



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

28/08/2019

Revisão:

0

Contrato: GASENE

Mês de Referência: julho/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	3.757,83	0	16.242,17
Interconexão Catu (EDG Catu >> GASCAC)	20.000	20.000	0,00	0	20.000,00
Interconexão TECAB (TECAB >> GASCAV)	20.000	20.000	0,31	0	19.999,69
São Sebastião do Passé (GNL TRBA)	14.000	14.000	8.383,91	0	5.616,09
UTGSUL	2.000	2.000	642,44	0	1.357,56

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	18,63	0	481,37
Campos	500	500	140,47	0	359,53
Eunápolis ²	500	500	0,00	0	500,00
Interconexão Catu (GASCAC >> EDG Catu)	20.000	20.000	6.283,09	0	13.716,91
Interconexão SDV-02 (GASENE >> Lagoa Parda - VB-10)	1.500	1.500	367,64	0	1.132,36
Interconexão TECAB (GASCAV >> TECAB)	20.000	20.000	3.165,45	0	16.834,55
Itabuna	500	500	29,59	0	470,41
Linhares	48	48	27,35	0	20,65
Mucuri	500	500	178,50	0	321,50
São Mateus	280	280	14,81	0	265,19
UTE Linhares	1.300	1.300	1.097,59	0	202,41
Vale	1.700	1.700	728,36	0	971,64
Veracel	500	500	106,73	0	393,27
Viana	500	500	135,25	0	364,75
Vitória	4.000	4.000	354,71	0	3.645,29

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:

28/08/2019

Revisão:

0

Contrato:

Mês de Referência:

julho/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	367,64	0	1.132,36

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	152,81	0	197,19
Barra do Riacho	150	150	52,66	0	97,34
Válvula 10 (VB-10)	750	750	163,59	0	586,41

NOTAS:

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



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

28/08/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: julho/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 >> GAI)	3.100	3.100	325,75	0	2.774,25
Atalaia II (UPGN Atalaia >> GAL)	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
GNL Pecém	7.000	7.000	1.736,34	0	5.263,66
Guamaré I (GASFOR)	880	880	0,00	0	880,00
Guamaré II (NORDESTÃO)	1.800	1.800	429,85	0	1.370,15
Interconexão Catu (GASCAC >> EDG Catu)	20.000	20.000	6.283,09	0	13.716,91
Interconexão Ipojuca (Pilar-Ipojuca >> EDG Ipojuca)	15.000	15.000	5.447,61	0	9.552,39
Interconexão Pilar (Pilar-Ipojuca >> EDG Pilar)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00
Marechal Deodoro (UPGN Alagoas)	2.600	2.600	285,63	0	2.314,37
Pojuca II (UPGN Santiago)	3.000	3.000	928,11	0	2.071,89
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	2.234,00	0	3.766,00
São Francisco do Conde III (GNL TRBA)	6.000	6.000	2.284,90	0	3.715,10

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	19,03	0	25,97
Aquiraz	650	650	193,16	0	456,84
Aracaju	340	340	76,43	0	263,57
Araças ⁴	30	30	0,00	0	30,00
Aracati	40	40	9,78	0	30,22
Aratu-Manati	1.000	1.000	0,00	0	1.000,00
Aratu-Residual (Cia Salvador)	1.000	1.000	291,98	0	708,02
Cabo	1.070	1.070	394,68	0	675,32
Caboto (Dow Química)	1.200	1.200	205,39	0	994,61
Camaçari-Manati	4.200	4.200	0,00	0	4.200,00
Camaçari-Residual	2.700	2.700	430,74	0	2.269,26
Candeias-Manati	200	200	238,30	0	0,00
Candeias-Residual	400	400	0,00	0	400,00
Carmópolis II - SERGAS	49	49	12,82	0	36,18
Carmópolis II - UO-SEAL	600	600	163,80	0	436,20
Catu	200	200	80,98	0	119,02



