



## RELATÓRIO DE PREVISÃO DE DISPONIBILIDADE E OCIOSIDADE

Disponibilidade	Ociosidade	Data de Atualização:	Revisão:
2021 à 2028	2021 e 2022	04/02/2021	0

PONTOS DE RECEBIMENTO	Contrato de Transporte	Capacidade de Recebimento	Capacidade Contratada de Recebimento (2021-2025) <sup>1</sup>	Capacidade Disponível de Recebimento (2021-2025) <sup>1</sup>	Capacidade Contratada de Recebimento (2026-2028) <sup>1</sup>	Capacidade Disponível de Recebimento (2026-2028) <sup>1</sup>	Capacidade Ociosa de Recebimento (2021) <sup>1</sup>	Capacidade Ociosa de Recebimento (2022) <sup>1</sup>
		(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)
GNL BG	Malhas SE	20,000	20,000	-	-	20,000	-	-
Interconexão Guararema I (GASBOL >> GASPAL)	Malhas SE	15,000	15,000	-	-	15,000	-	-
Interconexão REPLAN (GASBOL >> GASCAR)	Malhas SE	15,000	15,000	-	-	15,000	-	-
REDUC	Malhas SE	5,000	5,000	-	-	5,000	-	-
RPBC	Malhas SE	2,500	2,500	-	-	2,500	-	-
Interconexão TECAB (TECAB >> GASDUC III)	GASDUC III	40,000	40,000	-	40,000	-	-	-
Caraguatatuba (UTGCA)	GASTAU	20,000	20,000	-	20,000	-	-	-

### NOTAS:

1. - Volumes de previsão de capacidade em discussão com o carregador diante de sua assinatura no EI/CADE - 0623999 - Termo de Compromisso de Cessação (TCC) assinado em 08/07/2019.

### OBSERVAÇÕES

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

B. - 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:
2021 à 2028	2021 e 2022	04/02/2021	0

PONTOS DE ENTREGA	Contrato de Transporte	Capacidade de Saída	Capacidade Contratada de Saída (2021-2025) <sup>1</sup>	Capacidade Disponível de Saída (2021-2025) <sup>1</sup>	Capacidade Contratada de Saída (2026-2028) <sup>1</sup>	Capacidade Disponível de Saída (2026-2028) <sup>1</sup>	Capacidade Ociosa de Saída (2021) <sup>1</sup>	Capacidade Ociosa de Saída (2022) <sup>1</sup>
		(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)	(mil m <sup>3</sup> /dia)
Guapimirim	GASDUC III	1,000	1,000	-	1,000	-	-	-
UTE Mario Lago (Macaé Merchant)	GASDUC III	5,250	5,250	-	5,250	-	-	-
UTE Norte Fluminense	GASDUC III	3,750	3,750	-	3,750	-	-	-
Duque de Caxias	Malhas SE II	1,500	1,500	-	1,500	-	-	-
UTE Baixada Fluminense	Malhas SE II	2,900	2,900	-	2,900	-	-	-
São Bernardo do Campo II	Malhas SE II	3,000	3,000	-	3,000	-	-	-
Jacutinga	Paulínia-Jacutinga	1,250	1,250	-	1,250	-	-	-
Termorio I	Malhas SE	5,400	5,400	-	-	5,400	-	-
Japeri I	Malhas SE	4,800	4,800	-	-	4,800	-	-
Japeri II (Composição com o Japeri)	Malhas SE	5,200	5,200	-	-	5,200	-	-
Termorio II (Metropolitano)	Malhas SE	5,400	5,400	-	-	5,400	-	-
Paracambi	Malhas SE	240	240,000	-	-	240,000	-	-
Resende II	Malhas SE	1,000	1,000	-	-	1,000	-	-
Rio das Flores	Malhas SE	300	300,000	-	-	300,000	-	-
Barra Mansa II	Malhas SE	450	450,000	-	-	450,000	-	-
Cidade do Aço	Malhas SE	400	400,000	-	-	400,000	-	-
Piraí	Malhas SE	450	450,000	-	-	450,000	-	-
Volta Redonda	Malhas SE	1,880	1,880	-	-	1,880	-	-
Bragança Paulista	Malhas SE	450	450,000	-	-	450,000	-	-
Caçapava	Malhas SE	1,000	1,000	-	-	1,000	-	-
São Bernardo do Campo	Malhas SE	2,300	2,300	-	-	2,300	-	-
Cubatão	Malhas SE	1,500	1,500	-	-	1,500	-	-
Guaratinguetá	Malhas SE	1,500	1,500	-	-	1,500	-	-
Cruzeiro	Malhas SE	50	50,000	-	-	50,000	-	-
Lorena	Malhas SE	160	160,000	-	-	160,000	-	-
Pindamonhangaba II	Malhas SE	1,500	1,500	-	-	1,500	-	-
São José dos Campos	Malhas SE	800	800,000	-	-	800,000	-	-
Suzano	Malhas SE	3,500	3,500	-	-	3,500	-	-
Taubaté	Malhas SE	140	140,000	-	-	140,000	-	-
Capuava	Malhas SE	6,000	6,000	-	-	6,000	-	-
Barbacena	Malhas SE	240	240,000	-	-	240,000	-	-
Betim II	Malhas SE	2,500	2,500	-	-	2,500	-	-
Juiz de Fora	Malhas SE	650	650,000	-	-	650,000	-	-
Brumadinho	Malhas SE	700	700,000	-	-	700,000	-	-
São Brás do Suaçuí II	Malhas SE	2,900	2,900	-	-	2,900	-	-
UTE Ibitité (Betim)	Malhas SE	3,000	3,000	-	-	3,000	-	-

UTE Juiz de Fora (Igrejinha)	Malhas SE	600	600,000	-	-	600,000	-	-
UTE Cubatão	Malhas SE	1,560	1,560	-	-	1,560	-	-
REDUC	Malhas SE	5,000	5,000	-	-	5,000	-	-
RPBC	Malhas SE	4,400	4,400	-	-	4,400	-	-
REGAP	Malhas SE	560	560,000	-	-	560,000	-	-
REGAP II	Malhas SE	1,520	1,520	-	-	1,520	-	-
RECAP II	Malhas SE	800	800,000	-	-	800,000	-	-
REVAP II	Malhas SE	3,800	3,800	-	-	3,800	-	-
Interconexão Guararema I (GASPAL >> GASBOL)	Malhas SE	15,000	15,000	-	-	15,000	-	-
Interconexão REPLAN (GASCAR >> GASBOL)	Malhas SE	15,000	15,000	-	-	15,000	-	-
Interconexão TECAB (GASDUC III >> TECAB)	GASDUC III	12,500	12,500	-	12,500	-	-	-

**NOTAS:**

1. - Volumes de previsão de capacidade em discussão com o carregador diante de sua assinatura no EI/CADE - 0623999 - Termo de Compromisso de Cessação (TCC) assinado em 08/07/2019.

**OBSERVAÇÕES**

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

B. - 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.