

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

**PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO
DOS SISTEMAS ISOLADOS**

MAIO / 2014

GTON / CTP – 05/2014

MAIO 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 Prevista no Plano de Operação, no PMO e Verificada no AEC/AGH	4
6. Consumo de Combustíveis Previsto no Plano de Operação, no PMO e Verificado no AEC/SCD.....	8
7. Anexos.....	10
7.1 - Anexo I Energia de Carga Própria Aprovada pelo GTON/CTM.....	12
7.2 - Anexo II Geração e Consumo de Combustíveis previstos pelo GTON/CTP ..	25
7.3 - Anexo III Síntese da Operação dos Sistemas Isolados das Capitais	31
7.4 - Anexo IV Gráficos do Acompanhamento da Operação	35
7.5 - Anexo V Gráficos de Consumo de Óleo Previsto x Verificado em 2014.....	38
7.6 - Anexo VI Custos Unitários de Geração Térmica	47
7.7 - Anexo VII Ata de Reunião	50

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 maio/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: 42% Geração Térmica: 58%	✓ Maximizar a geração da UHE Coaracy Nunes respeitando, preferencialmente, o limite mínimo normal do seu reservatório (cota: 113 m).

5. Geração Prevista no Plano de Operação, no PMO e Verificada no AEC/AGH

Nas tabelas a seguir são apresentadas a Geração prevista no Plano Anual de Operação 2014, acumulada nos PMO e Verificada no AEC/AGH/SCD em 2014.

Tabela 5.1 – Geração Hidráulica Prevista no Plano, PMO e Verificada até março/2014

Empresa	Tipo	Plano (MWh)	Acumulada nos PMO (MWh)	Verificada AGH /SCD (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	533.424	138.984	145.300	27%	5%
CERR	PCH	22.886	4.850	4.737	21%	-2%
Total	UHE	533.424	138.984	145.300	27%	5%
	PCH	22.886	4.850	4.737	21%	-2%

Tabela 5.2 – Geração Térmica Prevista no Plano, PMO e Verificada até março/2014

Empresa	Tipo de Combustível	Plano (MWh)	Acumulada nos PMO (MWh)	Acumulada nos AEC/SCD (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
AMAPARI (*)	Diesel	154.775	37.710	31.144	20%	-17%
CEA (Macapá)	Diesel	533.484	83.424	72.011	13%	-14%
CEA (Interior)	Diesel	118.602	27.271	24.887	21%	-9%
CELPA	Diesel	457.482	111.569	106.758	23%	-4%
CELPE (*)	Diesel	17.896	4.644	4.286	24%	-8%
CEMAT (*)	Diesel	7.267	1.725	1.415	19%	-18%
CERR	Diesel	25.203	5.893	6.231	25%	6%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel	1.215.481	311.945	333.274	27%	7%
	Gás Natural	42.652	-	-	0%	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	306.795	69.057	69.105	23%	0%
Eletrobras Distribuição Roraima (*)	Diesel	241.534	57.966	36.709	15%	-37%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	205.761	47.144	46.285	22%	-2%
Eletrobras Eletronorte (AP) (*)	Diesel	672.211	169.716	145.387	22%	-14%
JARI CELULOSE	Diesel	19.355	5.358	4.500	23%	-16%
	OC1A	2.297	-	-	0%	-
PETROBRAS (*)	Diesel	9.214	12.419	11.104	121%	-11%
	OC1A	40.659	-	-	0%	-
TOTAL	Diesel	3.985.060	945.841	893.095	22%	-6%
	OC1A	42.956	-	-	0%	-
	Gás Natural	42.652	-	-	0%	-
(*) Dados verificados provenientes do SCD.						

