

**GRUPO TÉCNICO OPERACIONAL DA
REGIÃO NORTE – GTON**

**PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO
DOS SISTEMAS ISOLADOS**

JUNHO / 2014

GTON / CTP – 06/2014

JUNHO DE 2014

SUMÁRIO

1. Introdução	2
2. Objetivo	2
3. Premissas Básicas.....	3
4. Diretrizes e Metas para os Sistemas Hidrotérmicos da Capital	3
5. Geração e Consumo Previstos no Plano de Operação e no PMO e Verificados no AEC/AGH	4
7. Anexos.....	7
7.1 - Anexo I Energia de Carga Própria Aprovada pelo GTON/CTM.....	9
7.2 - Anexo II Geração e Consumo de Combustíveis previstos pelo GTON/CTP..	22
7.3 - Anexo III Síntese da Operação dos Sistemas Isolados das Capitais	28
7.4 - Anexo IV Gráficos do Acompanhamento da Operação	32
7.5 - Anexo V Gráficos de Consumo de Óleo Previsto x Verificado em 2014.....	35
7.6 - Anexo VI Custos Unitários de Geração Térmica	44
7.7 - Anexo VII Ata de Reunião	47

1. Introdução

O Plano de Operação é o instrumento de Planejamento da Operação dos Sistemas Isolados, elaborado no âmbito do GTON, resultante dos estudos energéticos anuais.

Os Programas Mensais de Operação – PMO correspondem às reavaliações energéticas mensais das diretrizes e metas previstas no Plano de Operação.

Os PMO contemplam, basicamente, os seguintes tópicos:

- Energia de Carga Própria Aprovada pelo GTON/CTM;
- Geração e Consumo de Combustíveis previstos pelo GTON/CTP;
- Síntese da Operação dos Sistemas Isolados das Capitais;
- Reprogramações;
- Gráficos da Operação Prevista X Verificada por Sistema;
- Gráficos de Consumo de Óleo Previsto X Verificado;
- Custos Unitários de Geração Térmica.

2. Objetivo

Apresentar o Programa Mensal de Operação dos Sistemas Isolados para o mês de junho/2014 e analisar o atendimento energético aos Sistemas Isolados, destacando os requisitos de carga própria, as disponibilidades de geração hidráulica, as necessidades de geração térmica e os montantes de óleo associados, além das diretrizes operativas para a UHE Coaracy Nunes.

3. Premissas Básicas

Os insumos básicos considerados na elaboração dos PMO são: a carga própria aprovada pelo GTON/CTM, por meio de suas revisões trimestrais, a atualização do cronograma das expansões e desativações dos parques geradores.

4. Diretrizes e Metas para os Sistemas Hidrotérmicos da Capital

SISTEMA	META	DIRETRIZ
Macapá	Participação no atendimento à carga por tipo de geração (previsão maio/2014): Geração Hidráulica: 40% Geração Térmica: 60%	✓ Maximizar a geração da UHE Coaracy Nunes respeitando, preferencialmente, o limite mínimo normal do seu reservatório (cota: 113 m).

5. Geração e Consumo Previstos no Plano de Operação e no PMO e Verificados no AEC/AGH

A partir deste PMO de junho/14 passaram a ser utilizados somente os dados de AEC e AGH para fins de comparação entre previsto e verificado, com o intuito de evitar distorções por conta da não instalação do SCD ou do não envio de dados diários. Todos os valores desde janeiro/14 foram atualizados com base nessa nova premissa.

Nas tabelas a seguir são apresentados a Geração Hidráulica, a Geração Térmica e o Consumo de Combustíveis previstos no Plano Operação e no PMO e Verificados no AEC/AGH em 2014.

Tabela 5.1 – Geração Hidráulica Prevista no Plano de Operação e no PMO e Verificada no AGH (acumulada até abril/2014)

Empresa	Tipo	Plano (MWh)	Acumulada PMO (MWh)	Verificada AGH (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	533.424	192.984	200.471	38%	4%
CERR	PCH	22.886	6.506	6.285	27%	-3%
Total	UHE	533.424	192.984	200.471	38%	4%
	PCH	22.886	6.506	6.285	27%	-3%

Tabela 5.2 – Geração Hidráulica Prevista no PMO e Verificada no AGH (abril/2014)

Empresa	Tipo	Prevista PMO (MWh)	Verificada AGH(MWh)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	54.000	55.172	2%
CERR	PCH	1.656	1.548	-7%
Total	UHE	54.000	55.172	2%
	PCH	1.656	1.548	-7%

Tabela 5.3 – Geração Térmica Prevista no Plano de Operação e no PMO e Verificada no AEC (acumulada até abril/2014)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano (MWh)	Acumulada PMO (MWh)	Acumulada AEC (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
AMAPARI	Diesel	154.775	50.280	35.452	23%	-29%
CEA (Macapá)	Diesel	533.484	107.904	97.757	18%	-9%
CEA (Interior)	Diesel	118.602	35.880	33.528	28%	-7%
CELPA	Diesel	457.482	149.383	141.596	31%	-5%
CELPE	Diesel	17.896	6.112	5.750	32%	-6%
CEMAT	Diesel	7.267	2.300	1.976	27%	-14%
CERR	Diesel	25.203	7.901	8.350	33%	6%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel	1.215.481	421.009	439.907	36%	4%
	Gás Natural	42.652	-	-	0%	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	306.795	93.773	92.822	30%	-1%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	241.534	78.021	53.011	22%	-32%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	205.761	63.183	62.350	30%	-1%
Eletrobras Eletronorte (AP)	Diesel	672.211	221.776	190.655	28%	-14%
JARI CELULOSE	Diesel	19.355	7.057	6.030	31%	-15%
	OC1A	2.297	-	-	0%	-
PETROBRAS	Diesel	9.214	16.809	13.675	148%	-19%
	OC1A	40.659	-	-	0%	-
TOTAL	Diesel	3.985.060	1.261.388	1.182.858	30%	-6%
	OC1A	42.956	-	-	0%	-
	Gás Natural	42.652	-	-	0%	-

Tabela 5.4 – Geração Térmica Prevista no PMO e Verificada no AEC (abril/2014)

Empresa	Tipo de Combustível	Prevista PMO (MWh)	Verificada AEC (MWh)	Verificada/PMO (%)
AMAPARI	Diesel	12.570	2.859	-77%
CEA (Macapá)	Diesel	24.480	25.746	5%
CEA (Interior)	Diesel	8.609	8.640	0%
CELPA	Diesel	37.814	34.837	-
CELPE	Diesel	1.468	1.379	-6%
CEMAT	Diesel	575	519	-10%
CERR	Diesel	2.008	2.119	6%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel	109.065	106.633	-2%
	Gás Natural	-	-	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	24.716	23.717	-4%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	20.054	12.732	-37%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	16.039	16.064	0%
Eletrobras Eletronorte	Diesel	52.060	45.077	-13%
JARI CELULOSE	Diesel	1.699	1.530	-10%
	OC1A	-	-	-
PETROBRAS	Diesel	4.390	3.231	-26%
	OC1A	-	-	-
TOTAL	Diesel	315.547	285.084	-10%
	OC1A	-	-	-
	Gás Natural	-	-	-

OBS: A AMAPARI informou que, por problemas operacionais do consumidor, a empresa apresentará produção de energia reduzida a partir de abril/14, o que justifica a variação observada na coluna “Verificada/PMO”. A situação deve se prolongar por 3 meses.

Tabela 5.5 – Consumo Previsto no Plano de Operação e no PMO e Verificado no AEC (acumulado até abril/2014)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano	Acumulado PMO	Acumulado AEC	Verificado / Plano (%)	Verificado / PMO (%)
AMAPARI	Diesel (litros)	32.502.750	13.059.811	9.185.517	28%	-30%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	112.031.640	29.157.264	26.732.640	24%	-8%
CEA (Interior)	Diesel (litros)	31.245.318	10.310.144	9.755.940	31%	-5%
CELPA	Diesel (litros)	128.899.483	41.709.225	40.162.471	31%	-4%
CELPE	Diesel (litros)	5.064.568	1.790.816	1.691.121	33%	-6%
CEMAT	Diesel (litros)	2.100.163	754.861	656.802	31%	-13%
CERR	Diesel (litros)	8.016.242	2.794.020	2.947.770	37%	6%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel (litros)	326.964.512	122.947.990	128.753.258	39%	5%
	Gás Natural (m³)	12.185.890	-	-	0%	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	82.444.366	26.291.791	26.031.115	32%	-1%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	50.722.140	22.110.201	15.268.571	30%	-31%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	53.483.986	17.557.807	17.289.946	32%	-2%
Eletrobras Eletronorte	Diesel (litros)	188.954.175	62.079.147	52.477.713	28%	-15%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	5.504.651	1.998.659	1.711.495	31%	-14%
	OC1A (kg)	666.130	-	-	0%	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	2.607.562	4.651.672	3.981.868	153%	-14%
	OC1A (kg)	11.506.497	-	-	0%	-
TOTAL	Diesel (litros)	1.030.541.556	357.213.408	336.646.227	33%	-6%
	OC1A (kg)	12.172.627	-	-	0%	-
	Gás Natural (m³)	12.185.890	-	-	0%	-

Tabela 6.2 – Consumo Previsto no PMO e Verificado no AEC (abril/2014)

Empresa	Tipo de Combustível	Previsto PMO	Verificado AEC	Verificado / PMO (%)
AMAPARI	Diesel (litros)	3.268.200	755.575	-77%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	6.612.480	7.008.436	6%
CEA (Interior)	Diesel (litros)	2.473.773	2.477.636	0%
CELPA	Diesel (litros)	10.551.713	10.291.789	-2%
CELPE	Diesel (litros)	430.124	409.900	-5%
CEMAT	Diesel (litros)	188.817	171.449	-9%
CERR	Diesel (litros)	709.009	734.748	4%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel (litros)	31.878.882	31.299.819	-2%
	Gás Natural (m³)	-	-	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	6.940.216	6.637.092	-4%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	5.686.021	3.799.224	-33%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	4.458.331	4.453.917	0%
Eletrobras Eletronorte	Diesel (litros)	14.014.786	12.347.082	-12%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	481.166	426.621	-11%
	OC1A (kg)	-	-	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	1.216.410	960.573	-21%
	OC1A (kg)	-	-	-
TOTAL	Diesel (litros)	88.909.928	81.773.861	-8%
	OC1A (kg)	-	-	-
	Gás Natural (m³)	-	-	-

OBS: A AMAPARI informou que, por problemas operacionais do consumidor, a empresa apresentará produção de energia reduzida a partir de abril/14, o que justifica a variação observada na coluna "Verificada/PMO". A situação deve se prolongar por 3 meses.

7. ANEXOS

7.1 - ANEXO I

ENERGIA DE CARGA PRÓPRIA APROVADA PELO GTON/CTM

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS**EMPRESAS: ELEKTROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR****PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO****MÊS REF: Junho de 2014**

Posição de:

09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALTEROSA	44	41	0	85	0,1
ALVARÃES	561	105	0	666	0,9
AMATURÁ	408	44	0	452	0,6
ANAMÃ	530	39	0	569	0,8
ANORI	730	245	0	975	1,4
APUÍ	1.153	211	0	1.364	1,9
ARARA (AM)	38	17	0	55	0,1
ATALAIA DO NORTE	439	45	0	484	0,7
AUGUSTO MONTENEGRO	45	24	0	69	0,1
AUTAZES	1.270	1.024	0	2.294	3,2
AUXILIADORA	63	17	0	80	0,1
AXINIM	65	55	0	120	0,2
AYAPUÁ	0	0	0	0	0,0
B. CONSTANT	1.503	957	0	2.460	3,4
BARCELOS	1.013	222	0	1.235	1,7
BARREIRINHA	888	172	0	1.060	1,5
BELÉM DO SOLIMÕES	123	33	0	156	0,2
BELO MONTE	27	14	0	41	0,1
BERURI	709	166	0	875	1,2
BETÂNIA	45	55	0	100	0,1
BOA VISTA DO RAMOS	643	288	0	931	1,3
BOCA DO ACRE	1.996	304	0	2.300	3,2
BORBA	1.499	391	0	1.890	2,6
CAAPIRANGA	556	57	0	613	0,9
CABURI	153	133	0	286	0,4
CAIAMBÉ	82	73	0	155	0,2
CAMARUÁ	0	0	0	0	0,0
CAMETÁ	98	25	0	123	0,2
CAMPINAS	55	12	0	67	0,1
CANUTAMA	520	11	0	531	0,7
CARARÁ AÇU	0	0	0	0	0,0
CARAUARI	1.690	278	0	1.968	2,7
CAREIRO DA VÁRZEA	577	94	0	671	0,9
CARVOEIRO	4	10	0	14	0,0
CASTANHO	1.497	2.875	0	4.372	6,1
CAVIANA	106	15	0	121	0,2
COARI	5.128	2.091	0	7.219	10,0
CODAJÁS	1.226	179	0	1.405	2,0
CUCUÍ	55	4	0	59	0,1
EIRUNEPE	1.461	305	0	1.766	2,5
ENVIRA	684	155	0	839	1,2

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS**EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR****PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO****MÊS REF: Junho de 2014**

Posição de:

09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ESTIRÃO DO EQUADOR	34	4	0	38	0,1
FEIJOAL	58	41	0	99	0,1
FONTE BOA	1.030	266	0	1.296	1,8
GUAJARÁ	476	18	0	494	0,7
HUMAITÁ	4.106	483	0	4.589	6,4
IAUARETÊ	90	3	0	93	0,1
IPIRANGA	34	12	0	46	0,1
IPIXUNA	501	24	0	525	0,7
ITACOATIARA	7.316	3.434	0	10.750	14,9
ITAMARATI	374	135	0	509	0,7
ITAPEAÇÚ	122	36	0	158	0,2
ITAPIRANGA	843	77	0	920	1,3
ITAPURU	22	5	0	27	0,0
JACARÉ	64	138	0	202	0,3
JAPURÁ	36	14	0	50	0,1
JUÇARA	0	0	0	0	0,0
JURUÁ	502	7	0	509	0,7
JUTAÍ	829	122	0	951	1,3
LÁBREA	1.921	786	0	2.707	3,8
LIMOEIRO	261	109	0	370	0,5
LINDÓIA	248	133	0	381	0,5
MANACAPURU	7.584	3.728	0	11.312	15,7
MANAQUIRI	930	291	0	1.221	1,7
MANICORE	1.818	485	0	2.303	3,2
MARAÃ	527	72	0	599	0,8
MATUPI	582	147	0	729	1,0
MAUÉS	2.338	1.200	0	3.538	4,9
MOCAMBO	102	44	0	146	0,2
MOURA	22	31	0	53	0,1
MURITUBA	19	3	0	22	0,0
NHAMUNDÁ	910	65	0	975	1,4
NOVA OLINDA DO NORTE	1.327	466	0	1.793	2,5
NOVO AIRÃO	973	255	0	1.228	1,7
NOVO ARIPUANÃ	867	540	0	1.407	2,0
NOVO CÉU	172	429	0	601	0,8
NOVO REMANSO	738	921	0	1.659	2,3
PALMEIRAS	27	6	0	33	0,0
PARAUÁ	29	46	0	75	0,1
PARINTINS	7.578	1.074	0	8.652	12,0
PAUINI	594	50	0	644	0,9
PEDRAS	76	28	0	104	0,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS**EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR****PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO****MÊS REF: Junho de 2014**

Posição de:

09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
RAINHA DOS APÓSTOLOS	0	0	0	0	0,0
RIO PRETO DA EVA	2.589	881	0	3.470	4,8
S. GABRIEL DA CACHOEIRA	2.016	881	0	2.897	4,0
SACAMBU	33	50	0	83	0,1
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	489	124	0	613	0,9
SANTA RITA	150	43	0	193	0,3
SANTANA DO UATUMÃ	24	21	0	45	0,1
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	531	443	0	974	1,4
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	900	41	0	941	1,3
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	495	45	0	540	0,8
SILVES	431	241	0	672	0,9
SUCUNDURI	41	16	0	57	0,1
TABATINGA	3.487	1.198	0	4.685	6,5
TAMANIKUÁ	4	16	0	20	0,0
TAPAUÁ	708	350	0	1.058	1,5
TEFÉ	4.906	1.773	0	6.679	9,3
TONANTINS	574	48	0	622	0,9
TUIUÉ	71	41	0	112	0,2
UARINI	647	39	0	686	1,0
URUCARÁ	895	255	0	1.150	1,6
URUCURITUBA	731	331	0	1.062	1,5
VILA AMAZÔNIA	267	213	0	480	0,7
VILA BITTENCOURT	43	8	0	51	0,1
VILA URUCURITUBA	36	20	0	56	0,1
ZÉ AÇÚ	33	2	0	35	0,0
Total da Empresa	103.752	39.692	0	143.444	199,2

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: CEA - SISTEMA TÉRMICO PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Junho de 2014		Posição de: 09/07/2014
---	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
BAILIQUE	0	0	0	0	0,0
LARANJAL DO JARI	4.354	1.485	0	5.839	8,1
LOURENÇO	169	68	0	237	0,3
OIAPOQUE/CLEVELÂNDIA	1.644	1.160	0	2.804	3,9
TOTAL EMPRESA	6.167	2.713	0	8.880	12,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESA: CEMAT PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Junho de 2014		Posição de: 09/07/2014
--	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ARIPUANÃ					0,0
COMODORO	1.657	71		1.728	2,3
COTRIGUAÇU					0,0
GUARIBA	218	65		283	0,4
JURUENA					0,0
PARANORTE	104	20		124	0,2
RONDOLÂNDIA	149	19		168	0,2
TRÊS FRONTEIRAS (*)				0	0
TOTAL EMPRESA	2.128	175		2.303	3,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: CELPA

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Junho de 2014

Posição de:

09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AFUA	625	135	0	760	1,1
ALENQUER	1.874	1.263	0	3.137	4,4
ALMERIM	1.120	400	0	1.520	2,1
ANAJÁS	509	164	0	672	0,9
AVEIRO	124	40	0	163	0,2
BAGRE	0	0	0	0	0,0
BARREIRA DO CAMPO	70	28	0	98	0,1
BREVES	0	0	0	0	0,0
CACHOEIRA DO ARARI	456	9	0	465	0,6
CHAVES	159	17	0	176	0,2
COTIJUBA	273	66	0	338	0,5
CURRALINHO	0	0	0	0	0,0
CURUÁ	428	95	0	523	0,7
FARO	351	46	0	397	0,6
GURUPÁ	621	174	0	796	1,1
JACAREACANGA	410	157	0	566	0,8
JURUTI	1.758	2.209	0	3.968	5,5
MELGAÇO	0	0	0	0	0,0
MONTE ALEGRE	2.714	755	0	3.469	4,8
MUANÁ	700	300	0	1.000	1,4
ÓBIDOS	2.250	910	0	3.160	4,4
OEIRAS	708	119	0	827	1,1
ORIXIMINÁ	2.726	1.492	0	4.218	5,9
PORTEL	0	0	0	0	0,0
PORTO DE MOZ	867	604	0	1.471	2,0
PORTO DE PEDRAS	818	139	0	957	1,3
PRAINHA	636	125	0	761	1,1
SALVATERRA	1.333	547	0	1.880	2,6
SANTA CRUZ DO ARARI	213	51	0	264	0,4
SANTANA DO ARAGUAIA	2.624	1.287	0	3.912	5,4
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	670	287	0	956	1,3
SOURÉ	1.187	592	0	1.779	2,5
STª Mª DAS BARREIRAS	111	100	0	211	0,3
TERRA SANTA	981	168	0	1.148	1,6
TOTAL EMPRESA	27.316	12.278	0	39.594	55,0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CERR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Junho de 2014

