização:	Revisão:
2019 à 2025	2019 e 2020	28/12/2018	0

PONTOS DE RECEBIMENTO	Contrato de Transporte	Capacidade de Recebimento	Capacidade Contratada de Recebimento (2019-2025)	Capacidade Disponível de Recebimento (2019-2025)	Capacidade Ociosa de Recebimento (2019)	Capacidade Ociosa de Recebimento (2020)
		(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
GNL BG	Malhas SE	20.000	20.000	0	20.000	20.000
Interconexão Guararema I (GASBOL >> GASPAL)	Malhas SE	15.000	15.000	0	15.000	15.000
Interconexão REPLAN (GASBOL >> GASCAR)	Malhas SE	15.000	15.000	0	15.000	15.000
REDUC	Malhas SE	5.000	5.000	0	5.000	5.000
RPBC	Malhas SE	2.500	2.500	0	1.976	2.055
Interconexão TECAB (TECAB >> GASDUC III)	GASDUC III	40.000	40.000	0	22.694	21.291
Caraguatatuba (UTGCA)	GASTAU	20.000	20.000	0	5.094	6.399

PONTOS DE ENTREGA	Contrato de Transporte	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega (2019-2025)	Capacidade Disponível de Entrega (2019-2025)	Capacidade Ociosa de Entrega (2019)	Capacidade Ociosa de Entrega (2020)
		(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Guapimirim	GASDUC III	1.000	1.000	0	0	0
UTE Mario Lago (Macaé Merchant)	GASDUC III	5.250	5.250	0	0	0
UTE Norte Fluminense	GASDUC III	3.750	3.750	0	0	0
Duque de Caxias	Malhas SE II	1.500	1.500	0	0	0
UTE Baixada Fluminense	Malhas SE II	2.900	2.900	0	0	0
São Bernardo do Campo II	Malhas SE II	3.000	3.000	0	0	0
Termório I	Malhas SE	5.400	5.400	0	900	900
Japeri I	Malhas SE	4.800	4.800	0		
Japeri II (Composição com o Japeri)	Malhas SE	5.200	5.200	0		

NOTAS:

1 - Os volume recebido ou entregue informados estão corrigidos a 20 °C, 1 atm.

2 - n/a = dados não aplicáveis.

3 - Para efeito desta análise, foram considerados apenas os pontos de entrega e recebimento onde ocorre injeção ou retirada de gás no sistema de transporte, não sendo contemplados, portanto, os pontos de interconexão entre Contratos.



RELATÓRIO DE PREVISÃO DE DISPONIBILIDADE E OCIOSIDADE

Disponibilidade 2019 à 2025	Ociosidade 2019 e 2020	Data de Atualização: 28/12/2018	Revisão: 0
--------------------------------	---------------------------	------------------------------------	---------------

PONTOS DE ENTREGA	Contrato de Transporte	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega (2019-2025)	Capacidade Disponível de Entrega (2019-2025)	Capacidade Ociosa de Entrega (2019)	Capacidade Ociosa de Entrega (2020)
		(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Termorio II (Metropolitano)	Malhas SE	5.400	5.400	0	0	0
Paracambi	Malhas SE	240	240	0	0	0
Resende II	Malhas SE	1.000	1.000	0	1.880	1.880
Rio das Flores	Malhas SE	300	300	0		
Barra Mansa II	Malhas SE	450	450	0		
Cidade do Aço	Malhas SE	400	400	0		
Pirai	Malhas SE	450	450	0		
Volta Redonda	Malhas SE	1.880	1.880	0	2.380	2.380
Bragança Paulista	Malhas SE	450	450	0		
Caçapava	Malhas SE	1.000	1.000	0		
São Bernardo do Campo	Malhas SE	2.300	2.300	0		
Cubatão	Malhas SE	1.500	1.500	0		
Guaratinguetá	Malhas SE	1.500	1.500	0		
Cruzeiro	Malhas SE	50	50	0		
Lorena	Malhas SE	160	160	0		
Pindamonhangaba II	Malhas SE	1.500	1.500	0		
São José dos Campos	Malhas SE	800	800	0		
Suzano	Malhas SE	3.500	3.500	0		
Taubaté	Malhas SE	140	140	0		
Capuava	Malhas SE	6.000	6.000	0	4.540	4.540
Barbacena	Malhas SE	240	240	0		
Betim II	Malhas SE	2.500	2.500	0		
Juiz de Fora	Malhas SE	650	650	0		
Brumadinho	Malhas SE	700	700	0		
São Brás do Suaçuí II	Malhas SE	2.900	2.900	0		

NOTAS:

1 - Os volume recebido ou entregue informados estão corrigidos a 20 °C, 1 atm.

2 - n/a = dados não aplicáveis.

3 - Para efeito desta análise, foram considerados apenas os pontos de entrega e recebimento onde ocorre injeção ou retirada de gás no sistema de transporte, não sendo contemplados, portanto, os pontos de interconexão entre Contratos.



RELATÓRIO DE PREVISÃO DE DISPONIBILIDADE E OCIOSIDADE

Disponibilidade	Ociosidade	Data de Atualização:	Revisão:
2019 à 2025	2019 e 2020	28/12/2018	0

PONTOS DE ENTREGA	Contrato de Transporte	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega (2019-2025)	Capacidade Disponível de Entrega (2019-2025)	Capacidade Ociosa de Entrega (2019)	Capacidade Ociosa de Entrega (2020)
		(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
UTE Ibirité (Betim)	Malhas SE	3.000	3.000	0	1.980	1.980
UTE Juiz de Fora (Igrejinha)	Malhas SE	600	600	0	80	80
UTE Cubatão	Malhas SE	1.560	1.560	0	160	160
REDUC	Malhas SE	5.000	5.000	0	2.912	2.910
RPBC	Malhas SE	4.400	4.400	0	3.712	3.700
REGAP	Malhas SE	560	560	0	1.214	1.210
REGAP II	Malhas SE	1.520	1.520	0		
RECAP II	Malhas SE	800	800	0	193	242
REVAP II	Malhas SE	3.800	3.800	0	1.190	1.056
Jacutinga	Paulínia-Jacutinga	1.250	1.250	0	0	0
Interconexão Guararema I (GASPAL >> GASBOL)	Malhas SE	15.000	15.000	0	n/a	n/a
Interconexão REPLAN (GASCAR >> GASBOL)	Malhas SE	15.000	15.000	0	n/a	n/a
Interconexão TECAB (GASDUC III >> TECAB)	GASDUC III	12.500	12.500	0	n/a	n/a

NOTAS:

1 - Os volume recebido ou entregue informados estão corrigidos a 20 °C, 1 atm.

2 - n/a = dados não aplicáveis.

3 - Para efeito desta análise, foram considerados apenas os pontos de entrega e recebimento onde ocorre injeção ou retirada de gás no sistema de transporte, não sendo contemplados, portanto, os pontos de interconexão entre Contratos.