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

28/08/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: julho/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	4,84	0	25,16
Estância	90	90	54,97	0	35,03
FAFEN	2.960	2.960	209,09	0	2.750,91
FAFEN-SER GAS - FAFEN-SE	1.500	1.500	32,19	0	1.467,81
FAFEN-SER GAS - SER GAS ³	300	300	63,78	0	236,22
Fazenda Alvorada	60	60	12,34	0	47,66
Fazenda Bálsamo	30	30	10,30	0	19,70
Fazenda Belém	202	202	46,59	0	155,41
Fortaleza	550	550	160,03	0	389,97
Goiana II	1.000	1.000	224,57	0	775,43
Goianinha	70	40	8,24	30	31,76
Ielmo Marinho	8	8	0,00	0	8,00
Igarassu I	129	129	53,63	0	75,37
Igarassu II	93	93	42,04	0	50,96
Interconexão Atalaia (EDG Atalaia >> GAL)	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
Interconexão Catu (EDG Catu >> GASCAC)	20.000	20.000	0,00	0	20.000,00
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	5.746,48	0	9.253,52
Itaporanga	35	35	16,56	0	18,44
Jaboatão	358	358	154,49	0	203,51
Macaíba	1.010	1.010	219,85	0	790,15
Mamanguape	25	25	5,23	0	19,77
Manguinhos ³	100	100	0,00	0	n/d
Marechal Deodoro	600	600	0,64	0	599,36



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

28/08/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: julho/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)
Mossoró	300	300	31,59	0	268,41
Pacajús	225	225	37,46	0	187,54
Paulista	202	202	102,45	0	99,55
Pecém	90	90	49,81	0	40,19
Pedras de Fogo	264	264	72,66	0	191,34
Penedo	50	50	5,06	0	44,94
Recife	389	389	234,49	0	154,51
RLAM 14"	2.400	2.400	976,01	0	1.423,99
RLAM 6"	400	400	0,00	0	400,00
RNEST	2.800	2.800	1.615,10	0	1.184,90
Santa Rita - Campina Grande	200	200	37,27	0	162,73
Santa Rita - João Pessoa	375	375	116,45	0	258,55
São Miguel dos Campos	50	50	0,00	0	50,00
Socorro ³	200	200	0,00	0	n/d
Termoçu	2.500	2.500	1.085,20	0	1.414,80
Termobahia (UTE Celso Furtado)	1.500	1.500	1.162,93	0	337,07
Termo Ceará	1.450	1.450	6,80	0	1.443,20
Termofortaleza	1.705	1.630	531,61	75	1.098,39
Termopernambuco	2.600	2.600	2.174,90	0	425,10
UPGN Candeias	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
UTE Chesf	3.100	3.100	2.332,00	0	768,00
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.



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

28/08/2019

Revisão:

0

Contrato: PILAR-IPOJUCA

Mês de Referência: julho/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	5.746,48	0	9.253,52
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	5.447,61	0	9.552,39
Interconexão Pilar (Pilar-Ipojuca >> EDG Pilar)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00
Rio Largo ²	400	400	28,28	0	371,72
Suape	1.200	1.200	293,88	0	906,12

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:

28/08/2019

Revisão:

0

Contrato: URUCU-COARI-MANAUS

Mês de Referência: julho/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	5.547,10	0	2.137,90

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	8,29	0	6,71
Anori	15	15	15,80	0	0,00
Aparecida	2.500	2.500	1.493,55	0	1.006,45
Caapiranga	15	15	8,62	0	6,38
Coari	175	175	54,14	0	120,86
Codajás	60	60	21,53	0	38,47
Irاندuba ²	60	60	0,00	0	60,00
Manacapuru ²	175	175	0,00	0	175,00
Mauá	1.075	1.075	421,73	0	653,27
REMAN	400	400	193,35	0	206,65
UTE Aparecida	1.200	1.200	1.074,06	0	125,94
UTE Mauá	2.800	2.125	2.223,15	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.