 Posição de:
09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AGUA FRIA	0	16	0	16	0
ALTO ALEGRE	712	928	0	1.640	2
ARAÇÁ DO AMAJARI	0	10	0	10	0
BOM JESUS DO AMAJARI	0	0	0	0	0
BONFIM	1.722	1.975	0	3.697	5
CAICUBI	0	24	0	24	0
CARACARAI	1.168	1.497	0	2.665	4
COMUNIDADE COBRA	0	1	0	1	0
COMUNIDADE INDÍGENA XIXUAÚ	0	3	0	3	0
COMUNIDADE SOMA	0	1	0	1	0
CONTÃO	0	58	0	58	0
ENTROCAMENTO	0	2	0	2	0
EQUADOR	0	0	0	0	0
GUARIBA II	0	0	0	0	0
JACAMIN	0	3	0	3	0
JUNDIÁ	51	77	0	128	0
LAGO GRANDE	0	5	0	5	0
LAGO GRANDE II	0	3	0	3	0
MALOCA ARAÇÁ NORMANDIA	0	7	0	7	0
MALOCA BOCA DA MATA	0	13	0	13	0
MALOCA CATUAL	0	1	0	1	0
MALOCA CAXIAS	0	0	0	0	0
MALOCA CONSTANTINO	0	0	0	0	0
MALOCA DA RAPOSA	0	0	0	0	0
MALOCA DO ANAUÃ WAI WAI II	0	1	0	1	0
MALOCA DO BOQUEIRÃO	0	0	0	0	0
MALOCA DO CAJÚ	0	3	0	3	0
MALOCA DO CANAVIAL	0	1	0	1	0
MALOCA DO CONGRESSO	0	1	0	1	0
MALOCA DO FLEXAL	0	5	0	5	0
MALOCA DO GAVIÃO	0	2	0	2	0
MALOCA DO JAUARI	0	0	0	0	0
MALOCA DO JUAZEIRO	0	0	0	0	0
MALOCA DO MANOÁ	0	0	0	0	0
MALOCA DO MARUPÁ	0	0	0	0	0
MALOCA DO TAXI	0	3	0	3	0
MALOCA DO TICOÇA	0	3	0	3	0
MALOCA DO TUCUMÃ	0	0	0	0	0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CERR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Junho de 2014

Posição de:

09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
MALOCA GUARIBA	0	0	0	0	0
MALOCA JATAPUZINHO WAI WAI I	0	2	0	2	0
MALOCA MARACANÃ	0	7	0	7	0
MALOCA MOSCOW	0	0	0	0	0
MALOCA PATATIVA	0	1	0	1	0
MALOCA PERDIZ	0	2	0	2	0
MALOCA SANTA CRUZ	0	1	0	1	0
MALOCA SANTA INEZ	0	1	0	1	0
MALOCA SANTA ROSA	0	3	0	3	0
MALOCA SÃO MARCOS	0	3	0	3	0
MALOCA SÃO SEBASTIÃO	0	0	0	0	0
MALOCA VILA NOVA AMAJARI	0	2	0	2	0
MALOCA VISTA ALEGRE	0	0	0	0	0
MANGUEIRA DO AMAJARI	0	0	0	0	0
MUCAJAI	1.584	1.170	0	2.754	4
MUTUM	0	7	0	7	0
NAPOLEÃO	0	13	0	13	0
NORMANDIA	271	182	0	453	1
NOVA ESPERANÇA II	0	0	0	0	0
NOVA VIDA	0	0	0	0	0
OLHO D'AGUA	0	3	0	3	0
PACARAIMA	400	240	0	640	1
PANACARICA	0	5	0	5	0
PASSARÃO	0	0	0	0	0
PETROLINA	0	0	0	0	0
PIUM	0	0	0	0	0
RORAINÓPOLIS	1.766	3.603	0	5.369	7
S. JOÃO DA BALIZA	1.409	595	0	2.004	3
SACAI	0	16	0	16	0
SAMAUMA	0	5	0	5	0
SANTA MARIA DO BOIAÇU	25	35	0	60	0
SANTA MARIA VELHA	0	5	0	5	0
SÃO FRANCISCO DO BAIXO RIO BRA	0	5	0	5	0
SÃO JOSÉ - CER	0	0	0	0	0
SOCÓ	0	7	0	7	0
SURUMU	10	34	0	44	0
TAIANO	0	0	0	0	0
TANAUAÚ	0	3	0	3	0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CERR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Junho de 2014

 Posição de:
09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
TEPEQUEM	18	19	0	37	0
TERRA PRETA	0	8	0	8	0
TRAIRÃO	32	29	0	61	0
TRÊS CORAÇÕES	0	0	0	0	0
UIRAMUTÁ	12	118	0	130	0
VILA BRASIL	244	225	0	469	1
VILA CACHOEIRINHA	0	13	0	13	0
VILA DONA COTA	0	3	0	3	0
VILA FLORESTA	0	8	0	8	0
VILA ITAQUERA	0	5	0	5	0
VILA MILAGRE	0	1	0	1	0
VILA NOVO PROGRESSO	0	0	0	0	0
VILA REMANSO	0	11	0	11	0
VILA SÃO PEDRO	0	3	0	3	0
VILENA - CER	0	0	0	0	0
VISTA ALEGRE	0	0	0	0	0
WAY-WAY-SAMAUMA	0	1	0	1	0
XERUINI	0	8	0	8	0
XUMINA	0	8	0	8	0
CENTRO DE ABASTECIMENTO DO CALU	0	0	0	0	0,00
TOTAL EMPRESA	9.424	11.053	0	20.477	28

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: JARI CELULOSE
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Junho de 2014

 Posição de:
09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
MONTE DOURADO	1.276	139	0	1.415	2,0
MUNGUBA	110	0	0	110	0,2
SÃO MIGUEL	34	4	0	38	0,1
	0	0	0	0	0
TOTAL EMPRESA	1.420	143	0	1.563	2,2

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Junho de 2014

 Posição de:
09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALVORADA DO OESTE	1.426	131	0	1.557	2,2
ARARA (RO)	0	0	0	0	0,0
CALAMA	74	131	0	205	0,3
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	609	66	0	676	0,9
CHUPINGUAIA (**)	0	0	0	0	0,0
CONCEIÇÃO DA GALERA	1	8	0	9	0,0
COSTA MARQUES	1.271	356	0	1.627	2,3
CUJUBIM	1.717	650	0	2.367	3,3
DEMARCAÇÃO	1	25	0	26	0,0
ENG. FERNANDEZ RIVERO (Buritis)	3.323	2.628	0	5.952	8,3
FORTALEZA DO ABUNÃ	0	0	0	0	0,0
IZIDOLÂNDIA	78	3	0	81	0,1
JACI PARANÁ	0	0	0	0	0,0
MACHADINHO	2.949	1.063	0	4.012	5,6
MAICI	1	1	0	2	0,0
MUTUM PARANÁ	0	0	0	0	0,0
NAZARÉ	22	84	0	106	0,1
NOVA CALIFÓRNIA	356	150	0	506	0,7
PACARANA	205	67	0	272	0,4
PEDRAS NEGRAS	5	8	0	13	0,0
ROLIM DE MOURA DE GUAPORÉ	48	11	0	59	0,1
SANTA CATARINA	12	19	0	30	0,0
SÃO CARLOS	111	125	0	236	0,3
SÃO FRANCISCO (RO)	1.723	346	0	2.068	2,9
SURPRESA	63	10	0	73	0,1
TABAJARA	0	0	0	0	0,0
TRIUNFO	573	364	0	937	1,3
URUCUMACUÁ	90	17	0	107	0,1
VALE DO ANARI	599	268	0	867	1,2
VILA EXTREMA	679	245	0	924	1,3
VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	740	571	0	1.311	1,8
UNIÃO BANDEIRANTES	508	197	0	705	1,0
CENTRO DE ABASTECIMENTO PORTO VELHO	0	0	0	0	0,00
TOTAL EMPRESA	17.184	7.543	0	24.727	34,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Junho de 2014		Posição de: 09/07/2014
--	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ASSIS BRASIL	415	25	0	440	0,6
CRUZEIRO DO SUL	9.437	680	494	10.611	14,7
FEIJÓ	1.463	99	0	1.562	2,2
JORDÃO	130	25	0	155	0,2
MANOEL URBANO	420	20	0	440	0,6
MARECHAL TAUMATURGO	270	75	0	345	0,5
PORTO WALTER	200	30	0	230	0,3
SANTA ROSA DO PURUS	140	30	0	170	0,2
TARAUACA	1.641	181	0	1.822	2,5
TOTAL EMPRESA	14.116	1.165	494	15.775	21,9

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: PETROBRAS BR PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Junho de 2014		Posição de: 09/07/2014
--	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
UTE BENEFICIAMENTO	2.750	275	0	3.025	4,2
UTE PORTO	567	57	0	624	0,9
TOTAL EMPRESA	3.317	332	0	3.649	5,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: DIVERSAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	Posição de:
MÊS REF: Junho de 2014	09/07/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AMAZONAS ENERGIA - S. MANAUS	436.230	264.997	27.297	728.524	1.011,8
BOA VISTA ENERGIA	54.003	5.188	13.852	73.043	101,4
ELN-AMAPÁ	966	3.153	90.423	94.542	131,3
ELN-RORAIMA	36	445	60.956	61.437	85,3
CELPE - F. NORONHA	1.421	79	0	1.500	2,1
CEA-H	80.797	48.506	0	129.303	179,6
SERRA DO NAVIO	1.006	0	0	1.006	1,4
SISTEMA MACAPÁ	81.763	51.659	-	133.422	185,3

7.2 - ANEXO II

GERAÇÃO E CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS PREVISTOS PELO GTON/CTP

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: AMAPARI - AMAPARI ENERGIA S/A Referência: Junho/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Sistema(s) do Interior						Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível	
			Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa					
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
SERRA DO NAVIO	1.006.000	SERRA DO NAVIO	-	-	-	1.006.000	-	-	0,26	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	261.560	
Total	1.006.000		0	0	0	1.006.000	0	0				261.560	
							Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						261.560

Empresa: AMAZONAS ENERGIA - ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA Referência: Junho/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Sistema(s) do Interior						Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível	
			Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa					
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
ALTEROSA	85.000	ALTEROSA	-	-	-	85.000	-	-	0,261	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22.185	
ALVARÃES	686.000	ALVARÃES	-	-	-	686.000	-	-	0,296	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	197.136	
AMATURÁ	452.000	AMATURÁ	-	-	-	452.000	-	-	0,306	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	136.312	
AMARÁ	589.000	AMARÁ	-	-	-	589.000	-	-	0,301	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	171.269	
ANDORÍ	975.000	ANDORÍ	-	-	-	975.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	339.775	
APIÚ	1.364.000	APIÚ	-	-	-	1.364.000	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	406.472	
ATALAIA DO NORTE	484.000	ATALAIA DO NORTE	-	-	-	484.000	-	-	0,38	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	182.400	
AUGUSTO MONTENEGRO	69.000	AUGUSTO MONTENEGRO	-	-	-	69.000	-	-	0,364	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	25.116	
AUTAZES	2.294.000	AUTAZES	-	-	-	2.294.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	679.024	
AUXILIADORA	80.000	AUXILIADORA	-	-	-	80.000	-	-	0,356	0,328	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	28.480	
AXINIM	120.000	AXINIM	-	-	-	120.000	-	-	0,318	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	38.160	
BARCELOS	1.235.000	BARCELOS	-	-	-	1.235.000	-	-	0,278	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	343.330	
BARRRERINHA	1.060.000	BARRRERINHA	-	-	-	1.060.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	303.160	
BELÉM DO SOLIMÕES	156.000	BELÉM DO SOLIMÕES	-	-	-	156.000	-	-	0,322	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	50.232	
BELO MONTE	41.000	BELO MONTE	-	-	-	41.000	-	-	0,349	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	14.309	
BENJAMIN CONSTANT	2.460.000	BENJAMIN CONSTANT	-	-	-	2.460.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	686.340	
BERURI	875.000	BERURI	-	-	-	875.000	-	-	0,308	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	269.500	
BETÂNIA	100.000	BETÂNIA	-	-	-	100.000	-	-	0,328	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	32.600	
BOA VISTA DO RAMOS	931.000	BOA VISTA DO RAMOS	-	-	-	931.000	-	-	0,3	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	279.200	
BOCA DO ACRE	2.300.000	BOCA DO ACRE	-	-	-	2.300.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	650.900	
BORBA	1.890.000	BORBA	-	-	-	1.890.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	542.430	
CAAPRANGA	613.000	CAAPRANGA	-	-	-	613.000	-	-	0,325	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	199.225	
CABURÍ	296.000	CABURÍ	-	-	-	296.000	-	-	0,32	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	91.520	
CAMARÉ	155.000	CAMARÉ	-	-	-	155.000	-	-	0,331	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	51.305	
CAMARLÚ	0	CAMARLÚ	-	-	-	0	-	-	0,364	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
CAMETÁ	123.000	CAMETÁ	-	-	-	123.000	-	-	0,343	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	42.189	
CAMPINAS	67.000	CAMPINAS	-	-	-	67.000	-	-	0,332	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22.244	
CANITAMA	531.000	CANITAMA	-	-	-	531.000	-	-	0,296	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	157.176	
CARAUARI	1.988.000	CARAUARI	-	-	-	1.988.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	584.816	
CARERO DA VÁRZEA	671.000	CARERO	-	-	-	671.000	-	-	0,297	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	199.287	
CARVOERO	14.000	CARVOERO	-	-	-	14.000	-	-	0,386	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.404	
CASTANHO	4.372.000	CASTANHO	-	-	-	3.133.440	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	896.164	
CAVIANA	121.000	CAVIANA	-	-	-	121.000	-	-	0,294	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	35.574	
COARI	7.219.000	COARI	-	-	-	7.219.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.071.853	
CODAJÁS	1.405.000	CODAJÁS	-	-	-	1.405.000	-	-	0,299	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	420.095	
CUCUÍ	59.000	CUCUÍ	-	-	-	59.000	-	-	0,291	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.169	
EURUPÉ	1.766.000	EURUPÉ	-	-	-	1.766.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	513.906	
ENVIRA	839.000	ENVIRA	-	-	-	839.000	-	-	0,282	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	236.588	
ESTRÃO DO EQUADOR	38.000	ESTRÃO DO EQUADOR	-	-	-	38.000	-	-	0,356	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.528	
FEUOAL	99.000	FEUOAL	-	-	-	99.000	-	-	0,357	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	35.343	
FONTE BOA	1.296.000	FONTE BOA	-	-	-	1.296.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	366.788	
HUMAITÁ	4.589.000	HUMAITÁ	-	-	-	4.589.000	-	-	0,285	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.307.865	
IAUARETÉ	93.000	IAUARETÉ	-	-	-	93.000	-	-	0,437	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	49.641	
IPRANGÁ	46.000	IPRANGÁ	-	-	-	46.000	-	-	0,377	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.342	
IPURUA	525.000	IPURUA	-	-	-	525.000	-	-	0,285	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	154.875	
ITACOATIARA	10.750.000	BK ENERGIA LTDA	-	-	-	-	-	3.000.000	-	-	-	Carvão Nacional (kg)	-
		HERMASA	-	-	-	0	-	-	0,305	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
		ITACOATIARA	-	-	-	7.750.000	-	0	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.263.000
Total: 10.750.000			0	0	0	7.750.000	0	3.000.000					
ITAMARATI	508.987	ITAMARATI	-	-	-	508.987	-	-	0,336	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	171.020	
ITAPEAÇU	158.000	ITAPEAÇU	-	-	-	158.000	-	-	0,305	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	48.190	
ITAPRANGA	920.000	ITAPRANGA	-	-	-	920.000	-	-	0,299	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	275.080	
ITAPURU	27.000	ITAPURU	-	-	-	27.000	-	-	0,403	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	10.881	
JACARÉ	202.000	JACARÉ	-	-	-	202.000	-	-	0,336	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	67.872	
JAPURÁ	50.000	JAPURÁ	-	-	-	50.000	-	-	0,248	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	12.400	
JURUÁ	509.000	JURUÁ	-	-	-	509.000	-	-	0,309	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	157.281	
JUTAI	951.000	JUTAI	-	-	-	951.000	-	-	0,307	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	291.957	
LÁBREA	2.707.000	LÁBREA	-	-	-	2.707.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	766.263	
LMOERO	370.000	LMOERO	-	-	-	370.000	-	-	0,303	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	112.110	
LINDOIA	381.000	VILA DE LINDOIA	-	-	-	381.000	-	-	0,307	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	116.967	
MANACAPURU	11.312.000	MANACAPURU	-	-	-	0	-	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
MANAÇURÍ	1.221.000	MANAÇURÍ	-	-	-	1.221.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	361.416	
MANICORÉ	2.303.000	MANICORÉ	-	-	-	2.303.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	651.749	
MAPARÁ	599.000	MAPARÁ	-	-	-	599.000	-	-	0,299	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	179.101	
MAJÉS	3.538.000	MAJÉS	-	-	-	3.538.000	-	-	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	960.020	
MOCAMBO	146.000	MOCAMBO	-	-	-	146.000	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	53.864	
MOURA	53.000	MOURA	-	-	-	53.000	-	-	0,356	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	18.868	
MURTIUBA	22.000	MURTIUBA	-	-	-	22.000	-	-	0,391	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	8.802	
NHAMUNDÁ	975.000	NHAMUNDÁ	-	-	-	975.000	-	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	273.000	
NOVA OLINDA DO NORTE	1.793.000	NOVA OLINDA DO NORTE	-	-	-	1.793.000	-	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	523.556	
NOVO ARÃO	1.228.000	NOVO ARÃO	-	-	-	1.228.000	-	-	0,306	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375.768	
NOVO ARPUJANÁ	1.407.000	NOVO ARPUJANÁ	-	-	-	1.407.000	-	-	0,289	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	406.623	
NOVO CÉU	601.000	NOVO CÉU	-	-	-	601.000	-	-	0,273	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	164.073	
NOVO REMANSO	1.659.000	NOVO REMANSO	-	-	-	1.659.000	-	-	0,278	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	461.202	
PALMERAS	33.000	PALMERAS	-	-	-	33.000	-	-	0,386	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	12.738	
PARAUÁ	75.000	PARAUÁ	-	-	-	75.000	-	-	0,373	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	27.975	
PARINTINS	8.652.000	PARINTINS	-	-	-	8.652.000	-	-	0,299	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.586.948	
PAUNI	644.000	PAUNI	-	-	-	644.000	-	-	0,292	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	188.048	
PEDRAS	104.000	PEDRAS	-	-	-	104.000	-	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.888	
RIO PRETO DA EVA	3.470.000	RIO PRETO DA EVA	-	-	-	3.470.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	964.660	

