



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

12/11/2019

Revisão:

0

Contrato: GASENE

Mês de Referência: Outubro/2019

Pontos de Recebimento	Capacidade de Recebimento	Capacidade Contratada de Recebimento	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Recebimento	Capacidade Ociosa Média de Recebimento
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Cacimbas (UTGC)	20.000	20.000	3.845,21	0	16.154,79
Interconexão Catu (EDG Catu >> GASCAC)	20.000	20.000	0,04	0	19.999,96
Interconexão TECAB (TECAB >> GASCAV)	20.000	20.000	3.604,23	0	16.395,77
São Sebastião do Passé (GNL TRBA)	14.000	14.000	3.218,59	0	10.781,41
UTGSUL	2.000	2.000	622,21	0	1.377,79

Pontos de Entrega	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Entrega	Capacidade Ociosa Média de Entrega
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Anchieta	1.200	1.200	0,00	0	1.200,00
Cachoeiro do Itapemirim	500	500	19,76	0	480,24
Campos	500	500	146,62	0	353,38
Eunápolis ²	500	500	0,00	0	500,00
Interconexão Catu (GASCAC >> EDG Catu)	20.000	20.000	7.800,37	0	12.199,63
Interconexão SDV-02 (GASENE >> Lagoa Parda - VB-10)	1.500	1.500	374,47	0	1.125,53
Interconexão TECAB (GASCAV >> TECAB)	20.000	20.000	101,61	0	19.898,39
Itabuna	500	500	29,55	0	470,45
Linhares	48	48	27,04	0	20,96
Mucuri	500	500	165,20	0	334,80
São Mateus	280	280	13,46	0	266,54
UTE Linhares	1.300	1.300	1.064,79	0	235,21
Vale	1.700	1.700	630,84	0	1.069,16
Veracel	500	500	100,36	0	399,64
Viana	500	500	122,34	0	377,66
Vitória	4.000	4.000	368,04	0	3.631,96

NOTAS:

- 1 Corresponde ao volume médio recebido ou entregue @20 °C, 101,325 kPa.
- 2 Instalações que ainda não entraram em operação.



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

12/11/2019

Revisão:

0

Contrato:

Mês de Referência:

Outubro/2019

Pontos de Recebimento	Capacidade de Recebimento	Capacidade Contratada de Recebimento	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Recebimento	Capacidade Ociosa Média de Recebimento
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Interconexão SDV-02 (Gasene >> Lagoa Parda - VB-10)	1.500	1.500	374,47	0	1.125,53

Pontos de Entrega	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Entrega	Capacidade Ociosa Média de Entrega
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Aracruz	350	350	158,96	0	191,04
Barra do Riacho	150	150	51,72	0	98,28
Válvula 10 (VB-10)	750	750	166,78	0	583,22

NOTAS:

¹ Corresponde ao volume médio recebido ou entregue @20 °C, 101,325 kPa.



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

12/11/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: Outubro/2019

Pontos de Recebimento	Capacidade de Recebimento	Capacidade Contratada de Recebimento	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Recebimento	Capacidade Ociosa Média de Recebimento
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Atalaia I (UPGN Atalaia >> GAL)	3.100	3.100	284,22	0	2.815,78
Atalaia II (UPGN Atalaia >> GAL)	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
GNL Pecém	7.000	7.000	1.899,09	0	5.100,91
Guamaré I (GASFOR)	880	880	176,48	0	703,52
Guamaré II (NORDESTÃO)	1.800	1.800	170,30	0	1.629,70
Interconexão Catu (GASCAC >> EDG Catu)	20.000	20.000	7.800,37	0	12.199,63
Interconexão Ipojuca (Pilar-Ipojuca >> EDG Ipojuca)	15.000	15.000	6.648,04	0	8.351,96
Interconexão Pilar (Pilar-Ipojuca >> EDG Pilar)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00
Marechal Deodoro (UPGN Alagoas)	2.600	2.600	85,64	0	2.514,36
Pojuca II (UPGN Santiago)	3.000	3.000	987,16	0	2.012,84
São Francisco do Conde I (UPGN Candeias)	3.000	3.000	0,00	0	3.000,00
São Francisco do Conde II (EVF - Manati)	6.000	6.000	4.347,78	0	1.652,22
São Francisco do Conde III (GNL TRBA)	6.000	6.000	256,86	0	5.743,14

