



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

14/10/2019

Revisão:

0

Contrato: GASENE

Mês de Referência: setembro/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	4.010,02	0	15.989,98
Interconexão Catu (EDG Catu >> GASCAC)	20.000	20.000	0,00	0	20.000,00
Interconexão TECAB (TECAB >> GASCAV)	20.000	20.000	0,00	0	20.000,00
São Sebastião do Passé (GNL TRBA)	14.000	14.000	11.517,22	0	2.482,78
UTGSUL	2.000	2.000	592,44	0	1.407,56

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	18,72	0	481,28
Campos	500	500	146,07	0	353,93
Eunápolis ²	500	500	0,00	0	500,00
Interconexão Catu (GASCAC >> EDG Catu)	20.000	20.000	5.816,39	0	14.183,61
Interconexão SDV-02 (GASENE >> Lagoa Parda - VB-10)	1.500	1.500	363,05	0	1.136,95
Interconexão TECAB (GASCAV >> TECAB)	20.000	20.000	6.953,40	0	13.046,60
Itabuna	500	500	29,84	0	470,16
Linhares	48	48	27,63	0	20,37
Mucuri	500	500	143,59	0	356,41
São Mateus	280	280	14,76	0	265,24
UTE Linhares	1.300	1.300	1.098,81	0	201,19
Vale	1.700	1.700	792,99	0	907,01
Veracel	500	500	112,54	0	387,46
Viana	500	500	138,10	0	361,90
Vitória	4.000	4.000	362,88	0	3.637,12

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:

14/10/2019

Revisão:

0

Contrato:

Mês de Referência:

setembro/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	363,05	0	1.136,95

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	159,89	0	190,11
Barra do Riacho	150	150	43,99	0	106,01
Válvula 10 (VB-10)	750	750	162,88	0	587,12

NOTAS:

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



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

14/10/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: setembro/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	317,96	0	2.782,04
Atalaia II (UPGN Atalaia >> GAL)	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
GNL Pecém	7.000	7.000	2.326,29	0	4.673,71
Guamaré I (GASFOR)	880	880	0,00	0	880,00
Guamaré II (NORDESTÃO)	1.800	1.800	361,46	0	1.438,54
Interconexão Catu (GASCAC >> EDG Catu)	20.000	20.000	5.816,39	0	14.183,61
Interconexão Ipojuca (Pilar-Ipojuca >> EDG Ipojuca)	15.000	15.000	5.658,28	0	9.341,72
Interconexão Pilar (Pilar-Ipojuca >> EDG Pilar)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00
Marechal Deodoro (UPGN Alagoas)	2.600	2.600	155,14	0	2.444,86
Pojuca II (UPGN Santiago)	3.000	3.000	965,39	0	2.034,61
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	4.371,65	0	1.628,35
São Francisco do Conde III (GNL TRBA)	6.000	6.000	767,45	0	5.232,55

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	18,66	0	26,34
Aquiraz	650	650	189,80	0	460,20
Aracaju	340	340	79,28	0	260,72
Araças ⁴	30	30	0,00	0	30,00
Aracati	40	40	9,21	0	30,79
Aratu-Manati	1.000	1.000	0,00	0	1.000,00
Aratu-Residual (Cia Salvador)	1.000	1.000	304,96	0	695,04
Cabo	1.070	1.070	404,02	0	665,98
Caboto (Dow Química)	1.200	1.200	148,44	0	1.051,56
Camaçari-Manati	4.200	4.200	0,00	0	4.200,00
Camaçari-Residual	2.700	2.700	307,43	0	2.392,57
Candeias-Manati	200	200	224,79	0	0,00
Candeias-Residual	400	400	0,00	0	400,00
Carmópolis II - SERGAS	49	49	14,00	0	35,00
Carmópolis II - UO-SEAL	600	600	0,00	0	600,00
Catu	200	200	81,26	0	118,74