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: AMAZONAS ENERGIA -
ELETROBRAS AMAZONAS
ENERGIA Referência: Junho/2014

Sistema(s) do Interior																						
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado					Previsão de Geração de fonte alternativa	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)		Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I ou kg								
	kWh	kw médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh		I ou kg por kWh	I ou kg por kWh											
SACAMBU	83.000		SACAMBU	-	-	-	83.000	-	-	0,313	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	25.979									
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	613.000		SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	-	-	-	613.000	-	-	0,286	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	175.516									
SANTA RITA DO WELL	193.000		SANTA RITA	-	-	-	193.000	-	-	0,333	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	63.890									
SANTANA DO UATUMÁ	45.000		SANTANA DO UATUMÁ	-	-	-	45.000	-	-	0,343	0,328	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	15.435									
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	974.000		SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	-	-	-	974.000	-	-	0,308	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	299.992									
SANTO ANTÔNIO DO MATUPI	729.000		MATUPI	-	-	-	729.000	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	208.494									
SÃO GABRIEL DA CACHEIRA	2.897.000		SÃO GABRIEL DA CACHEIRA	-	-	-	2.897.000	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	863.306									
SÃO JOSÉ DO ARARAS	55.000		ARARA	-	-	-	55.000	-	-	0,304	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	16.720									
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	941.000		SÃO PAULO DE OLIVENÇA	-	-	-	941.000	-	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	263.480									
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÁ	540.000		SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÁ	-	-	-	540.000	-	-	0,295	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	159.300									
SILVES	672.000		SILVES	-	-	-	672.000	-	-	0,331	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	222.432									
SUCUNDURI	57.000		sucunduri	-	-	-	57.000	-	-	0,368	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	20.862									
TABATINGA	4.685.000		TABATINGA	-	-	-	4.685.000	-	-	0,271	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.289.635									
TAMANQUÁ	20.000		TAMANQUÁ	-	-	-	20.000	-	-	0,34	0,328	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	6.000									
TAPAUÁ	1.058.000		TAPAUÁ	-	-	-	1.058.000	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	281.428									
TEFÉ	6.679.000		TEFÉ	-	-	-	6.679.000	-	-	0,289	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.990.342									
TONANTINS	622.000		TONANTINS	-	-	-	622.000	-	-	0,318	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	197.796									
TUJÁ	112.000		TUJÁ	-	-	-	112.000	-	-	0,304	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	34.049									
UARANI	686.000		UARANI	-	-	-	686.000	-	-	0,294	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	201.684									
URUCARÁ	1.150.000		URUCARÁ	-	-	-	1.150.000	-	-	0,289	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	332.350									
URUCURITUBA	1.062.000		URUCURITUBA	-	-	-	1.062.000	-	-	0,306	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	324.972									
VILA AMAZÔNIA	480.000		VILA AMAZÔNIA	-	-	-	480.000	-	-	0,323	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	155.940									
VILA BITENCOURT	51.000		VILA BITENCOURT	-	-	-	51.000	-	-	0,351	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.901									
VILA URUCURITUBA	56.000		VILA URUCURITUBA	-	-	-	56.000	-	-	0,321	0,328	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.976									
ZÉ ACÚ	35.000		ZÉ ACÚ	-	-	-	35.000	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	6									
Total	126.964.987			0	0	0	111.376.427	0	0	3.000.000												
Total Carvão Nacional (kg)														-								
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)														111.376.427	0							32.560.533

Empresa: BOA VISTA ENERGIA -
ELETROBRAS DISTRIBUICAO RORAIMA Referência: Junho/2014

Sistema(s) da Capital																									
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Manutenção			Potência Disponível	Fator de Disponibilidade	Máxima Geração Disponível	Geração Prevista		Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)		Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I ou kg									
	kWh	kw médio		Manutenção	Restrição de Geração	Total de Reduções				kWh	%	kw médio	kWh				kw médio	I ou kg por kWh	I ou kg por kWh						
BOA VISTA	73.043.000	101.448	DISTRITO	25.600	0	0	0	25.600	100	25.600	9.380.000	13.000	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.648.880									
			FLORESTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0								
			FLORESTA OLIVEIRA	46.400	0	0	0	46.400	100	46.400	2.727.360	3.788	0,284	0,284	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	774.570									
			Total	72.000	0	0	0	72.000	-	72.000	12.087.360	16.788													
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)																									3.423.456

Empresa: CEA - CIA DE ELECTRICIDADE DO AMAPA Referência: Junho/2014

Sistema(s) do Interior																								
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado					Previsão de Geração de fonte alternativa	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)		Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I ou kg										
	kWh	kw médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh		I ou kg por kWh	I ou kg por kWh													
LARANJAL DO JARI	5.839.000		LARANJAL DO JARI	-	-	-	5.839.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.675.793											
LOURENÇO	237.000		LOURENÇO	-	-	-	237.000	-	-	0,3	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	71.100											
OIAPOQUE	2.804.000		OIAPOQUE	-	-	-	2.804.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	804.748											
Total	8.880.000			0	0	0	8.880.000	0	0															
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)																								2.551.641

Empresa: CELPE - CIA ENERGETICA DE PERNAMBUCO Referência: Junho/2014

Sistema(s) do Interior																								
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado					Previsão de Geração de fonte alternativa	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)		Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I ou kg										
	kWh	kw médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh		I ou kg por kWh	I ou kg por kWh													
Fernando de Noronha	1.500.000		TUBARÃO	-	-	-	1.500.000	-	-	0,293	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	439.500											
Total	1.500.000			0	0	0	1.500.000	0	0															
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)																								439.500

Empresa: CEMAT - CENTRAIS ELÉTRICAS MATOGROSSENSES S/A Referência: Junho/2014

Sistema(s) do Interior																								
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado					Previsão de Geração de fonte alternativa	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)		Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I ou kg										
	kWh	kw médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh		I ou kg por kWh	I ou kg por kWh													
GUARIBA	283.000		Guariba	-	-	-	283.000	-	-	0,323	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	91.409											
PARANORTE	124.000		Paranorte	-	-	-	124.000	-	-	0,352	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	43.648											
RONDOLÂNDIA	168.000		Rondolândia	-	-	-	168.000	-	-	0,32	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	53.760											
Total	2.303.000			0	0	0	575.000	0	0															
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)																								188.817

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CELPA - CENTRAIS
ELETRICAS DO PARA S/A Referência: Junho/2014

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Consumo Específico	Consumo Específico	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
			Recebimento de	GH Própria	GH de PIE	GT Própria	GT de PIE	de Geração	Verificado AEC	Limite		
			Energia de Outro Sistema Isolado					de fonte alternativa	(Ano anterior)			
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	I ou kg por kWh	I ou kg por kWh	I ou kg	
AFUA	760.000	AFUA	-	-	-	-	760.000	-	0,299	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	227.240
ALENQUER	3.137.200	ALENQUER	-	-	-	-	3.137.200	-	0,28	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	878.416
ALMERIM	1.520.000	ALMERIM	-	-	-	-	1.520.000	-	0,276	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	419.520
ANAJÁS	672.400	ANAJÁS	-	-	-	-	672.400	-	0,297	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	199.703
AVERO	163.415	AVERO	-	-	-	-	163.415	-	0,328	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	53.600
BAGRE	0	BAGRE	-	-	-	-	0	-	0,315	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
BARRERA DO CAMPO	98.000	BARRERA DO CAMPO	-	-	-	-	98.000	-	0,354	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	34.692
CACHOERA DO ARARI	464.920	CACHOERA DO ARARI	-	-	-	-	464.920	-	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	130.178
CHAVES	176.460	CHAVES	-	-	-	-	176.460	-	0,333	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	58.761
COTUIBA	338.200	COTUIBA	-	-	-	-	338.200	-	0,325	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	109.915
CURSALINHO	0	CURSALINHO	-	-	-	-	0	-	-	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CURURÁ	523.230	CURURÁ	-	-	-	-	523.230	-	0,292	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	152.793
FARÓ	397.000	FARÓ	-	-	-	-	397.000	-	0,282	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	111.954
GURUPÁ	795.600	GURUPÁ	-	-	-	-	795.600	-	0,285	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	226.748
JACAREACANGA	566.400	JACAREACANGA	-	-	-	-	566.400	-	0,281	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	159.181
JURITI	3.967.590	JURITI	-	-	-	-	3.967.590	-	0,271	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.075.214
MELGAÇO	0	MELGAÇO	-	-	-	-	0	-	0,318	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MONTE ALEGRE	3.468.960	MONTE ALEGRE	-	-	-	-	3.468.960	-	0,269	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	933.150
MUANA	999.775	MUANA	-	-	-	-	999.775	-	0,282	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	281.937
OBIDOS	3.159.910	OBIDOS	-	-	-	-	3.159.910	-	0,268	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	846.856
OERAS DO PARA	827.400	OERAS DO PARA	-	-	-	-	827.400	-	0,262	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	216.779
ORIXIMINA	4.217.625	ORIXIMINA	-	-	-	-	4.217.625	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.159.847
PONTA DE PEDRAS	957.330	PONTA DE PEDRAS	-	-	-	-	957.330	-	0,264	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	252.735
PORTO DE MOZ	1.470.840	PORTO DE MOZ	-	-	-	-	1.470.840	-	0,269	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	395.656
PRAINHA	760.770	PRAINHA	-	-	-	-	760.770	-	0,274	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	208.451
SALVATERRA	1.880.010	SALVATERRA	-	-	-	-	1.880.010	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	526.403
SANTA CRUZ DO ARARI	264.330	SANTA CRUZ DO ARARI	-	-	-	-	264.330	-	0,336	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	88.815
SANTA MARIA DAS BARRERAS	210.940	SANTA MARIA DAS BARRERAS	-	-	-	-	210.940	-	0,333	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	70.243
SANTANA DO ARAQUIAIA	3.911.580	SANTANA DO ARAQUIAIA	-	-	-	-	3.911.580	-	0,289	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.130.447
SÃO SEBASTIAO DA BOA VISTA	956.480	SÃO SEBASTIAO DA BOA VISTA	-	-	-	-	956.480	-	0,278	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	265.901
SOURCE	1.779.000	SOURCE	-	-	-	-	1.779.000	-	0,287	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	510.573
TERRA SANTA	1.148.400	TERRA SANTA	-	-	-	-	1.148.400	-	0,281	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	322.700
Total	39.693.636	-	0	0	0	6.461.806	33.192.030	0				11.048.396
			Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)		6.461.806	33.192.030						11.048.396

Empresa: CERON - ELETROBRAS
DISTRIBUICAO RONDONIA Referência: Junho/2014

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Previsão de	Consumo Específico	Consumo Específico	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
			Recebimento de	GH Própria	GH de PIE	GT Própria	GT de PIE	de Geração	Verificado AEC	Limite		
			Energia de Outro Sistema Isolado					de fonte alternativa	(Ano anterior)			
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	I ou kg por kWh	I ou kg por kWh	I ou kg	
ALVORADA DO OESTE	1.557.010	ALVORADA DO OESTE	-	-	-	-	1.557.010	-	0,275	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	428.178
BURITIS	5.951.540	BURITIS	-	-	-	-	5.951.540	-	0,265	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.577.158
CALAIMA	204.600	CALAIMA	-	-	-	-	204.600	-	0,286	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	58.516
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	675.620	CAMPO NOVO	-	-	-	-	675.620	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	188.498
CHUPINQUIA	0	CASATA CHUPINQUIA	-	-	0	-	-	-	-	-		
CONCEIÇÃO DA GALERA	9.000	CONCEIÇÃO DA GALERA	-	-	-	-	9.000	-	0,373	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.367
COSTA MARQUES	1.627.222	COSTA MARQUES	-	-	-	-	1.627.222	-	0,289	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	469.640
CUIJUBIM	2.367.000	CUIJUBIM	-	-	-	-	2.367.000	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	667.494
DEMARCAÇÃO	26.000	DEMARCAÇÃO	-	-	-	-	26.000	-	0,329	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	8.554
IZDOLÂNDIA	80.850	IZDOLÂNDIA	-	-	-	-	80.850	-	0,329	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	26.600
MACHADINHO	4.011.850	MACHADINHO	-	-	-	-	4.011.850	-	0,294	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.179.494
MAIÁ	2.250	MAIÁ	-	-	-	-	2.250	-	0,662	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.490
NAZARÉ	106.000	NAZARÉ	-	-	-	-	106.000	-	0,367	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	38.902
NOVA CALIFÓRNIA	508.000	NOVA CALIFÓRNIA	-	-	-	-	508.000	-	0,268	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	135.608
PACARANA	272.000	PACARANA	-	-	-	-	272.000	-	0,29	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	78.880
PEDRAS NEGRAS	12.500	PEDRAS NEGRAS	-	-	-	-	12.500	-	0,409	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.112
ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	59.400	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	-	-	-	-	59.400	-	0,359	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	21.325
SANTA CATARINA	30.000	SANTA CATARINA	-	-	-	-	30.000	-	0,381	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	11.430
SÃO CARLOS	235.770	SÃO CARLOS	-	-	-	-	235.770	-	0,284	0,286	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	68.959
SÃO FRANCISCO	2.088.300	SÃO FRANCISCO	-	-	-	-	2.088.300	-	0,278	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	574.907
SURPRESA	72.800	SURPRESA	-	-	-	-	72.800	-	0,344	0,328	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	25.043
TRINFINO	937.300	ROVEIMA TRINFINO	-	-	-	-	0	-	0,297	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
UNIÃO BANDERANTES	705.000	ROVEIMA BANDERANTES	-	-	-	-	0	-	0,278	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
URUCUMACUÁ	107.100	URUCUMACUÁ	-	-	-	-	107.100	-	0,337	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	36.093
VALE DO ANARI	867.000	VALE DO ANARI	-	-	-	-	867.000	-	0,289	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	242.760
VILA EXTREMA	924.420	VILA EXTREMA	-	-	-	-	924.420	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	260.696
VISTA ALEGRE DO ABUNÁ	1.310.750	VISTA ALEGRE DO ABUNÁ	-	-	-	-	1.310.750	-	0,274	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	359.146
Total	24.727.282	-	0	0	0	0	23.084.982	0				6.464.900
			Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)		0	23.084.982						6.464.900

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CER - COMPANHIA ENERGÉTICA DE RORAIMA Referência: Junho/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Sistema(s) do Interior							Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
			Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa	Consumo Específico				
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh				
ÁGUA FRIA	16.000	ÁGUA FRIA	-	-	-	16.000	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	6.000
BONFIM	3.697.000	BONFIM	Suplimento BOA VISTA BONFIM	2.897.000	-	-	-	0	0	0	0,286	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
			Totais	2.897.000	0	0	0	0	0	0			
COM. INDÍGENA ARAÇÁ DA NORMANDEIA	7.000	COM. INDÍGENA ARAÇÁ DA NORMANDEIA	-	-	-	7.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625
COM. INDÍGENA ARAÇÁ DO AMAJARI	10.000	COM. INDÍGENA ARAÇÁ DO AMAJARI	-	-	-	10.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.750
COM. INDÍGENA ROÇA DA MATA	13.000	COM. INDÍGENA ROÇA DA MATA	-	-	-	13.000	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.875
COM. INDÍGENA DO CONTÃO	58.000	COM. INDÍGENA DO CONTÃO	-	-	-	58.000	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	15.375
COM. INDÍGENA DO FLEXAL	5.000	COM. INDÍGENA DO FLEXAL	-	-	-	5.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.875
COM. INDÍGENA DO JACAIMM	3.000	COM. INDÍGENA DO JACAIMM	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
COM. INDÍGENA MARACANÃ	7.000	COM. INDÍGENA MARACANÃ	-	-	-	7.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625
COM. INDÍGENA NAPOLEÃO	13.000	COM. INDÍGENA NAPOLEÃO	-	-	-	13.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.875
COM. INDÍGENA OLHO DA ÁGUA	3.000	COM. INDÍGENA OLHO DA ÁGUA	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
COM. INDÍGENA SANTA ROSA	3.000	COM. INDÍGENA SANTA ROSA	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
COM. INDÍGENA TRÊS CORAÇÕES	0	COM. INDÍGENA TRÊS CORAÇÕES	-	-	-	0	-	-	-	0,303	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
COM. INDÍGENA XUMBIA	8.000	COM. INDÍGENA XUMBIA	-	-	-	4.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	19.800
COMUNIDADE COBRÁ	1.000	COMUNIDADE COBRÁ	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
COMUNIDADE INDÍGENA XOUAÛ	3.000	COMUNIDADE INDÍGENA XOUAÛ	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
COMUNIDADE SOMA	1.000	COMUNIDADE SOMA	-	-	-	1.000	-	-	-	0,193	0,474	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
ENTRONCAMENTO	2.000	ENTRONCAMENTO	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
JUNDÁ	128.000	JUNDÁ	-	-	-	128.000	-	-	-	0,396	0,286	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	50688
LAGO GRANDE	5.000	LAGO GRANDE	-	-	-	5.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.875
LAGO GRANDE II	3.000	LAGO GRANDE II	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOCA SANTA NES	1.000	MALCOCA SANTA NES	-	-	-	800	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	300
MALCOCA CATALAL	1.000	MALCOCA CATALAL	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOCA DO CAJLI	3.000	MALCOCA DO CAJLI	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOCA DO ANAÍIA WAI WAI I	1.000	MALCOCA DO ANAÍIA WAI WAI I	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOCA DO CANAVAL	1.000	MALCOCA DO CANAVAL	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOCA DO CONGRESSO	1.000	MALCOCA DO CONGRESSO: MALCOCA DO CONGRESSO	-	-	-	1.000	-	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
MALCOCA DO GAVIÃO	2.000	MALCOCA DO GAVIÃO	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
MALCOCA DO MARUPÁ	1.000	MALCOCA DO MARUPÁ	-	-	-	0	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MALCOCA DO TAXI	3.000	MALCOCA DO TAXI	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOCA DO TICOÇA	3.000	MALCOCA DO TICOÇA	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOCA JATAPUZINHO WAI WAI I	2.000	MALCOCA JATAPUZINHO WAI WAI I: MALCOCA JATAPUZINHO WAI WAI I	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
MALCOCA PERDIZ	2.000	MALCOCA PERDIZ: MALCOCA PERDIZ	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOCA SANTA CRUZ	1.000	MALCOCA SANTA CRUZ	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOCA SÃO MARCOS	3.000	MALCOCA SÃO MARCOS	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOCA TRARÃO	61.000	MALCOCA TRARÃO	-	-	-	61.000	-	-	-	0,376	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22936
MALCOCA VILA NOVA AMAJARI	2.000	MALCOCA VILA NOVA AMAJARI	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
NORMANDEIA	453.000	NORMANDEIA	-	-	-	453.000	-	-	-	0,367	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	168.251
PANA-CARICA	5.000	PANA-CARICA	-	-	-	5.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.875
PETROLINA DO NORTE	1.000	PETROLINA DO NORTE	-	-	-	0	-	-	-	0,354	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
S. JOÃO DA BALIZA	2.004.000	S. JOÃO DA BALIZA	JATAPÍ	1.704.000	-	-	300.000	-	-	0,303	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	90.900
			Totais	1.996.000	0	1.704.000	0	299.000	0	0			
S.F. DO BAIRO RIO BRANCO	5.000	S.F. DO BAIRO RIO BRANCO	-	-	-	4.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.500
SACAI	18.000	SACAI	-	-	-	14.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.250
SAMAUMA	5.000	SAMAUMA	-	-	-	3.700	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.388
SANTA MARIA DO BOIAÇU	60.000	SANTA MARIA DO BOIAÇU	-	-	-	60.000	-	-	-	0,444	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	26.840
SANTA MARIA VELHA	5.000	SANTA MARIA VELHA	-	-	-	1.400	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	525
SOCÓ	7.000	SOCÓ	-	-	-	7.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625
STA. MARIA DO XERUBINI	8.000	SANTA MARIA DO XERUBINI	-	-	-	5.400	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.925
TANAUÁ	3.000	TANAUÁ	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
TEPEQUEM	37.000	TEPEQUEM	-	-	-	37.000	-	-	-	0,353	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.061
TERRA PRETA	8.000	TERRA PRETA	-	-	-	8.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.000
URAMUTÁ	130.000	URAMUTÁ	-	-	-	130.000	-	-	-	0,362	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	47.060
VILA BRASIL	469.000	VILA BRASIL	-	-	-	469.000	-	-	-	0,241	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	159.929
VILA CACHOEIRINHA	13.000	VILA CACHOEIRINHA	-	-	-	13.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.875
VILA CACURI	24.000	VILA CACURI	-	-	-	24.000	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	9.000
VILA DONA COTA	3.000	VILA DONA COTA	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
VILA FLORESTA	8.000	VILA FLORESTA	-	-	-	8.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.000
VILA FIAQUERA	5.000	VILA FIAQUERA	-	-	-	4.300	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.612
VILA MLAGRE	1.000	VILA DO MLAGRE	-	-	-	1.000	-	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
VILA MUTUM	7.000	VILA MUTUM	-	-	-	7.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625
VILA REMANSO	11.000	VILA REMANSO	-	-	-	8.500	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.188
VILA SÃO PEDRO	3.000	VILA SÃO PEDRO	-	-	-	1.400	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	525
VILA SURUMU	44.000	VILA SURUMU	-	-	-	44.000	-	-	-	0,356	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	15.664
VISTA ALEGRE	1.000	VISTA ALEGRE	-	-	-	0	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
WAY-WAY - SAMAUMA	1.000	WAY-WAY - SAMAUMA	-	-	-	800	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	336
Total	7.408.000	-	-	2.897.000	1.704.000	0	1.966.900	0	0	-	-	-	700.432