Tabela 5.3 – Geração Hidráulica Prevista e Verificada - março/2014

Empresa	Tipo	Prevista no PMO (MWh)	Verificada AGH /SCD (MWh)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	55.800	57.349	3%
CERR	PCH	1.655	1.536	-7%
Total	UHE	55.800	57.349	3%
	PCH	1.655	1.536	-7%

Tabela 5.4 – Geração Térmica Prevista e Verificada - março/2014

Empresa	Tipo de Combustível	Prevista no PMO (MWh)	Verificada AEC/SCD (MWh)	Verificada/PMO (%)
AMAPARI (*)	Diesel	12.989	10.744	-17%
CEA (Macapá)	Diesel	23.808	24.231	2%
CEA (Interior)	Diesel	9.476	8.671	-8%
CELPA	Diesel	37.751	36.786	-
CELPE (*)	Diesel	1.691	1.474	-13%
CEMAT (*)	Diesel	575	496	-14%
CERR	Diesel	2.014	2.324	15%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel	108.854	121.085	11%
	Gás Natural	-	-	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	24.350	23.868	-2%
Eletrobras Distribuição Roraima (*)	Diesel	23.344	14.594	-37%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	16.344	16.297	0%
Eletrobras Eletronorte (*)	Diesel	55.454	41.692	-25%
JARI CELULOSE	Diesel	1.772	1.518	-14%
	OC1A	-	-	-
PETROBRAS (*)	Diesel	3.766	3.866	3%
	OC1A	-	-	-
TOTAL	Diesel	322.188	307.645	-5%
	OC1A	-	-	-
	Gás Natural	-	-	-
(*) Dados verificados provenientes do SCD.				

6. Consumo de Combustíveis Previsto no Plano de Operação, no PMO e Verificado no AEC/SCD

Nas tabelas a seguir são apresentados o Consumo de Combustíveis previsto no Plano de Operação 2014, acumulado nos PMO e verificado no AEC/SCD, em 2014.

Tabela 6.1 – Consumo Previsto no Plano/2014, Acumulado nos PMO e AEC/SCD até março/2014

Empresa	Tipo de Combustível	Plano	Acumulado nos PMO	Acumulado nos AEC/SCD	Verificado / Plano (%)	Verificado / PMO (%)
AMAPARI (*)	Diesel (litros)	32.502.750	9.791.611	8.439.227	26%	-14%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	112.031.640	22.544.784	19.724.204	18%	-13%
CEA (Interior)	Diesel (litros)	31.245.318	7.836.371	7.278.304	23%	-7%
CELPA	Diesel (litros)	128.899.483	31.157.512	29.870.682	23%	-4%
CELPE (*)	Diesel (litros)	5.064.568	1.360.692	2.611.562	52%	92%
CEMAT (*)	Diesel (litros)	2.100.163	566.044	449.637	21%	-21%
CERR	Diesel (litros)	8.016.242	2.085.011	2.213.022	28%	6%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel (litros)	326.964.512	91.069.108	97.453.439	30%	7%
	Gás Natural (m ³)	12.185.890	-	-	0%	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	82.444.366	19.351.575	19.394.023	24%	0%
Eletrobras Distribuição Roraima (*)	Diesel (litros)	5.072.214	16.424.180	11.318.804	223%	-31%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	53.483.986	13.099.476	12.836.029	24%	-2%
Eletrobras Eletronorte (*)	Diesel (litros)	188.954.175	48.064.361	39.354.024	21%	-18%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	5.504.651	1.517.493	1.284.874	23%	-15%
	OC1A (kg)	666.130	-	-	0%	-
PETROBRAS (*)	Diesel (litros)	2.607.562	3.435.262	2.074.947	80%	-40%
	OC1A (kg)	11.506.497	-	-	0%	-
TOTAL	Diesel (litros)	984.891.630	268.303.480	254.302.778	26%	-5%
	OC1A (kg)	12.172.627	-	-	0%	-
	Gás Natural (m³)	12.185.890	-	-	0%	-
(*) Dados verificados provenientes do SCD.						

Tabela 6.2 – Consumo de Combustíveis Previsto e Verificado – março/2014

Empresa	Tipo de Combustível	Previsto no PMO	Verificado AEC/SCD	Verificado / PMO (%)
AMAPARI (*)	Diesel (litros)	3.377.140	2.970.787	-12%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	6.434.112	6.590.080	2%
CEA (Interior)	Diesel (litros)	2.722.940	2.518.505	-8%
CELPA	Diesel (litros)	10.541.716	10.278.182	-2%
CELPE (*)	Diesel (litros)	495.463	669.396	35%
CEMAT (*)	Diesel (litros)	188.817	166.177	-12%
CERR	Diesel (litros)	711.082	808.819	14%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel (litros)	31.779.321	35.348.699	11%
	Gás Natural (m ³)	-	-	-
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	6.822.653	6.702.661	-2%
Eletrobras Distribuição Roraima (*)	Diesel (litros)	6.620.163	4.148.694	-37%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	4.542.489	4.504.076	-1%
Eletrobras Eletronorte (*)	Diesel (litros)	15.139.321	11.357.227	-25%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	501.890	431.446	-14%
	OC1A (kg)	-	-	-
PETROBRAS (*)	Diesel (litros)	1.043.421	938.132	-10%
	OC1A (kg)	-	-	-
TOTAL	Diesel (litros)	90.920.528	87.432.881	-4%
	OC1A (kg)	-	-	-
	Gás Natural (m³)	-	-	-
(*) Dados verificados provenientes do SCD.				