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

14/10/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: setembro/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	7,80	0	37,20
Cexis	30	30	5,83	0	24,17
Estância	90	90	58,96	0	31,04
FAFEN	2.960	2.960	4,77	0	2.955,23
FAFEN-SERGAS - FAFEN-SE	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
FAFEN-SERGAS - SERGAS ³	300	300	65,64	0	234,36
Fazenda Alvorada	60	60	11,11	0	48,89
Fazenda Bálsamo	30	30	10,30	0	19,70
Fazenda Belém	202	202	44,43	0	157,57
Fortaleza	550	550	175,85	0	374,15
Goiana II	1.000	1.000	259,01	0	740,99
Goianinha	70	40	39,96	30	0,04
Ielmo Marinho	8	8	0,00	0	8,00
Igarassu I	129	129	50,41	0	78,59
Igarassu II	93	93	45,12	0	47,88
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	6.008,30	0	8.991,70
Itaporanga	35	35	17,48	0	17,52
Jaboatão	358	358	156,54	0	201,46
Macaíba	1.010	1.010	219,80	0	790,20
Mamanguape	25	25	5,02	0	19,98
Manguinhos ³	100	100	0,00	0	n/d
Marechal Deodoro	600	600	2,35	0	597,66



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE

Data de atualização:

14/10/2019

Revisão:

0

Contrato: MALHAS NORDESTE

Mês de Referência: setembro/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	32,00	0	268,00
Pacajús	225	225	37,62	0	187,38
Paulista	202	202	111,43	0	90,57
Pecém	90	90	52,69	0	37,31
Pedras de Fogo	264	264	85,48	0	178,52
Penedo	50	50	5,23	0	44,77
Recife	389	389	231,86	0	157,14
RLAM 14"	2.400	2.400	1.144,88	0	1.255,12
RLAM 6"	400	400	0,00	0	400,00
RNEST	2.800	2.800	1.654,39	0	1.145,61
Santa Rita - Campina Grande	200	200	38,58	0	161,42
Santa Rita - João Pessoa	375	375	120,84	0	254,16
São Miguel dos Campos	50	50	0,00	0	50,00
Socorro ³	200	200	0,00	0	n/d
Termoaçu	2.500	2.500	1.104,04	0	1.395,96
Termobahia (UTE Celso Furtado)	1.500	1.500	1.165,92	0	334,08
Termoçarará	1.450	1.450	0,00	0	1.450,00
Termofortaleza	1.705	1.630	1.053,70	75	576,30
Termopernambuco	2.600	2.600	2.313,69	0	286,31
UPGN Candeias	1.500	1.500	0,00	0	1.500,00
UTE Chesf	3.100	3.100	2.435,56	0	664,44
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:

14/10/2019

Revisão:

0

Contrato: PILAR-IPOJUCA

Mês de Referência: setembro/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	6.008,30	0	8.991,70
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	5.658,28	0	9.341,72
Interconexão Pilar (Pilar-Ipojuca >> EDG Pilar)	15.000	15.000	0,00	0	15.000,00
Rio Largo ²	400	400	37,50	0	362,50
Suape	1.200	1.200	313,77	0	886,23

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:

14/10/2019

Revisão:

0

Contrato: URUCU-COARI-MANAUS

Mês de Referência: setembro/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	5.693,45	0	1.991,55

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	9,77	0	5,23
Anori	15	15	16,23	0	0,00
Aparecida	2.500	2.500	1.486,52	0	1.013,48
Caapiranga	15	15	8,62	0	6,38
Coari	175	175	69,12	0	105,88
Codajás	60	60	24,61	0	35,39
Irاندuba ²	60	60	0,00	0	60,00
Manacapuru ²	175	175	0,00	0	175,00
Mauá	1.075	1.075	414,11	0	660,89
REMAN	400	400	194,81	0	205,19
UTE Aparecida	1.200	1.200	986,41	0	213,59
UTE Mauá	2.800	2.125	2.461,15	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.