Empresa: ELETROACRE - ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE Referência: Junho/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Sistema(s) do Interior							Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
			Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa	Consumo Específico				
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh				
ASSIS BRASIL	440.000	ASSIS BRASIL	-	-	-	-	440.000	-	-	0,278	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	122.320
CRUZERO DO SUL	10.611.000	CRUZERO DO SUL	-	-	-	-	10.611.000	-	-	0,276	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.928.636
FEUÓ	1.562.000	FEUÓ	-	-	-	-	1.562.000	-	-	0,278	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	434.236
JORDÃO	155.000	JORDÃO	-	-	-	-	155.000	-	-	0,321	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	49.755
MAL. THAUMATURGO	345.000	MAL. THAUMATURGO	-	-	-	-	345.000	-	-	0,291	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	100.395
MANOEL URBANO	440.000	MANUEL URBANO	-	-	-	-	440.000	-	-	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	123.200
PORTO WALTER	230.000	PORTO WALTER	-	-	-	-	230.000	-	-	0,295	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	67.850
SANTA ROSA DO PURUS	170.000	SANTA ROSA DO PURUS	-	-	-	-	170.000	-	-	0,294	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	49.980
TARAUACÁ	1.822.000	TARAUACÁ	-	-	-	-	1.822.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	508.338
Total	15.775.000	-	0	0	0	0	15.775.000	0	-	-	-	-	4.384.710
			Totais	-	-	0	15.775.000	-	-	-	-	-	4.384.710

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

 Empresa: ELETRONORTE - ELETROBRAS ELETRONORTE
 Referência: Junho/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Manutenção					Potência Disponível	Fator de Disponibilidade		Máxima Geração Disponível	Geração Prevista		Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)		Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível				
				Potência Efetiva	Restrição de Geração			Total de Reduções		%	kW médio		kW médio	I ou kg por kWh	I ou kg por kWh	Previsão de consumo de combustível							
					Manutenção	Restrição de Geração	Total de Reduções									SEN LIMITAÇÃO do Consumo Específico			I ou kg				
WACAPÁ	133.422.000	186.300	COARACY NUNES	78.000	0	0	0	78.000	100	78.000	54.000.000	75.000											
			SANTANA: SANTANA EXPANSÃO	51.100	0	8.100	8.100	45.000	100	45.000	24.480.000	34.500	0,274	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	8.767.520							
			SANTANA: SANTANA LM	54.000	0	0	0	54.000	85	45.000	13.181.700	18.300	0,33	0,33	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.349.981							
			SANTANA: SANTANA W	62.400	0	2.400	2.400	60.000	80	60.000	29.160.000	20.000	0,237	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.773.520							
			SANTANA I	32.200	0	8.200	8.200	24.000	100	24.000	14.400.000	20.000	0,268	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.859.200							
			SANTANA II	37.720	0	14.720	14.720	23.000	100	23.000	7.200.000	10.000	0,274	0,33	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.972.800							
			Total	316.420	0	21.420	21.420	284.000	-	283.900	133.421.700	186.300											
			COARACY NUNES																				
			Vazão Afluente Previsto (MMLT)			150																	
			Armazenamento Previsto Final Mês (MLV.U.)			100																	
												Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											21.687.421

 Empresa: JARI - JARI CELULOSE S/A
 Referência: Junho/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Sistema(s) do Interior					Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível				
				Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE				Previsão de Geração de fonte alternativa	I ou kg por kWh	I ou kg por kWh	Previsão de consumo de combustível	
															SEN LIMITAÇÃO do Consumo Específico	I ou kg
Monte Dourado	1.415.000		Monte Dourado	-	-	-	1.415.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	399.030			
Munguba	110.000		Jari: MUNGUBA	-	-	-	0	-	-	0,284	0,21	Óleo Combustível (kg)	0			
			MUNGUBA	-	-	-	110.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	31.130			
Total: 110.000				0	0	0	110.000	0	0							
São Miguel	38.000		São Miguel	-	-	-	38.000	-	-	0,321	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	12.198			
Total	1.563.000	-		0	0	0	1.563.000	0	0							
							Total Óleo Combustível (kg)	0	0	-	-	-	0			
							Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.675.000	0	-	-	-	442.558			

 Empresa: PETROBRAS - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A - BR
 Referência: Junho/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Sistema(s) do Interior					Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível				
				Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE				Previsão de Geração de fonte alternativa	I ou kg por kWh	I ou kg por kWh	Previsão de consumo de combustível	
															SEN LIMITAÇÃO do Consumo Específico	I ou kg
ALCOA BENEFICIAMENTO	3.025.000		UTE ALCOA BENEFICIAMENTO ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	-	-	-	3.000.000	-	-	0,273	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	819.000			
ALCOA PORTO	623.700		UTE ALCOA PORTO	-	-	-	620.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	183.520			
Total	3.648.700	-		0	0	0	3.620.000	0	0							
							Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.620.000	0	-	-	-	1.002.520			

7.3 - ANEXO III

SÍNTESE DA OPERAÇÃO DOS SISTEMAS ISOLADOS DAS CAPITAIS

1. SISTEMA MANAUS

A previsão de geração do Sistema Manaus para o mês de junho foi realizada pelo ONS.

2. SISTEMA MACAPÁ

2.1. Carga Própria de Energia (MW médio)

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Maio/2014	177,3	175,1 (1)	-1,2%
Junho/2014	185,3 (2)		

$$(2) / (1) = 5,8\%$$

2.2. Vazões Afluentes à UHE Coaracy Nunes (m^3/s) e (%MLT)

- Previstas para maio/2014 = 2.250 (110% da MLT)
- Verificadas em maio/2014 = 3.276 (162% da MLT)
- Previstas para junho/2014 = 2.400 (150% da MLT)

2.3. Geração Hidráulica da UHE Coaracy Nunes (MW médio)

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Maio/2014	75,0	77,2 (1)	2,9%
Junho/2014	75,0 (2)		

$$(2) / (1) = -2,8\%$$

2.4. Armazenamento do reservatório da UHE Coaracy Nunes (final de mês)

- Nível previsto para maio/2014 = 100% V.U.
- Nível verificado em maio/2014 = 100,7% V.U.
- Nível previsto para junho/2014 = 100% V.U.

2.5. Geração Térmica (MW médio)

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Maio/2014	102,3	98,0 (1)	-4,2%
Junho/2014	110,3 (2)		

$$(2) / (1) = 12,6\%$$

UTE	Maio/2014		Junho/2014	Desvio
	Previsto (I)	Verificado (Geração Bruta)	Previsto (II)	(II) / (I)
Expansão (Diesel)	32,0	29,4	34,0	6,3%
Santana-Wärtsilä (Diesel)	22,0	19,2	28,0	27,3%
Santana-LM (Diesel)	18,3	14,8	18,3	0,2%
Santana I (Diesel)	20,0	23,1	20,0	0,0%
Santana II (Diesel)	10,0	11,5	10,0	-0,0%
Total de Geração Térmica	102,3	98,0	110,3	7,9%

7.4 - ANEXO IV

GRÁFICOS DO ACOMPANHAMENTO DA OPERAÇÃO

Gráfico I

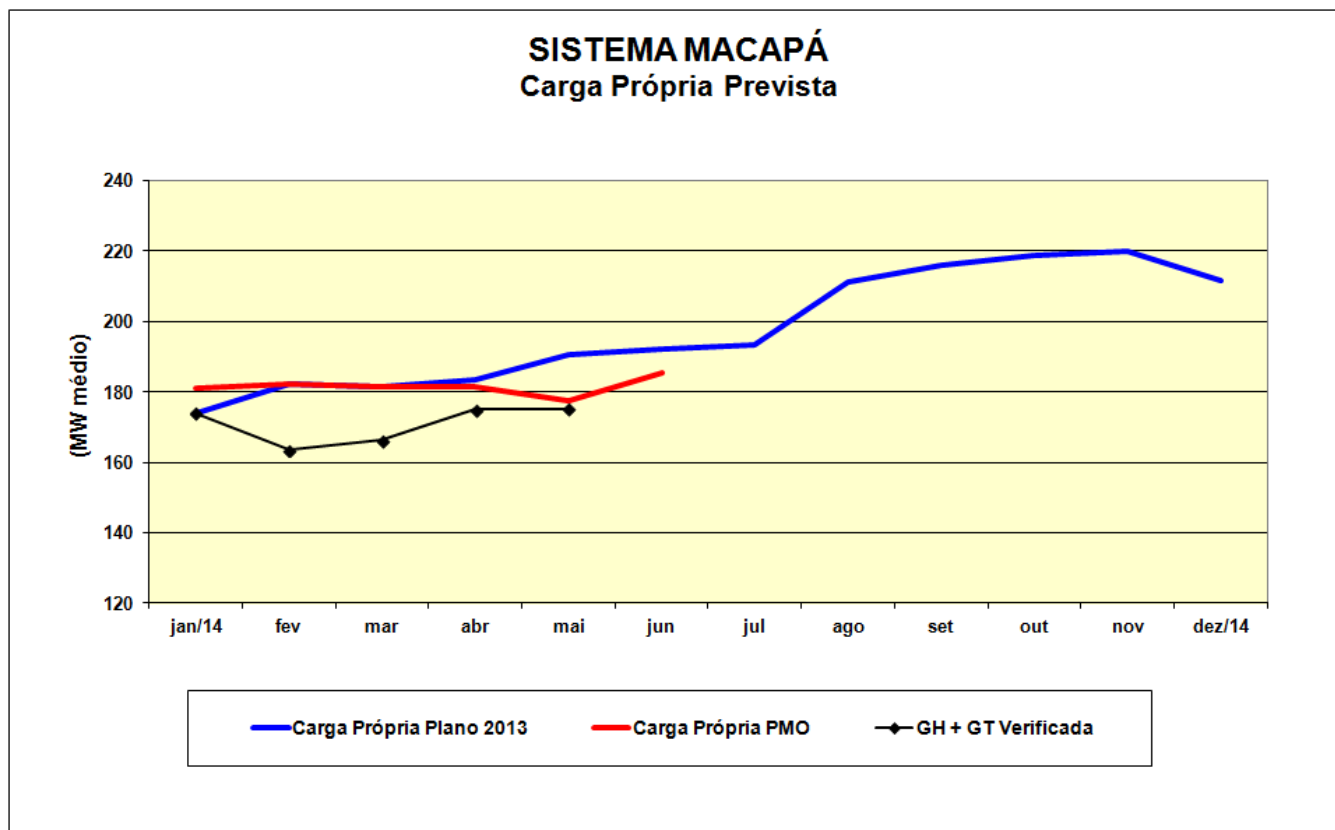


Gráfico II

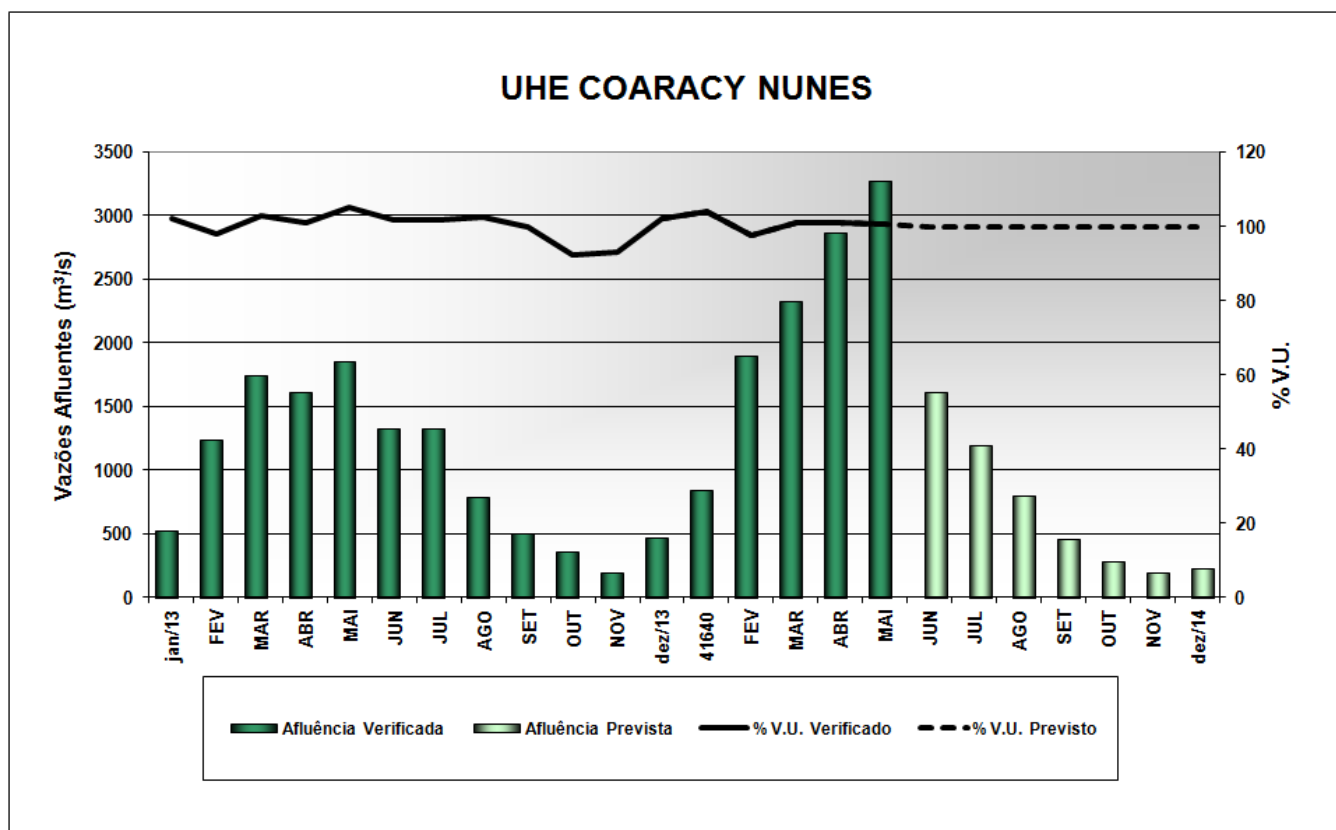
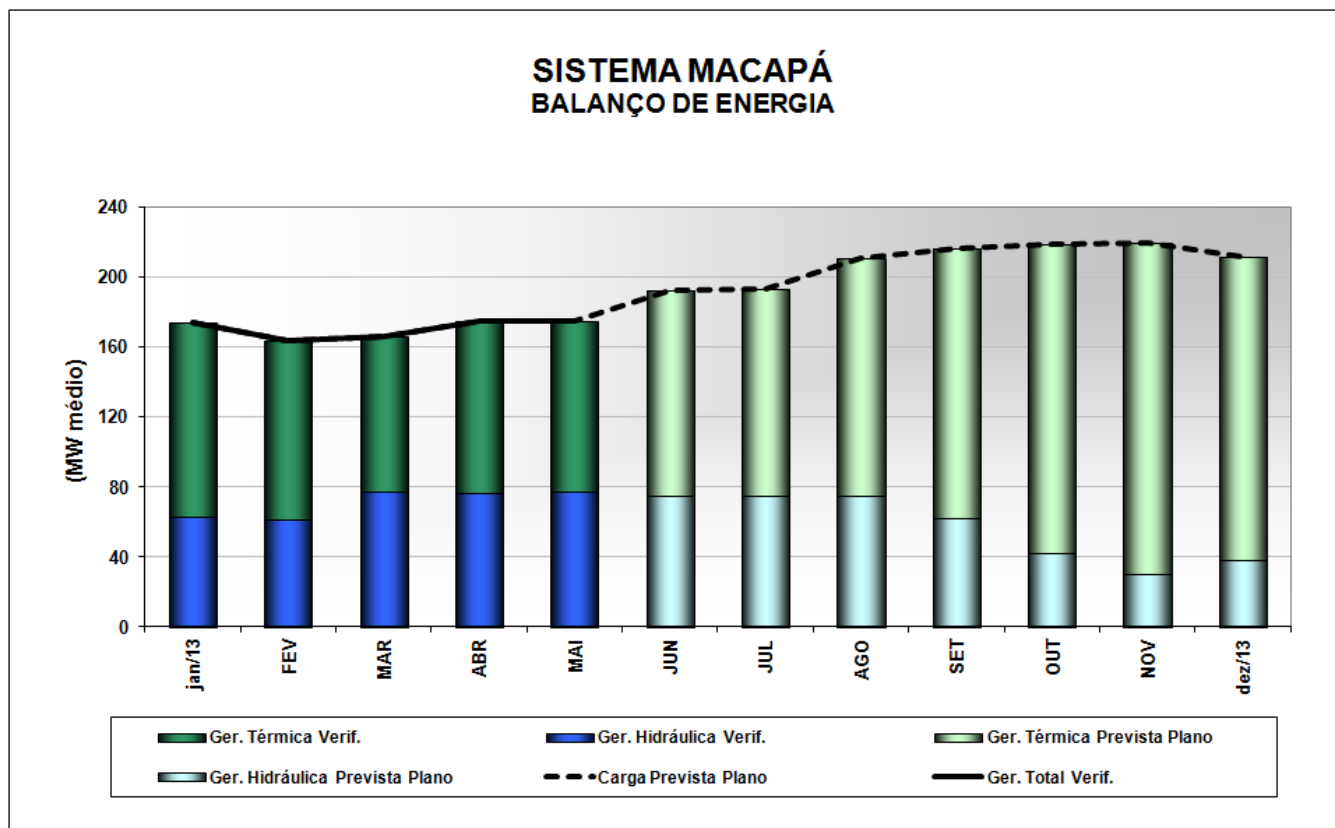