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: Abril de 2014**Posição de:
30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALTEROSA	35	43	0	78	0,1
ALVARÃES	559	148	0	707	1,0
AMATURÁ	395	20	0	415	0,6
ANAMÃ	535	57	0	592	0,8
ANORI	744	235	0	979	1,3
APUÍ	1.142	145	0	1.287	1,7
ARARA (AM)	36	11	0	47	0,1
ATALAIA DO NORTE	419	52	0	471	0,6
AUGUSTO MONTENEGRO	44	17	0	61	0,1
AUTAZES	1.289	837	0	2.126	2,9
AUXILIADORA	69	25	0	94	0,1
AXINIM	67	48	0	115	0,2
AYAPUÁ	0	0	0	0	0,0
B. CONSTANT	1.522	879	0	2.401	3,2
BARCELOS	872	296	0	1.168	1,6
BARREIRINHA	834	251	0	1.085	1,5
BELÉM DO SOLIMÕES	129	24	0	153	0,2
BELO MONTE	28	12	0	40	0,1
BERURI	675	20	0	695	0,9
BETÂNIA	50	65	0	115	0,2
BOA VISTA DO RAMOS	631	297	0	928	1,2
BOCA DO ACRE	2.135	242	0	2.377	3,2
BORBA	1.451	399	0	1.850	2,5
CAAPIRANGA	546	41	0	587	0,8
CABURI	143	142	0	285	0,4
CAIAMBÉ	83	62	0	145	0,2
CAMARUÁ	0	0	0	0	0,0
CAMETÁ	99	25	0	124	0,2
CAMPINAS	60	11	0	71	0,1
CANUTAMA	521	29	0	550	0,7
CARARÁ AÇU	0	0	0	0	0,0
CARAUARI	1.637	418	0	2.055	2,8
CAREIRO DA VÁRZEA	572	101	0	673	0,9
CARVOEIRO	4	10	0	14	0,0
CASTANHO	1.400	3.030	0	4.430	6,0
CAVIANA	92	37	0	129	0,2
COARI	4.968	2.304	0	7.272	9,8
CODAJÁS	1.200	247	0	1.447	1,9
CUCUÍ	56	4	0	60	0,1
EIRUNEPE	1.545	265	0	1.810	2,4
ENVIRA	725	92	0	817	1,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS**EMPRESAS: ELEKTROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR****PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO****MÊS REF: Abril de 2014**Posição de:
30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ESTIRÃO DO EQUADOR	35	2	0	37	0,0
FEIJOAL	52	28	0	80	0,1
FONTE BOA	1.002	268	0	1.270	1,7
GUAJARÁ	511	39	0	550	0,7
HUMAITÁ	4.175	577	0	4.752	6,4
IAUARETÊ	91	5	0	96	0,1
IPIRANGA	35	11	0	46	0,1
IPIXUNA	525	13	0	538	0,7
ITACOATIARA	7.072	5.592	0	12.664	17,0
ITAMARATI	427	61	0	488	0,7
ITAPEAÇÚ	121	35	0	156	0,2
ITAPIRANGA	869	66	0	935	1,3
ITAPURU	19	6	0	25	0,0
JACARÉ	66	160	0	226	0,3
JAPURÁ	32	17	0	49	0,1
JUÇARA	0	0	0	0	0,0
JURUÁ	513	9	0	522	0,7
JUTAÍ	780	192	0	972	1,3
LÁBREA	1.995	742	0	2.737	3,7
LIMOEIRO	248	114	0	362	0,5
LINDÓIA	258	122	0	380	0,5
MANACAPURU	7.579	3.515	0	11.094	14,9
MANAQUIRI	866	323	0	1.189	1,6
MANICORE	1.922	345	0	2.267	3,0
MARAÃ	511	92	0	603	0,8
MATUPI	506	157	0	663	0,9
MAUÉS	2.378	1.075	0	3.453	4,6
MOCAMBO	134	11	0	145	0,2
MOURA	21	34	0	55	0,1
MURITUBA	20	5	0	25	0,0
NHAMUNDÁ	843	109	0	952	1,3
NOVA OLINDA DO NORTE	1.343	480	0	1.823	2,5
NOVO AIRÃO	985	254	0	1.239	1,7
NOVO ARIPUANÃ	876	572	0	1.448	1,9
NOVO CÉU	179	487	0	666	0,9
NOVO REMANSO	706	977	0	1.683	2,3
PALMEIRAS	27	7	0	34	0,0
PARAUÁ	28	50	0	78	0,1
PARINTINS	7.150	1.723	0	8.873	11,9
PAUINI	596	63	0	659	0,9
PEDRAS	76	29	0	105	0,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS**EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR****PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO****MÊS REF: Abril de 2014**Posição de:
30/04/2014