Pontos de Entrega	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Entrega	Capacidade Ociosa Média de Entrega
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Águas Claras	45	45	18,50	0	26,50
Aquiraz	650	650	191,16	0	458,84
Aracaju	340	340	78,31	0	261,69
Araças ⁴	30	30	0,00	0	30,00
Aracati	40	40	9,87	0	30,13
Aratu-Manati	1.000	1.000	0,00	0	1.000,00
Aratu-Residual (Cia Salvador)	1.000	1.000	315,86	0	684,14
Cabo	1.070	1.070	406,14	0	663,86
Caboto (Dow Química)	1.200	1.200	219,58	0	980,42
Camaçari-Manati	4.200	4.200	0,00	0	4.200,00
Camaçari-Residual	2.700	2.700	348,91	0	2.351,09
Candeias-Manati	200	200	184,36	0	15,64
Candeias-Residual	400	400	0,00	0	400,00
Carmópolis II - SERGAS	49	49	16,93	0	32,07
Carmópolis II - UO-SEAL	600	600	175,10	0	424,90
Catu	200	200	94,21	0	105,79



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

12/11/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: Outubro/2019

Pontos de Entrega	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega	Capacidade Utilizada ¹	Capacidade Disponível de Entrega	Capacidade Ociosa de Entrega
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(média mensal) (mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Caucaia	45	45	8,17	0	36,83
Cexis	30	30	5,91	0	24,09
Estação KM 370 ⁵	1.700	1.700	52,27	0	1.647,73
Estância	90	90	50,49	0	39,51
FAFEN	2.960	2.960	31,71	0	2.928,29
FAFEN-SERGAS - FAFEN-SE	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
FAFEN-SERGAS - SERGAS ³	300	300	63,05	0	236,95
Fazenda Alvorada	60	60	10,07	0	49,93
Fazenda Bálsamo	30	30	10,30	0	19,70
Fazenda Belém	202	202	59,58	0	142,42
Fortaleza	550	550	209,58	0	340,42
Goiana II	1.000	1.000	260,36	0	739,64
Goianinha	70	70	43,85	0	26,15
Ielmo Marinho	8	8	0,00	0	8,00
Igarassu I	129	129	28,76	0	100,24
Igarassu II	93	93	41,67	0	51,33
Interconexão Atalaia (EDG Atalaia >> GAL)	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
Interconexão Catu (EDG Catu >> GASCAC)	20.000	20.000	0,04	0	19.999,96
Interconexão Ipojuca (EDG Ipojuca >> Pilar-Ipojuca)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00
Interconexão Pilar (EDG Pilar >> Pilar-Ipojuca)	15.000	15.000	7.021,71	0	7.978,29
Itaporanga	35	35	11,69	0	23,31
Jaboatão	358	358	152,76	0	205,24
Macaíba	1.010	1.010	212,51	0	797,49
Mamanguape	25	25	4,80	0	n/d
Manguinhos ³	100	100	0,00	0	100,00