Gráfico III


7.5 - ANEXO V

GRÁFICOS DE CONSUMO DE ÓLEO PREVISTO X VERIFICADO EM 2014

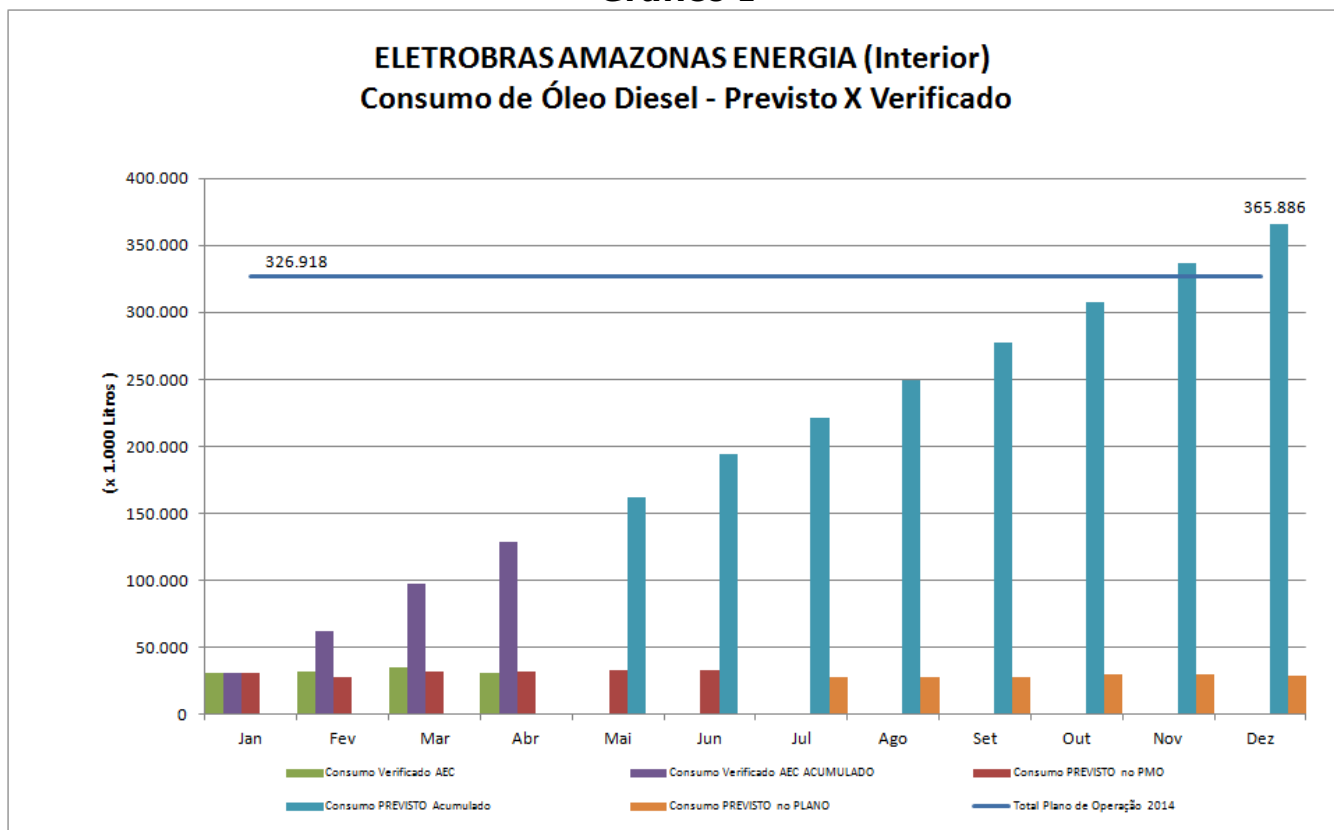
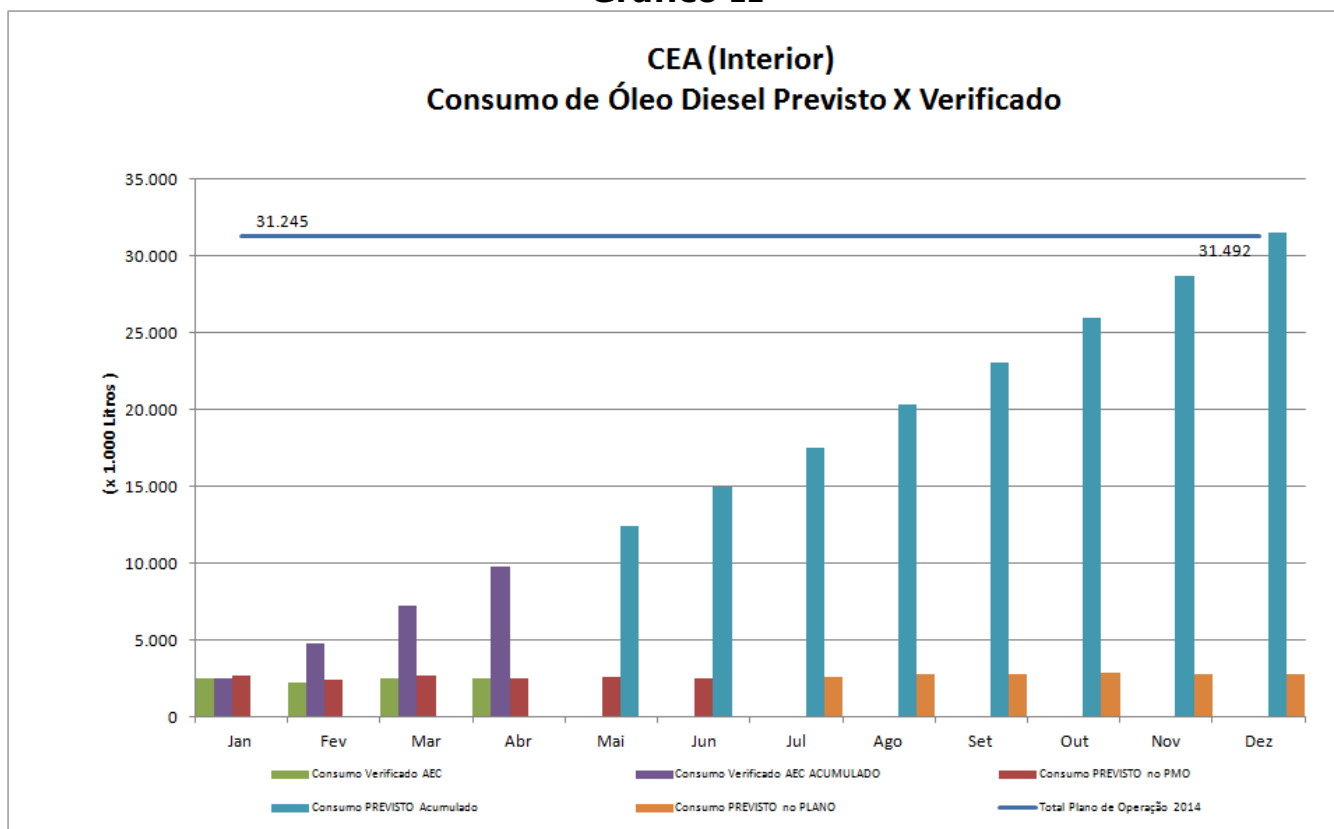
Gráfico I

Gráfico II


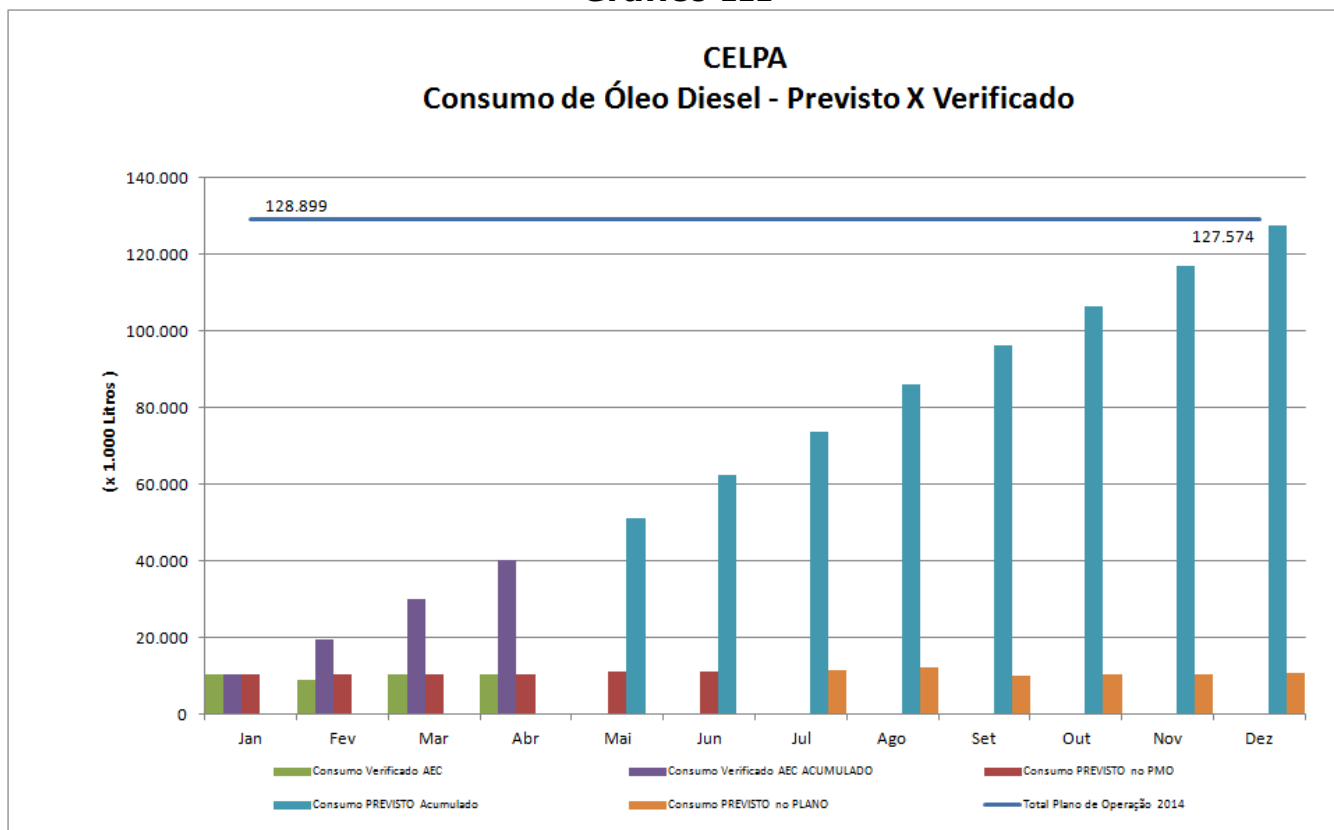
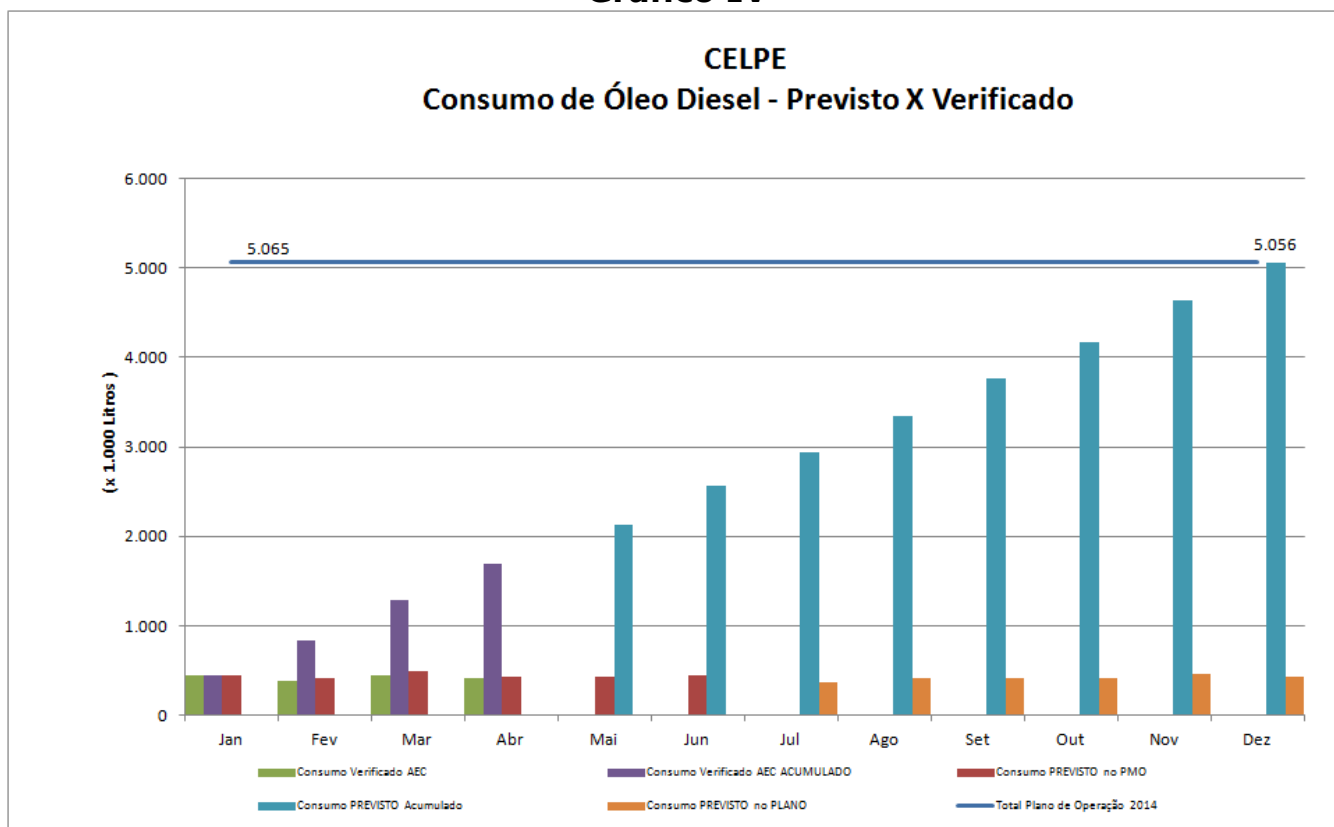
Gráfico III

