



**nts**

# **CAPACIDADE DISPONÍVEL POR PONTO DE ENTRADA E ZONA DE SAÍDA PARA CONTRATAÇÃO DE CAPACIDADE ANUAL – 2025 A 2029**

## **(1) Capacidade disponível para contratação de capacidade de transporte de ENTRADA:**

Pontos de Entrada	Capacidade Disponível* (mil m <sup>3</sup> /d)				
	2025	2026	2027	2028	2029
<b>TECAB</b>	19.885	19.885	19.885	19.885	19.885
<b>Itaboraí</b>	4.636	4.761	4.768	4.752	4.752
<b>GNL RJ</b>	10.000	30.000	30.000	30.000	30.000
<b>Caragatatuba</b>	10.575	10.575	10.575	10.575	10.575
<b>Paulínia</b>	945	945	945	945	945
<b>REPLAN – Interc.</b>	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
<b>TECAB – Interc.</b>	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
<b>Guararema – Interc.</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

\* As capacidades dos pontos de entrada da NTS são do tipo restrita.

**(2) Capacidade disponível para contratação de capacidade de transporte de SAÍDA:**

<b>Capacidade Disponível* (mil m<sup>3</sup>/d)</b>					
<b>Zonas de Saída/ Ponto de Saída</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>
<b>RJ1</b>	4.172	4.172	4.172	4.172	4.172
<b>RJ2</b>	229	6.362	6.362	6.362	6.362
<b>RJ3</b>	2.029	2.173	2.173	2.173	2.173
<b>RJ4</b>	148	431	431	431	431
<b>RJ5</b>	455	2.571	2.571	2.571	2.571
<b>MG1</b>	107	683	683	683	683
<b>MG2</b>	1.319	1.717	1.717	1.717	1.717
<b>MG3</b>	392	3.128	3.128	3.128	3.128
<b>MG4</b>	945	945	945	945	945
<b>Replan - Interc.</b>	5.845	12.445	12.445	12.445	12.445
<b>SP1</b>	583	1.308	1.308	1.308	1.308
<b>SP2</b>	361	3.289	3.289	3.289	3.289
<b>SP3</b>	3.053	7.412	7.412	7.412	7.412
<b>SP4</b>	1.327	3.810	3.810	3.810	3.810
<b>TECAB – Interc.</b>	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

\* As capacidades das zonas de saída da NTS podem ser tanto do tipo livre como restrita. O tipo de produto a ser contratado depende da necessidade do carregador e da disponibilidade de cada produto específico na rede de transporte. As capacidades livres e restritas da rede estão disponibilizadas no Modelo de Capacidade Comercial (MD-9560.00-6521-940-NTS-001), disponível em <https://www.ntsbrasil.com/>.