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

12/11/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: Outubro/2019

Pontos de Entrega	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega	Capacidade Utilizada ¹	Capacidade Disponível de Entrega	Capacidade Ociosa de Entrega
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(média mensal) (mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Marechal Deodoro	600	600	39,65	0	560,35
Mossoró	300	300	34,05	0	265,95
Pacajús	225	225	40,03	0	184,97
Paulista	202	202	114,92	0	87,08
Pecém	90	90	41,79	0	48,21
Pedras de Fogo	264	264	83,59	0	180,41
Penedo	50	50	5,36	0	44,64
Recife	389	389	234,45	0	154,55
RLAM 14"	2.400	2.400	1.299,04	0	1.100,96
RLAM 6"	400	400	0,00	0	400,00
RNEST	2.800	2.800	1.577,65	0	1.222,35
Santa Rita - Campina Grande	200	200	38,43	0	161,57
Santa Rita - João Pessoa	375	375	110,78	0	264,22
São Miguel dos Campos	50	50	0,00	0	n/d
Socorro ³	200	200	0,00	0	200,00
Termoaçu	2.500	2.500	1.024,48	0	1.475,52
Termobahia (UTE Celso Furtado)	1.500	1.500	1.242,63	0	257,37
Termofortaleza	1.705	1.630	1.407,09	75	222,91
Termopernambuco	2.600	2.600	2.327,04	0	272,96
UPGN Candeias	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
UTE Chesf	3.100	3.100	2.589,18	0	510,82
UTE José de Alencar ⁴	1.800	1.580	0,00	220	1.580,00

NOTAS:

1 Corresponde ao volume médio recebido ou entregue @20 °C, 101,325 kPa.

2 n/d = dados não disponíveis

3 Valores totalizados no PE FAFEN-SERGAS - SERGAS.

4 Instalações que ainda não entraram em operação.

5 Ponto de Entrega TERMOCEARÁ renomeado para Estação KM 370, conforme Aditivo n°10 do Contrato de Transporte Malhas NE, celebrado em 28/10/19.



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

12/11/2019

Revisão:

0

Contrato: PILAR-IPOJUCA

Mês de Referência: Outubro/2019

Pontos de Recebimento	Capacidade de Recebimento	Capacidade Contratada de Recebimento	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Recebimento	Capacidade Ociosa Média de Recebimento
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Interconexão Pilar (EDG Pilar >> Pilar-Ipojuca)	15.000	15.000	7.021,71	0	7.978,29
Interconexão Ipojuca (EDG Ipojuca >> Pilar-Ipojuca)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00

Pontos de Entrega	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Entrega	Capacidade Ociosa Média de Entrega
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Interconexão Ipojuca (Pilar-Ipojuca >> EDG Ipojuca)	15.000	15.000	6.648,04	0	8.351,96
Interconexão Pilar (Pilar-Ipojuca >> EDG Pilar)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00
Rio Largo ²	400	400	33,72	0	366,28
Suape	1.200	1.200	333,01	0	866,99

NOTAS:

1 Corresponde ao volume médio recebido ou entregue @20 °C, 101,325 kPa.

2 Ponto de Entrega com uso compartilhado ao GASALP (Contrato Malhas Nordeste) e Pilar-Ipojuca.



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

12/11/2019

Revisão:

0

Contrato: URUCU-COARI-MANAUS

Mês de Referência: Outubro/2019

Pontos de Recebimento	Capacidade de Recebimento	Capacidade Contratada de Recebimento	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Recebimento	Capacidade Ociosa de Recebimento
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Urucu (Pólo de Processamento de Arara)	7.685	7.685	5.801,87	0	1.883,13

Pontos de Entrega	Capacidade de Entrega	Capacidade Contratada de Entrega	Capacidade Utilizada ¹ (média mensal)	Capacidade Disponível de Entrega	Capacidade Ociosa de Entrega
	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)	(mil m ³ /dia)
Anamá	15	15	9,01	0	5,99
Anori	15	15	15,57	0	0,00
Aparecida	2.500	2.500	1.558,72	0	941,28
Caapiranga	15	15	8,38	0	6,62
Coari	175	175	75,61	0	99,39
Codajás	60	60	26,57	0	33,43
Irاندuba ²	60	60	0,00	0	60,00
Manacapuru ²	175	175	0,00	0	175,00
Mauá	1.075	1.075	423,48	0	651,52
REMAN	400	400	194,75	0	205,26
UTE Aparecida	1.200	1.200	983,81	0	216,19
UTE Mauá	2.800	2.125	2.445,76	675	0,00

NOTAS:

1 Corresponde ao volume médio recebido ou entregue @20 °C, 101,325 kPa.

2 Instalações que ainda não entraram em operação.