Gráfico IV


Gráfico V

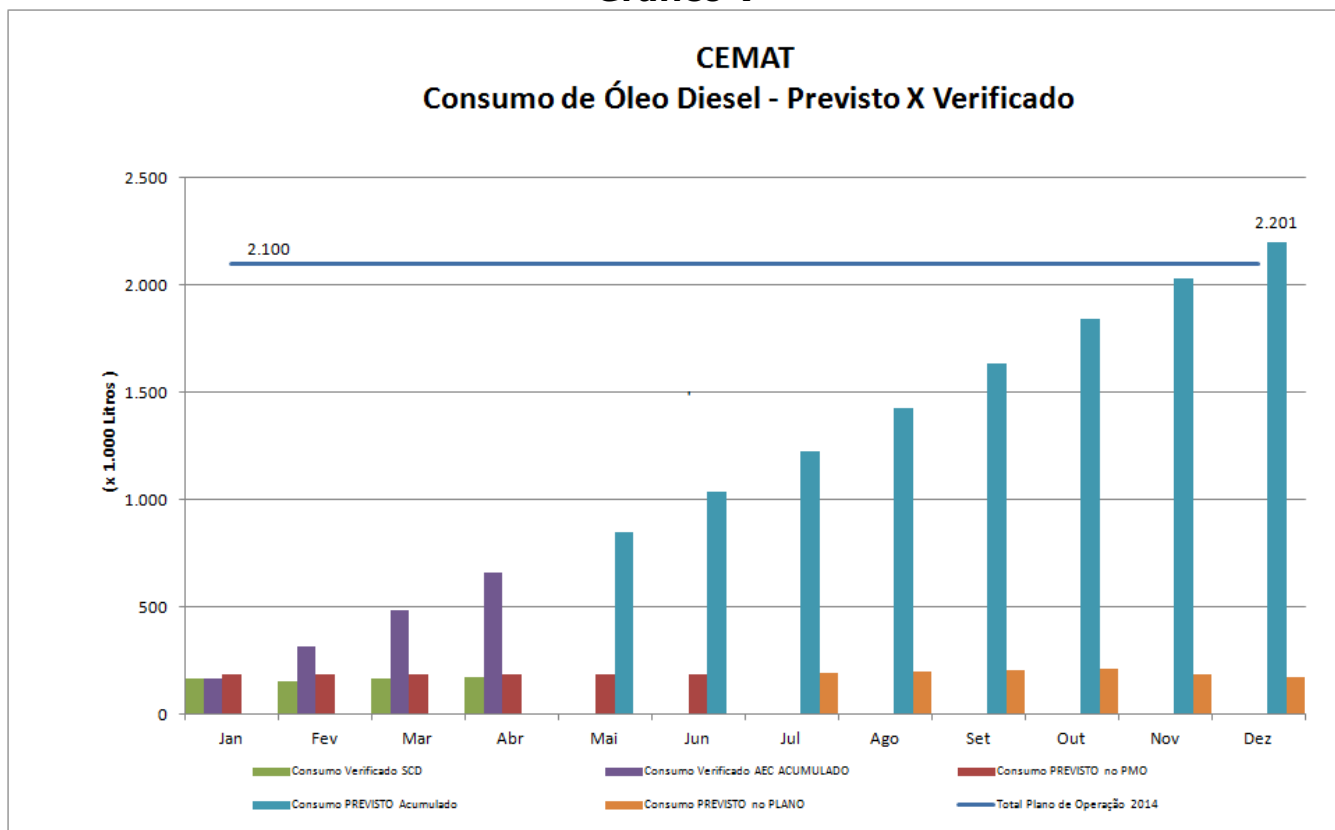


Gráfico VI

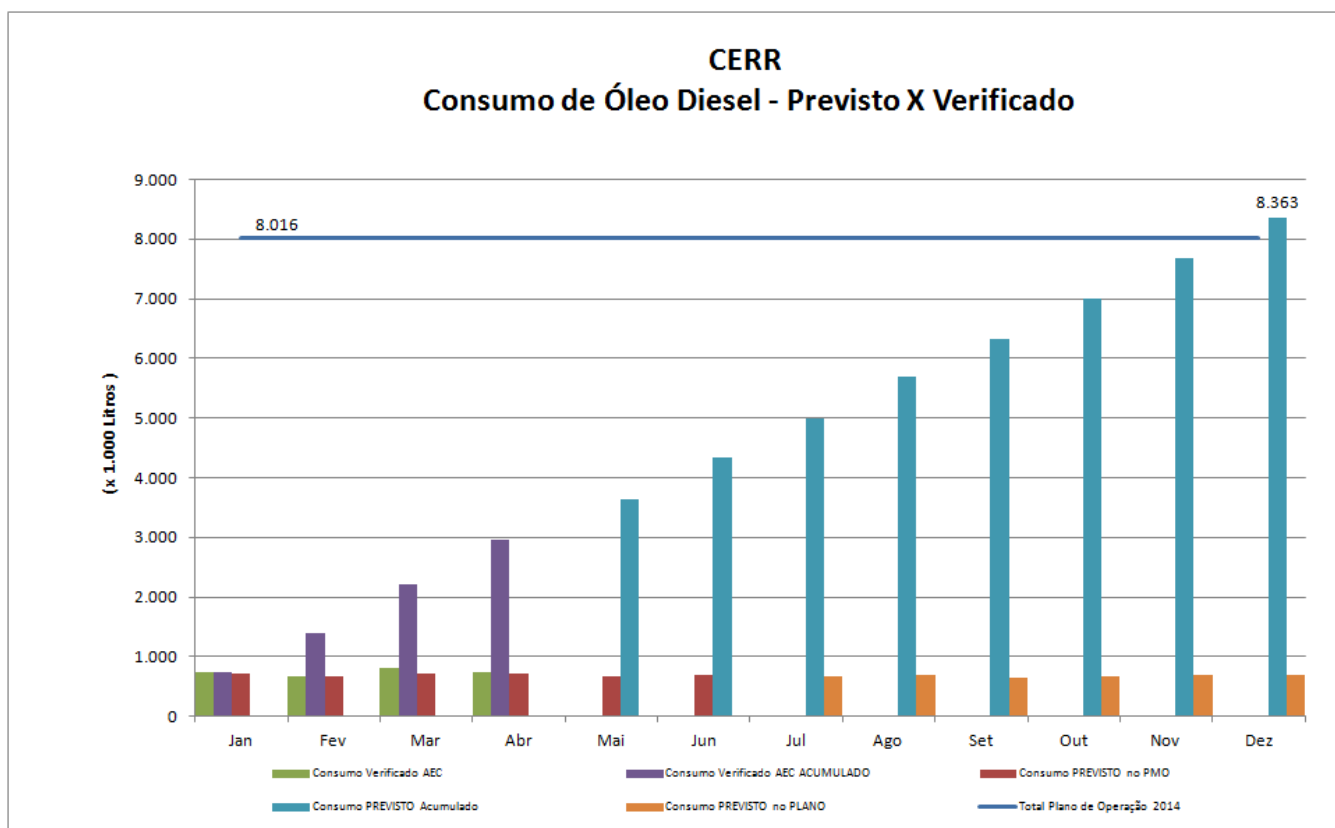


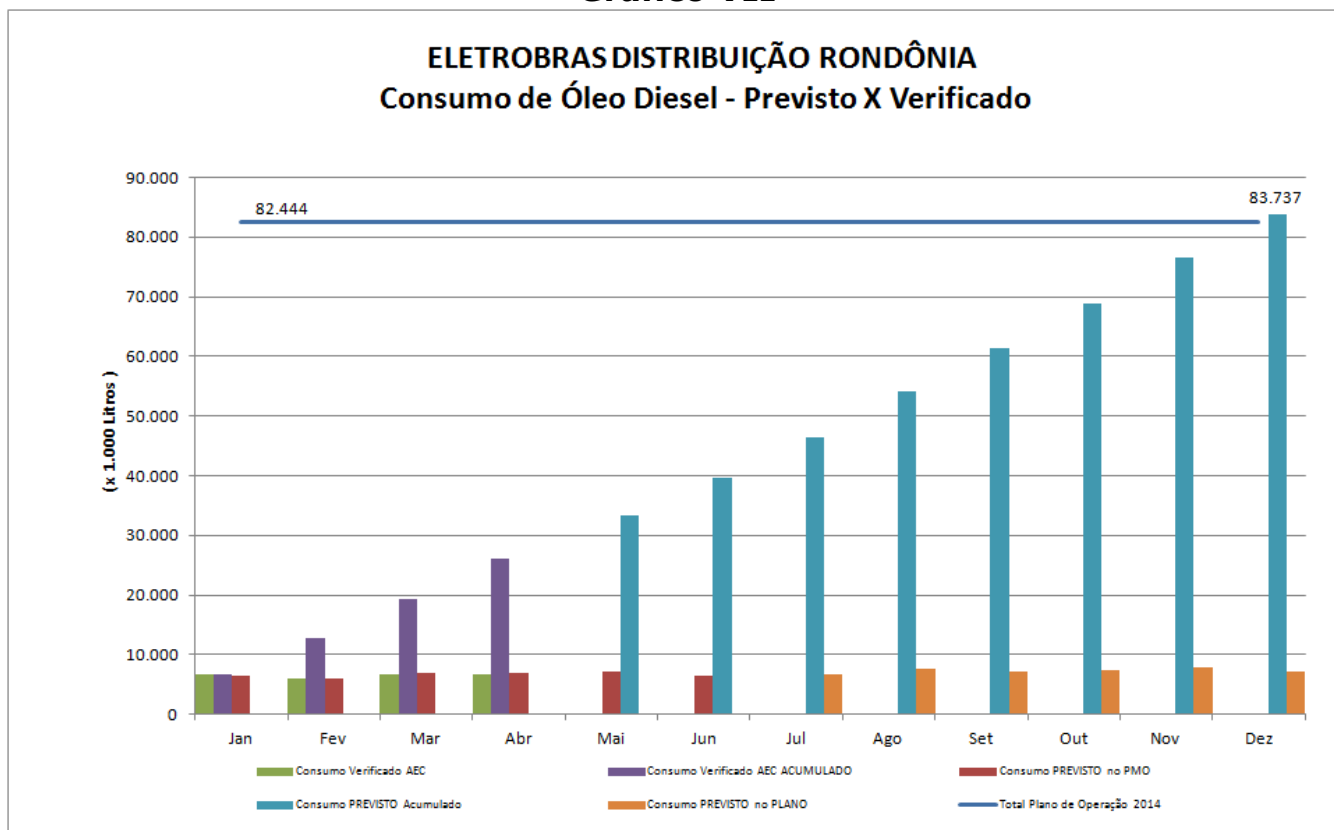
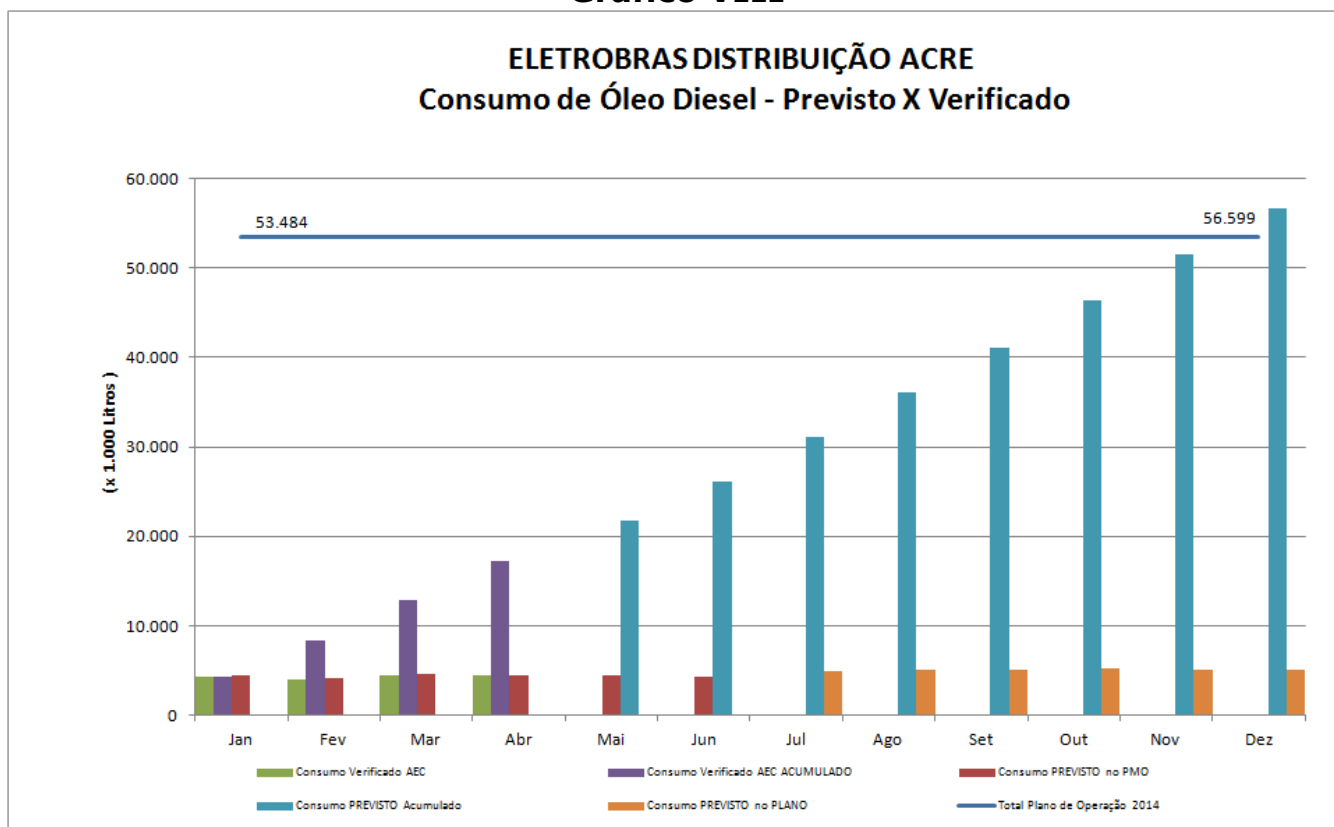
Gráfico VII

Gráfico VIII


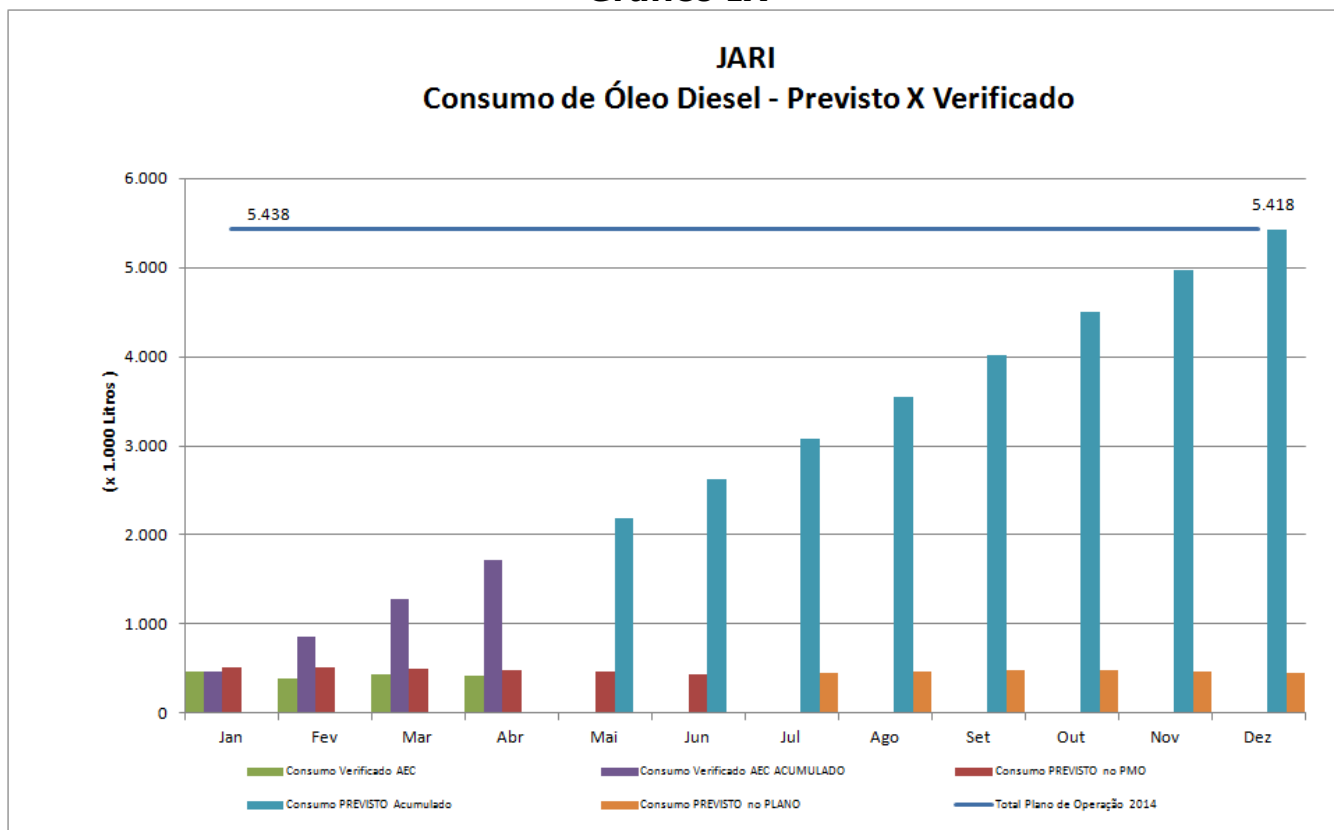
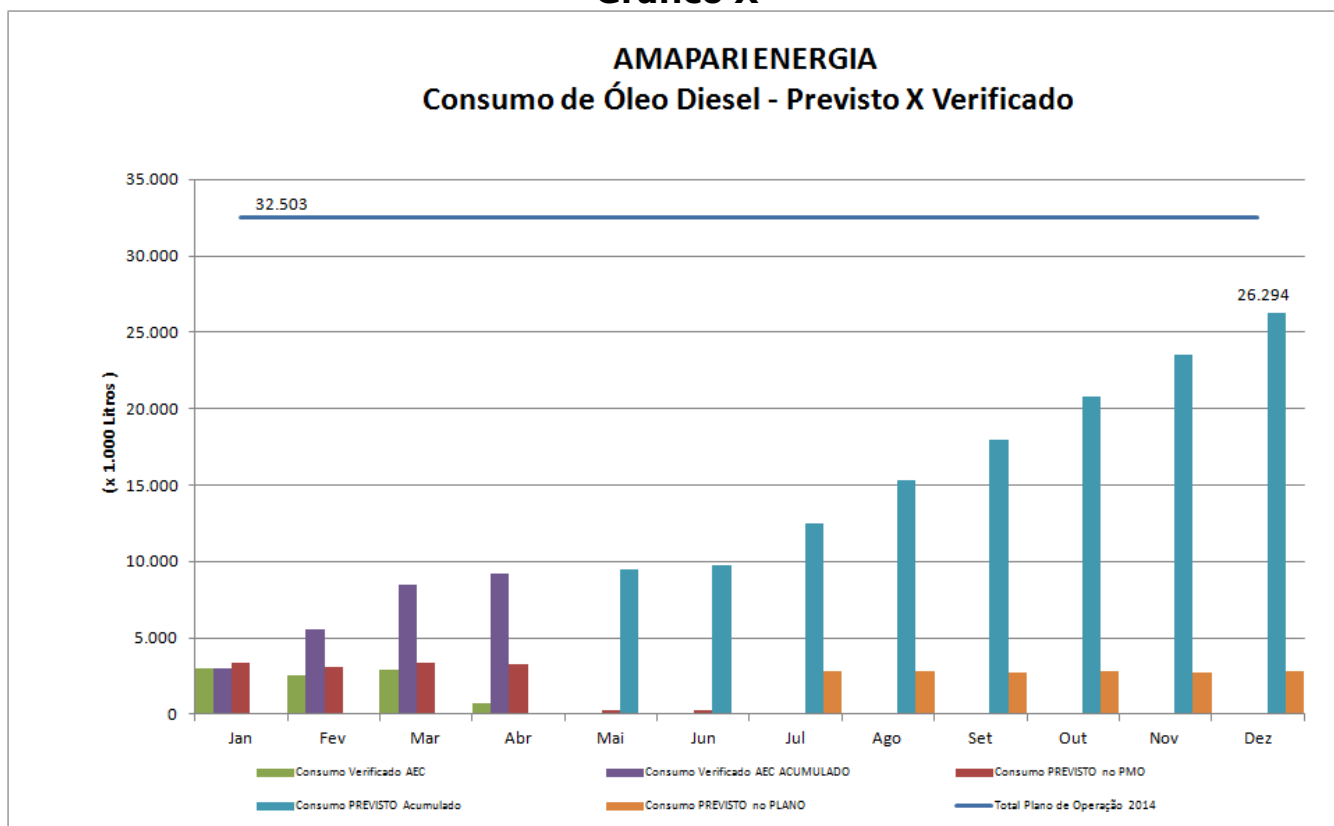
Gráfico IX

Gráfico X


Gráfico XI

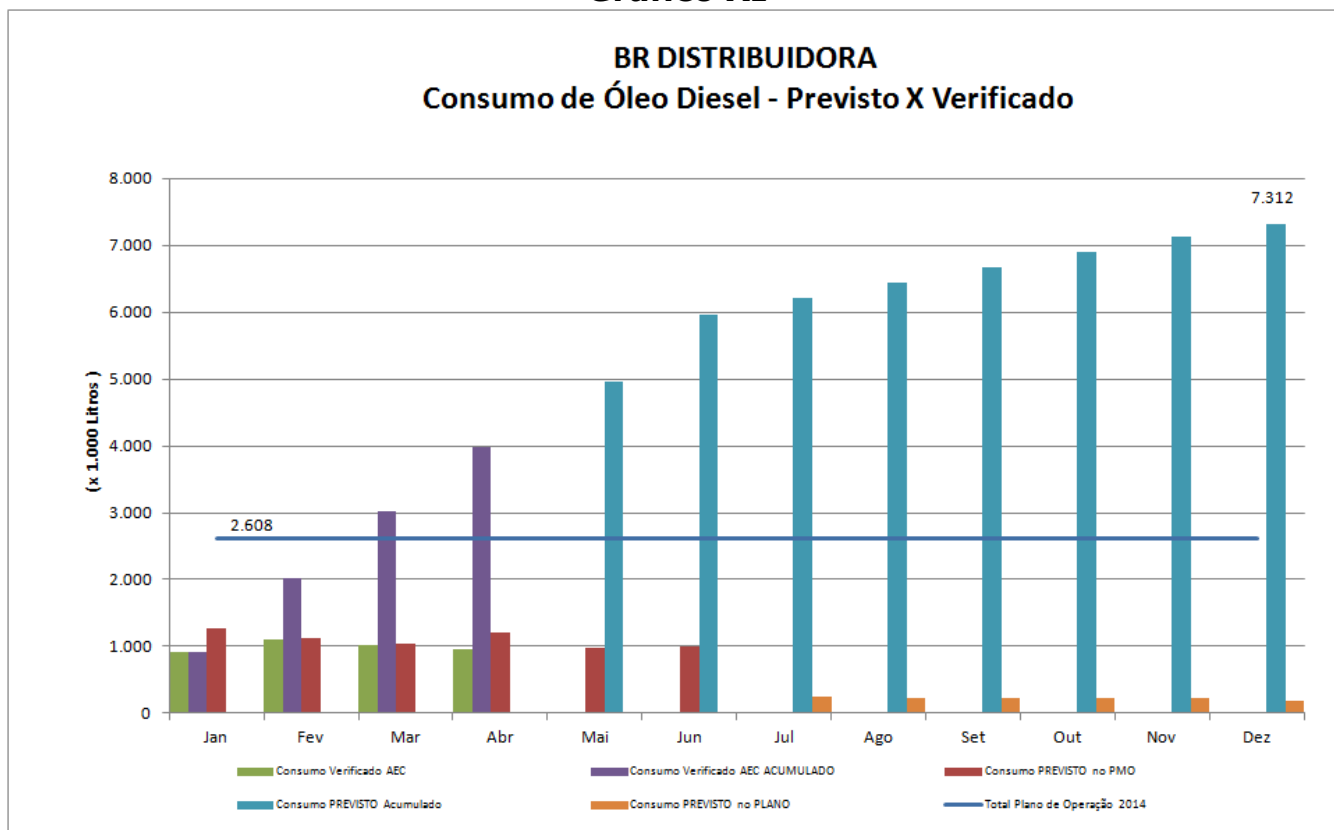


Gráfico XII

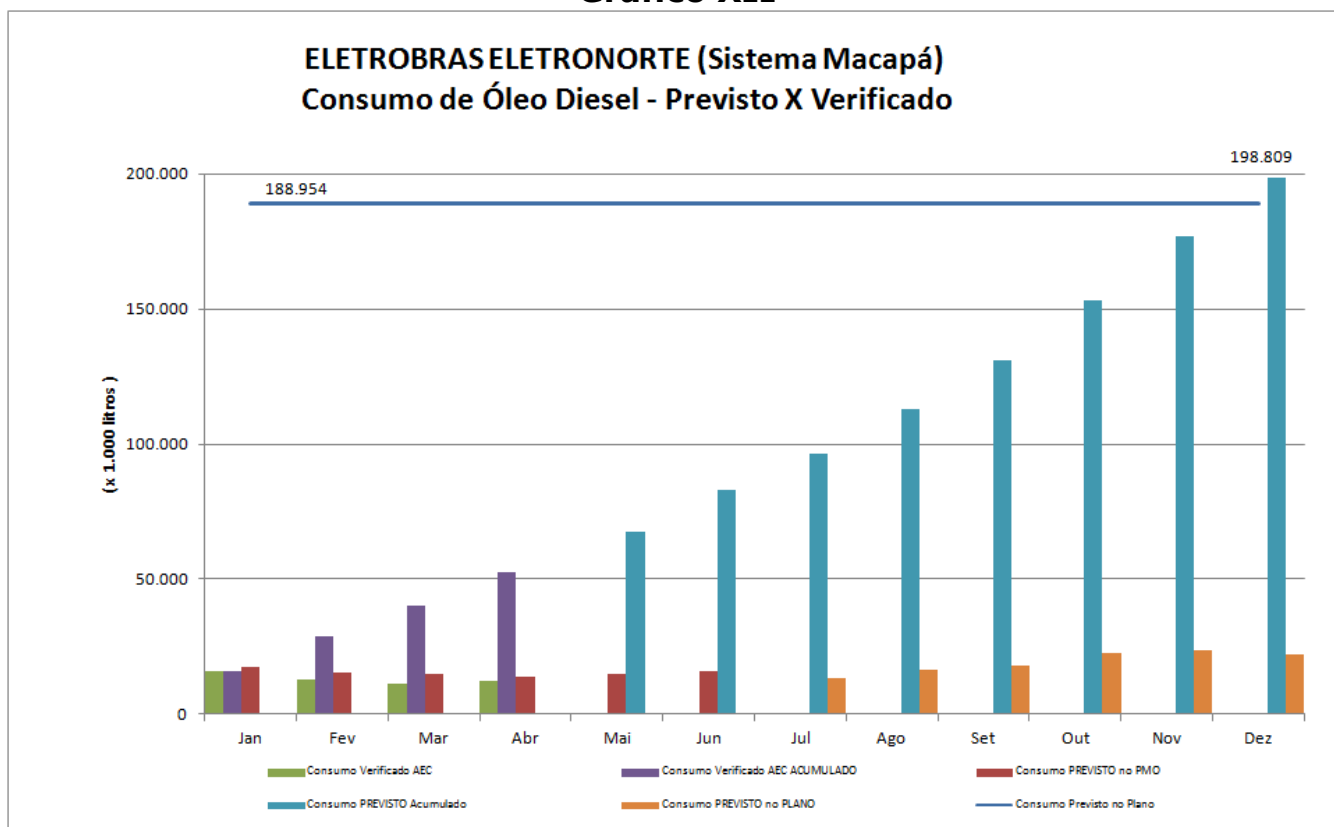
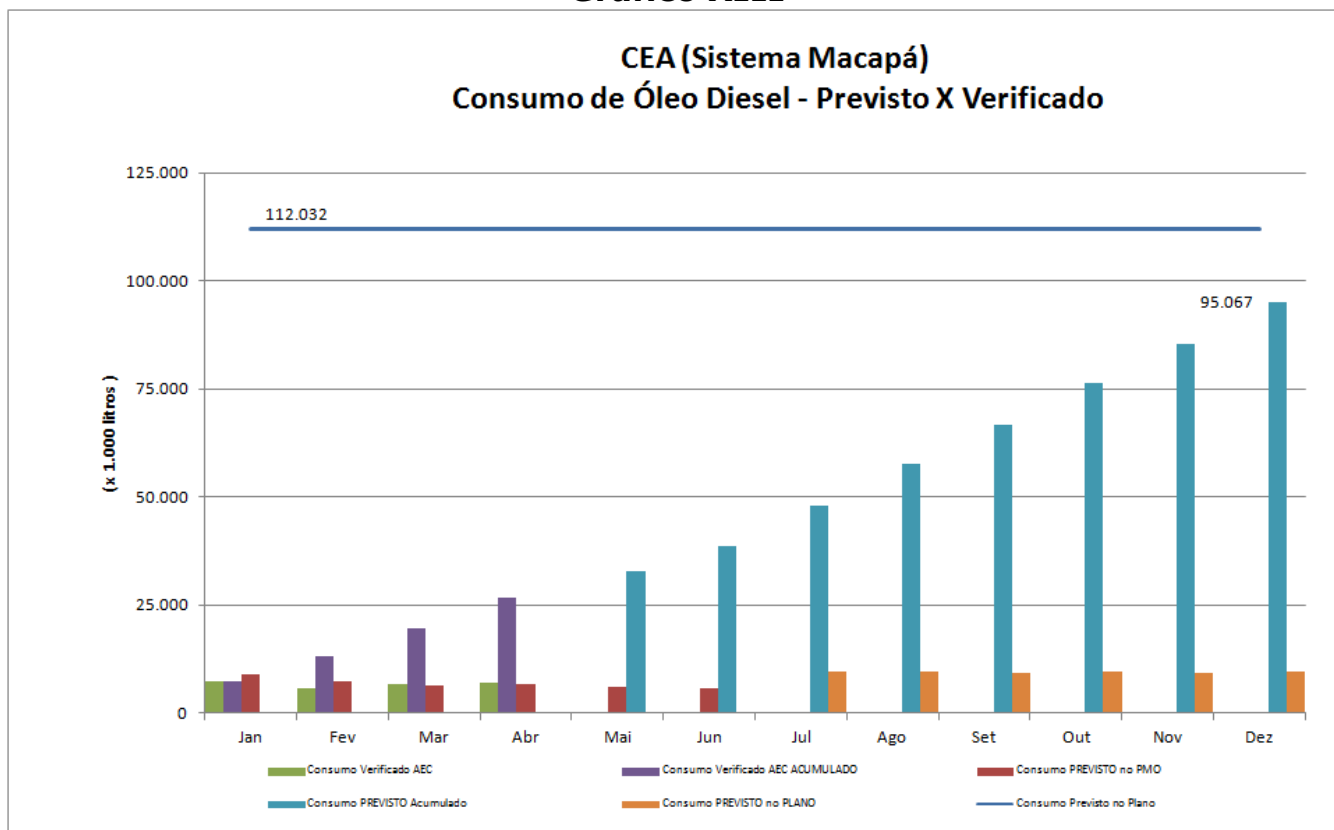
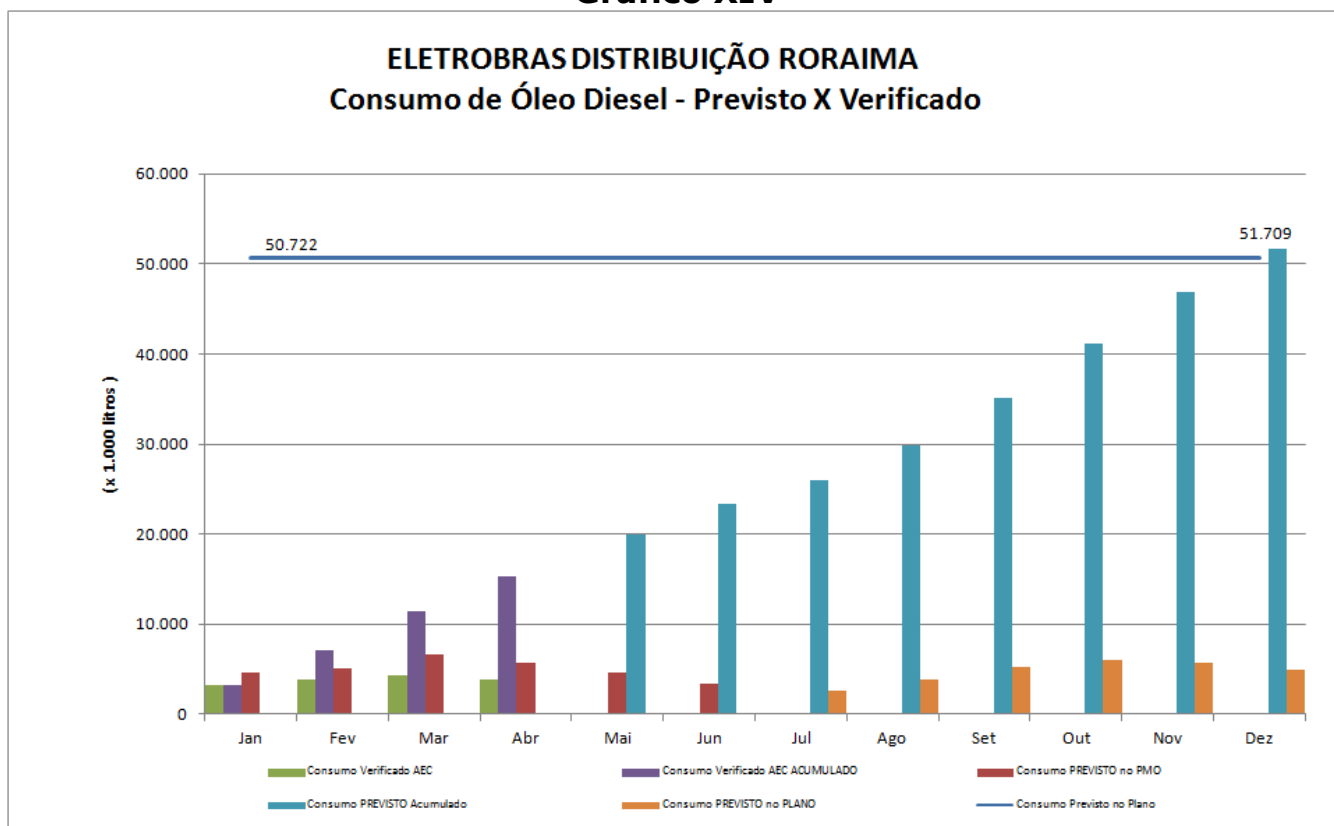


Gráfico XIII

Gráfico XIV


7.6 - ANEXO VI

CUSTOS UNITÁRIOS DE GERAÇÃO TÉRMICA

Custos Unitários de Geração Térmica Previsão para Junho/2014 (R\$/MWh com ICMS)			
MACAPÁ	UTE Santana I (CEA)	DIESEL	449,82
	UTE Santana II (CEA)	DIESEL	449,82
	UTE Santana W (ELETRONORTE)	DIESEL	518,50
	UTE Santana Expansão (ELETRONORTE)	DIESEL	578,00
	UTE Santana LM (ELETRONORTE)	DIESEL	690,63

Custos Unitários de Geração Térmica						Mês	mai/14	
Sistema	Usina	Tipo do Produto	Geração Térmica		DESVIO (%)	Com ICMS (R\$/MWh)		DESVIO (%)
			PREVISTA (I)	VERIFICADA (II)	(II) / (I)	PREVISTO (IV)	VERIFICADO (III)	(III) / (IV)
MACAPÁ	UTE Santana Expansão (ELETRONORTE)	DIESEL	32,0	29,4	-8%	627,78	578,00	(7,9)
	UTE Santana W (ELETRONORTE)	DIESEL	22,0	19,2	-13%	563,15	518,50	(7,9)
	UTE Santana LM (ELETRONORTE)	DIESEL	18,3	14,8	-19%	750,10	690,63	(7,9)
	UTE Santana I (CEA)	DIESEL	20,0	23,1	16%	449,82	449,82	0,0
	UTE Santana II (CEA)	DIESEL	10,0	11,5	15%	449,82	449,82	0,0

Obs.: Custos Unitários de geração térmica para a CCC-ISOL, calculados a partir dos preços médios de combustíveis praticados em Macapá pela CEA e Eletronorte em julho/13 e abril/2014, respectivamente, e do menor valor de consumo específico e heat-rate entre o estabelecido em contrato, o valor médio verificado em 2013 (ano anterior) e o valor limite estabelecido na Resolução Normativa ANEEL Nº 427/2011. Valores de Geração Térmica Prevista e Verificada referentes ao mês de maio/2014.

7.7 - ANEXO VII

ATA DE REUNIÃO

**Comitê Técnico de Planejamento
GTON/CTP
Ata da Reunião
PMO de Junho/2014**

DATA: 28 de maio de 2014

LOCAL: EPE

PARTICIPANTES: Lista de presença

EMPRESAS/AGÊNCIAS REGULADORAS PARTICIPANTES:

ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA, CEA

1. ABERTURA DA REUNIÃO

A reunião foi aberta pelo Engenheira Clarice Coelho, que agradeceu a presença de todos.

2. APROVAÇÃO DA ATA DO PMO DE MAIO/2014

A ata do PMO de maio/2014 foi aprovada sem ressalva.

3. RECEBIMENTO DAS INFORMAÇÕES DE GERAÇÃO E CONSUMO VERIFICADOS NO AEC

Na reunião do PMO de Setembro/2011 o representante da ANEEL alertou os agentes quanto ao cumprimento do prazo de até 7 (sete) dias antes da data agendada para a reunião do PMO, para envio do AEC e AGH e PCS verificado (planilha da CIGAS) ao GTON/CTP e solicitou o registro na ata de reunião dos PMO. Na tabela a seguir é informada a data e o cumprimento do prazo de entrega.

Empresa	Envio do AEC Abril/2014	
	Data	Envio no Prazo
AMAPARI	06/05/2014	Sim
AMAZONAS ENERGIA	22/05/2014	Sim
BOA VISTA ENERGIA	06/05/2014	Sim
BREITENER	06/05/2014	Sim
CEA	27/05/2014	Não
CELPA	15/05/2014	Sim
CELPE	22/05/2014	Sim
CEMAT	27/05/2014	Não
CERON	19/05/2014	Sim
CERR	19/05/2014	Sim
ELETROACRE	14/05/2014	Sim
ELETRONORTE	09/05/2014	Sim
GERA	15/05/2014	Sim
JARI	05/05/2014	Sim
MANAUARA	08/05/2014	Sim
PETROBRAS	08/05/2014	Sim
RAESA	05/05/2014	Sim

4. LIMITES DE CONSUMO ESPECÍFICO UTILIZADOS NOS PMO

A partir do PMO de janeiro/2014 passaram a ser considerados os limites de consumo específico aprovados no ANEXO III Resolução ANEEL Nº 427/2011, de 22/02/2011. Estes valores representam os valores máximos de consumo específico para cada UTE a partir de 01/01/2014.

5. SISTEMA DE COLETA DE DADOS – SCD

5.1. IMPLANTAÇÃO DO SCD

Os representantes da Eletrobras reiteraram a importância da implantação do SCD, o que vem sendo feito insistentemente desde a publicação da Resolução Normativa nº 427 da ANEEL, de 22/02/2011. Destacaram também o empenho e a disponibilidade da equipe para prestar orientações aos agentes geradores sempre que necessário.

5.2. RECEBIMENTO DAS INFORMAÇÕES DE GERAÇÃO E CONSUMO VERIFICADOS PELO SCD

Os representantes da Eletrobras informaram que os dados de medição de geração e consumo de combustíveis estão disponíveis para consulta, antes e após o processamento do algoritmo, bastando acessar **www.eletrobras.com\scd**.

5.3. ENVIO E PROCESSAMENTO DOS DADOS VERIFICADOS PELO SCD

Os representantes da Eletrobras reiteraram a sistemática para envio e processamento dos dados verificados pelo SCD, a saber:

Envio e processamento dos dados: Os dados verificados do mês de referência (mês anterior ao corrente) enviados até o dia 19, ou no caso do dia 19 não ser dia útil, até o último dia útil anterior ao dia 19, serão processados no dia 20 do mês corrente.

Encaminhamento dos dados processados de acordo com a RN 427: Os dados do mês de referência processados no dia 20 seguirão para o departamento financeiro até o último dia do mês corrente.

Reenvio dos dados: havendo a necessidade de reenvio dos dados verificados, a abertura de período deve ser solicitada, mediante justificativa, a qualquer tempo. A partir da notificação de abertura do período, o prazo para reenvio será de 7 dias corridos.

Reprocessamento dos dados: os dados reenviados entre o dia 10 do mês anterior ao corrente e o dia 09 do mês corrente, ou no caso do dia 09 não ser dia útil, até o último dia útil anterior ao dia 09, serão reprocessados no dia 10 do mês corrente.

Encaminhamento dos dados reprocessados de acordo com a RN 427: Os dados reprocessados no dia 10 seguirão para o departamento financeiro até o último dia do mês corrente, juntamente com o resultado do processamento do mês de referência.

É válido destacar a importância da conferência do arquivo .txt do mês de referência, carregado até o dia 19 do mês corrente, a fim de evitar os transtornos decorrentes do reenvio e reprocessamento do mesmo.

5.4. ACESSO AO SISTEMA SCD

Para que as empresas tenham acesso a todas as informações de suas usinas no Sistema SCD, os representantes da Eletrobras prestaram as seguintes orientações:

- Para verificar os valores medidos que foram recebidos pela Eletrobras, o acesso ao Sistema SCD deve ser feito por meio do sítio:

<http://www.eletrobras.com/scd/Logon.asp>

- Para informar as notas fiscais de compra de combustível de cada usina, o acesso ao Sistema SCD deve ser feito por meio do sítio:

http://www.eletrobras.com/EM_Atualizacao_SistIsoladosSCD/Logon.asp

5.5. REPROCESSAMENTO DOS DADOS DE GERAÇÃO E CONSUMO A PARTIR DE MAIO/2011

A representante da Eletrobras informou que todos os dados de geração e consumo desde maio de 2011 serão reprocessados em atendimento à RN 427, conforme determinação da ANEEL. Informou ainda que os dados de maio de 2011 até fevereiro de 2013 estão disponíveis para consulta no sítio da Eletrobras, www.eletrobras.com, no caminho NOSSO NEGÓCIO / GERAÇÃO / SISTEMAS ISOLADOS / OPERAÇÃO / GERAÇÃO E CONSUMO VERIFICADOS.

Aproveitou para destacar mais uma vez a importância da conferência dos arquivos txt antes do envio, com o objetivo de minimizar a necessidade de reenvio dos dados, uma vez que:

- O tempo de processamento dos dados de uma única referência leva em torno de 14 horas;
- O reprocessamento de uma referência passada reflete no reprocessamento de todas as referências seguintes, em seqüência;
- Caso uma empresa solicite o reenvio de dados de uma única usina, é necessário reprocessar os dados de todas as usinas de todas as empresas;
- Em média, a Eletrobras vem reprocessando por solicitação das empresas duas referências passadas além do processamento normal do mês.

5.6. TOTALIZAÇÃO DOS DADOS DE GERAÇÃO E CONSUMO OBTIDOS PELO SCD EM ABRIL/2014

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interior	nom_combustivel	nom_referencia	val_ger_termica_ conexao	val_consumo_ combustivel
AMAPARI	AMAPARI	SERRA DO NAVIO	01	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	2678271	562628
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ALVARÃES	ALVARÃES	Interior	Biodiesel	201404	692673	196178
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AMATURA	AMATURÁ	Interior	Biodiesel	201404	437844	126321
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ANORI	ANORI	Interior	Biodiesel	201404	91764	24523
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Gás Natural	201404	98989060	29522112
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Óleo OCTE	201404	0	1374126
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APUI	APUI	Interior	Biodiesel	201404	1281473	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ATALAIA DO NORTE	ATALAIA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201404	174654	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUGUSTO MONTENEGRO	AUGUSTO MONTENEGRO	Interior	Biodiesel	201404	67622	22201
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUTAZES	AUTAZES	Interior	Biodiesel	201404	1448672	403746
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BALBINA	BALBINA	Capital		201404	18627887	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARCELOS	BARCELOS	Interior	Biodiesel	201404	876717	248173
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARREIRINHA	BARREIRINHA	Interior	Biodiesel	201404	1006354	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BENJAMIN CONSTANT	BENJAMIN CONSTANT	Interior	Biodiesel	201404	2335027	660085
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BERURI	BERURI	Interior	Biodiesel	201404	812518	229654
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOCA DO ACRE	BOCA DO ACRE	Interior	Biodiesel	201404	1557953	440632
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BORBA	BORBA	Interior	Biodiesel	201404	1559846	441175
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAAPIRANGA	CAAPIRANGA	Interior	Biodiesel	201404	109989	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CANUTAMA	CANUTAMA	Interior	Biodiesel	201404	503381	145575
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAREIRO	CAREIRO DA VÁRZEA	Interior	Biodiesel	201404	623966	176739
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CASTANHO	CASTANHO	Interior	Biodiesel	201404	2098503	593570
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAVIANA	CAVIANA	Interior	Biodiesel	201404	55003	16289
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CIDADE NOVA	CIDADE NOVA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	6039974	1270626
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	COARI	COARI	Interior	Biodiesel	201404	6886627	870338
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CODAJÁS	CODAJÁS	Interior	Biodiesel	201404	48752	13790
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	Distrito	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	12874587	2705383

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interior	nom_combustivel	nom_referencia	val_ger_termica_ conexao	val_consumo_ combustivel
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	EIRUNEPÉ	EIRUNEPÉ	Interior	Biodiesel	201404	4486462	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ELECTRON	ELECTRON	Capital	Óleo OCTE	201404	1328968	437899
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FLORES	FLORES	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	29771440	6249950
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FONTE BOA	FONTE BOA	Interior	Biodiesel	201404	1207263	342011
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	HUMAITA	HUMAITÁ	Interior	Biodiesel	201404	4249519	1075843
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IPIXUNA	IPIXUNA	Interior	Biodiesel	201404	516863	149264
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IRANDUBA	IRANDUBA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	16634297	3495782
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITACOATIARA	ITACOATIARA	Interior	Biodiesel	201404	9848781	2369539
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAPIRANGA	ITAPIRANGA	Interior	Biodiesel	201404	800520	226776
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JURUA	JURUÁ	Interior	Biodiesel	201404	472629	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JUTAI	JUTAÍ	Interior	Biodiesel	201404	928443	262814
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LABREA	LÁBREA	Interior	Biodiesel	201404	2356581	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANAQUIRI	MANAQUIRI	Interior	Biodiesel	201404	1150629	38784
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANICORE	MANICORÉ	Interior	Biodiesel	201404	2178889	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MARAA	MARAA	Interior	Biodiesel	201404	606203	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO I	MAUÁ BLOCO I	Capital	Óleo Combustível	201404	16385384	4757469
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO III	MAUÁ BLOCO III	Capital	Gás Natural	201404	52643486	19735274
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO IV	MAUÁ BLOCO IV	Capital	Óleo PGE	201404	55230915	11539358
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO V	MAUÁ BLOCO V	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	20759291	4359560
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO VI	MAUÁ BLOCO VI	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	27933645	5865592
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	Mauá Bloco VII	MAUÁ BLOCO VII	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	5449609	1144991
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NHAMUNDA	NHAMUNDÁ	Interior	Biodiesel	201404	912975	258360
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVA OLINDA DO NORTE	NOVA OLINDA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201404	1685275	476972
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO AIRÃO	NOVO AIRÃO	Interior	Biodiesel	201404	1226715	347176
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO ARIPUANÁ	NOVO ARIPUANÁ	Interior	Biodiesel	201404	1342082	379599
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO CÉU	NOVO CÉU	Interior	Biodiesel	201404	658966	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO REMANSO	NOVO REMANSO	Interior	Biodiesel	201404	1255379	355249
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARINTINS	PARINTINS	Interior	Biodiesel	201404	8572875	367061
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	RIO PRETO DA EVA	RIO PRETO DA EVA	Interior	Biodiesel	201404	3213913	908109

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interior	nom_combustivel	nom_referencia	val_ger_termica_ conexao	val_consumo_ combustivel
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	Interior	Biodiesel	201404	562805	159040
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	Interior	Biodiesel	201404	948478	268175
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	Interior	Biodiesel	201404	2536851	716974
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO JOSÉ	SÃO JOSÉ	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	13654683	2867833
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	Interior	Biodiesel	201404	500955	142555
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TABATINGA	TABATINGA	Interior	Biodiesel	201404	4603190	1162819
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TAPAUÁ	TAPAUÁ	Interior	Biodiesel	201404	743111	210671
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TEFÉ	TEFÉ	Interior	Biodiesel	201404	6112404	1545357
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TONANTINS	TONANTINS	Interior	Biodiesel	201404	636090	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	UARINÍ	UARINI	Interior	Biodiesel	201404	675803	195447
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCARÁ	URUCARÁ	Interior	Biodiesel	201404	1047096	296256
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCURITUBA	URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201404	939537	266304
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA DE LINDOIA	LINDÓIA	Interior	Biodiesel	201404	301063	86952
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA URUCURITUBA	VILA URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201404	19333	6360
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Gás Natural	201404	27113241	7249793
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Óleo Combustível	201404	0	39011
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Gás Natural	201404	43035936	11509739
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Combustível	201404	0	93373
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Diesel	201404	0	8313
BK ENERGIA	BK ENERGIA	BK ENERGIA LTDA	UNICO	Interior	Cavaco de Madeira	201404	3507558	0
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	DISTRITO	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	4260653	896313
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	FLORESTA	OLIVEIRA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	6067464	1272785
CEA	CEA	LARANJAL DO JARI	LARANJAL DO JARI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	5656196	1432495
CEA	CEA	LOURENÇO	LOURENÇO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	232430	64495
CEA	CEA	OIAPOQUE	OIAPOQUE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	2750993	778345
CEA	CEA	SANTANA I	SANTANA I	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	17384750	3652571
CEA	CEA	SANTANA II	SANTANA II	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	8363850	1756582
CELPA	CELPA	ANAJÁS	ANAJAS	Interior	Biodiesel	201404	632578	182604
CELPA	CELPA	AVEIRO	AVEIRO	Interior	Biodiesel	201404	164242	48677
CELPA	CELPA	BARREIRA DO CAMPO	BARREIRA DO CAMPO	Interior	Biodiesel	201404	94516	27947

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interior	nom_combustivel	nom_referencia	val_ger_termica_ conexao	val_consumo_ combustivel
CELPA	CELPA	CHAVES	CHAVES	Interior	Biodiesel	201404	170549	50467
CELPA	CELPA	COTIJUBA	COTIJUBA	Interior	Biodiesel	201404	314160	90938
CELPA	CELPA	JACAREACANGA	JACAREACANGA	Interior	Biodiesel	201404	541758	152271
CELPA	CELPA	SANTA CRUZ DO ARARÍ	SANTA CRUZ DO ARARI	Interior	Biodiesel	201404	259496	76793
CELPA	CELPA	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	Interior	Biodiesel	201404	196301	58197
CELPA	CELPA	SANTANA DO ARAGUAIA	SANTANA DO ARAGUAIA	Interior	Biodiesel	201404	3449645	975547
CELPE	CELPE	TUBARÃO	TUBARÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	1351561	382447
CEMAT	CEMAT	Guariba	GUARIBA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	218628	63132
CEMAT	CEMAT	Paranorte	PARANORTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	90580	0
CEMAT	CEMAT	Rondolândia	RONDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	194608	56255
CER	CER	ÁGUA FRIA	ÁGUA FRIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	10236	3574
CER	CER	NORMANDIA	NORMANDIA	Interior	Biodiesel	201404	401293	0
CER	CER	SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	Interior	Biodiesel	201404	51429	16914
CER	CER	SÃO JOÃO DA BALIZA	SÃO JOÃO DA BALIZA	Interior	Biodiesel	201404	362032	0
CER	CER	UIRAMUTÃ	UIRAMUTÃ	Interior	Biodiesel	201404	128829	38086
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	SANTANA EXPANSÃO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	21107548	5863565
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	TURBINA A GÁS LM2500	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	10818272	3433416
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	WÄRTSILA 18V46	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	13150562	3066223
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Gás Natural	201404	44006889	10638397
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Óleo Combustível	201404	0	1029417
GUASCOR	CELPA	AFUA	AFUA	Interior	Biodiesel	201404	755561	0
GUASCOR	CELPA	ALENQUER	ALENQUER	Interior	Biodiesel	201404	2708658	0
GUASCOR	CELPA	ALMEIRIM	ALMEIRIM	Interior	Biodiesel	201404	1347817	0
GUASCOR	CELPA	CACHOEIRA DO ARARI	CACHOEIRA DO ARARI	Interior	Biodiesel	201404	392901	0
GUASCOR	CELPA	CURUA	CURUÁ	Interior	Biodiesel	201404	454881	0
GUASCOR	CELPA	FARO	FARO	Interior	Biodiesel	201404	322921	0
GUASCOR	CELPA	GURUPA	GURUPÁ	Interior	Biodiesel	201404	705687	0
GUASCOR	CELPA	JURUTI	JURUTI	Interior	Biodiesel	201404	3272139	0
GUASCOR	CELPA	MONTE ALEGRE	MONTE ALEGRE	Interior	Biodiesel	201404	3289703	0
GUASCOR	CELPA	MUANA	MUANÁ	Interior	Biodiesel	201404	881541	0

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interior	nom_combustivel	nom_referencia	val_ger_termica_ conexao	val_consumo_ combustivel
GUASCOR	CELPA	OBIDOS	ÓBIDOS	Interior	Biodiesel	201404	2876165	0
GUASCOR	CELPA	OEIRAS DO PARA	OEIRAS DO PARÁ	Interior	Biodiesel	201404	581454	0
GUASCOR	CELPA	ORIXIMINA	ORIXIMINÁ	Interior	Biodiesel	201404	3776337	0
GUASCOR	CELPA	PONTA DE PEDRAS	PONTA DE PEDRAS	Interior	Biodiesel	201404	832715	0
GUASCOR	CELPA	PORTO DE MOZ	PORTO DE MOZ	Interior	Biodiesel	201404	1283069	0
GUASCOR	CELPA	PRAINHA	PRAINHA	Interior	Biodiesel	201404	640552	0
GUASCOR	CELPA	SALVATERRA	SALVATERRA	Interior	Biodiesel	201404	1614544	0
GUASCOR	CELPA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	Interior	Biodiesel	201404	619893	0
GUASCOR	CELPA	SOURE	SOURE	Interior	Biodiesel	201404	1496013	0
GUASCOR	CELPA	TERRA SANTA	TERRA SANTA	Interior	Biodiesel	201404	991204	0
GUASCOR	CERON	ALVORADA DO OESTE	ALVORADA DO OESTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	1432423	0
GUASCOR	CERON	BURITIS	BURITIS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	4596975	0
GUASCOR	CERON	CALAMA	CALAMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	170505	0
GUASCOR	CERON	CAMPO NOVO	CAMPO NOVO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	619785	0
GUASCOR	CERON	COSTA MARQUES	COSTA MARQUES	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	933613	0
GUASCOR	CERON	CUJUBIM	CUJUBIM	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	2317351	0
GUASCOR	CERON	IZIDOLÂNDIA	IZIDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	70865	20998
GUASCOR	CERON	MACHADINHO	MACHADINHO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	3699555	0
GUASCOR	CERON	NOVA CALIFÓRNIA	NOVA CALIFÓRNIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	455267	0
GUASCOR	CERON	PACARÃNA	PACARANÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	230167	0
GUASCOR	CERON	PEDRAS NEGRAS	PEDRAS NEGRAS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	11190	3352
GUASCOR	CERON	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	56343	16904
GUASCOR	CERON	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	1893204	0
GUASCOR	CERON	SURPRESA	SURPRESA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	79006	21182
GUASCOR	CERON	URUCUMACUÃ	URUCUMACUÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	101161	29981
GUASCOR	CERON	VALE DO ANARI	VALE DO ANARI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	793987	0
GUASCOR	CERON	VILA EXTREMA	VILA EXTREMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	867417	0
GUASCOR	CERON	VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	VISTA ALEGRE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	1124687	0

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interior	nom_combustivel	nom_referencia	val_ger_termica_ conexao	val_consumo_ combustivel
GUASCOR	ELETROACRE	ASSIS BRASIL	ASSIS BRASIL	Interior	Biodiesel	201404	437207	120921
GUASCOR	ELETROACRE	CRUZEIRO DO SUL	CRUZEIRO DO SUL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	10503855	2206732
GUASCOR	ELETROACRE	FEIJÓ	FEIJÓ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	1496065	423353
GUASCOR	ELETROACRE	JORDÃO	JORDÃO	Interior	Biodiesel	201404	146352	48096
GUASCOR	ELETROACRE	MAL.THAUMATURGO	MAL.THAUMATURGO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	328365	95037
GUASCOR	ELETROACRE	MANUEL URBANO	MANOEL URBANO	Interior	Biodiesel	201404	410622	109498
GUASCOR	ELETROACRE	PORTO WALTER	PORTO WALTER	Interior	Biodiesel	201404	226365	65457
GUASCOR	ELETROACRE	SANTA ROSA DO PURUS	SANTA ROSA DO PURUS	Interior	Biodiesel	201404	158475	42444
GUASCOR	ELETROACRE	TARAUACÁ	TARAUACÁ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	1724101	487335
JARI	JARI	Jari	MUNGUBA	Interior	Óleo Combustível	201404	107182	0
JARI	JARI	Monte Dourado	MONTE DOURADO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	1391615	394297
JARI	JARI	São Miguel	SÃO MIGUEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	36039	11666
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Gás Natural	201404	32338770	7112136
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Óleo Combustível	201404	0	692097
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO	ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	2752556	767082
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA PORTO	ALCOA PORTO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201404	616514	174556
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Gás Natural	201404	46960725	9879797
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Óleo Combustível	201404	0	1436722

6. ALTERAÇÃO DE DADOS DE AEC DE USINAS DESOBRIGADAS A INSTALAR MEDIDORES

A representante da Eletrobras informou que os agentes geradores ficam responsáveis por informar por meio de mensagem eletrônica, direcionada ao endereço aec@eletrobras.com, todas as retificações de dados de AEC de usinas desobrigadas a instalar medidores. A mensagem deve conter o nome da usina, a grandeza retificada (declarando os montantes) e o mês de referência. Tal medida atinge principalmente usinas menores que 1MW e visa garantir que os dados retificados sejam considerados para fins de reembolso. Destacou ainda a importância do envio do AEC no prazo para que os consumos de tais usinas possam ser considerados para fins de reembolso sem que haja necessidade de reprocessamento.

7. ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA

7.1. Geração e Consumo de Combustível Previsto

Os valores previstos de Geração e Consumo no PMO de junho/2014 são apresentados na tabela a seguir:

Tipo de Geração	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (l ou m ³)
Térmica (diesel)	23.084.982	6.464.900

8. CEA

8.1. Medição de Consumo de Combustível – Oiapoque

O representante da CEA informou que a Soenergy adquiriu novos medidores de consumo, com previsão de instalação na primeira semana de junho, com perspectiva de solucionar assim o problema de envio dos dados que vem ocorrendo desde 05/03/14.

8.2. Geração e Consumo de Combustível Previsto

Os valores previstos de Geração e Consumo no PMO de junho/2014 são apresentados na tabela a seguir:

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (litros)
Óleo Diesel	8.880.000	2.551.641

9. PRÓXIMAS REUNIÕES DO PMO

Reunião	Data
PMO de Julho/2014	27/jun/14 - 6ª feira
PMO de Agosto/2014	29/jul/14 - 3ª feira
PMO de Setembro/2014	27/ago/14 - 4ª feira
Plano de Operação/2015 + PMO de Outubro/2014	24/set/13 - 4ª feira – PLANO 25/set/13 - 5ª feira - PMO
PMO de Novembro/2014	29/out/14 - 4ª feira
PMO de Dezembro/2014	26/nov/14 - 4ª feira
PMO de Janeiro/2015	18/dez/14 - 5ª feira

10. ENDEREÇOS ELETRÔNICOS PARA ENCAMINHAMENTO DE MENSAGENS

O coordenador do CTP lembrou que o encaminhamento de informações pelas empresas deve ser feito para os seguintes endereços eletrônicos corporativos:

pmo.isol@eletrobras.com - para encaminhamento de informações do PMO;

plano.isol@eletrobras.com - para encaminhamento de informações do Plano de Operação;

aec@eletrobras.com - para encaminhamento de informações de acompanhamento de estoque de combustível.

agh@eletrobras.com - para encaminhamento de informações de acompanhamento de geração hidráulica verificada em UHE e PCH.

scu@eletrobras.com - para encaminhamento de informações de dados de cadastro de usinas.