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	2.540	899	0	3.439	4,6
S. GABRIEL DA CACHOEIRA	2.142	713	0	2.855	3,8
SACAMBU	33	48	0	81	0,1
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	509	114	0	623	0,8
SANTA RITA	149	53	0	202	0,3
SANTANA DO UATUMÃ	24	20	0	44	0,1
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	508	525	0	1.033	1,4
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	703	207	0	910	1,2
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	498	81	0	579	0,8
SILVES	396	184	0	580	0,8
SUCUNDURI	29	23	0	52	0,1
TABATINGA	3.364	1.399	0	4.763	6,4
TAMANIKUÁ	4	17	0	21	0,0
TAPAUÁ	850	243	0	1.093	1,5
TEFÉ	5.039	1.579	0	6.618	8,9
TONANTINS	537	56	0	593	0,8
TUIUÉ	86	21	0	107	0,1
UARINI	643	36	0	679	0,9
URUCARÁ	856	311	0	1.167	1,6
URUCURITUBA	710	370	0	1.080	1,5
VILA AMAZÔNIA	257	223	0	480	0,6
VILA BITTENCOURT	42	8	0	50	0,1
VILA URUCURITUBA	34	22	0	56	0,1
ZÉ AÇÚ	30	2	0	32	0,0
Total da Empresa	102.112	42.925	0	145.037	194,9

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CEA - SISTEMA TÉRMICO
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Abril de 2014

 Posição de:
30/04/2014

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	3.931	2.060	0	5.991	8,1
LOURENÇO	158	77	0	235	0,3
OIAPOQUE/CLEVELÂNDIA	1.707	1.218	0	2.925	3,9
TOTAL EMPRESA	5.796	3.355	0	9.151	12,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CELPA
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Abril de 2014

 Posição de:
30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AFUA	689	104	0	793	1,1
ALENQUER	1.878	1.249	0	3.127	4,2
ALMERIM	1.130	359	0	1.489	2,0
ANAJÁS	481	186	0	667	0,9
AVEIRO	124	45	0	168	0,2
BAGRE	0	0	0	0	0,0
BARREIRA DO CAMPO	65	36	0	101	0,1
BREVES	0	0	0	0	0,0
CACHOEIRA DO ARARI	456	16	0	472	0,6
CHAVES	152	19	0	171	0,2
COTIJUBA	298	37	0	335	0,5
CURRALINHO	0	0	0	0	0,0
CURUÁ	428	98	0	526	0,7
FARO	345	36	0	381	0,5
GURUPÁ	565	238	0	803	1,1
JACAREACANGA	414	122	0	536	0,7
JURUTI	1.815	2.046	0	3.861	5,2
MELGAÇO	0	0	0	0	0,0
MONTE ALEGRE	2.691	766	0	3.457	4,6
MUANÁ	707	297	0	1.005	1,4
ÓBIDOS	2.242	876	0	3.118	4,2
OEIRAS	630	200	0	829	1,1
ORIXIMINÁ	2.699	1.462	0	4.161	5,6

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

 EMPRESAS: **CELPA**

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

 MÊS REF: **Abril de 2014**

 Posição de:
30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
PORTEL	0	0	0	0	0,0
PORTO DE MOZ	868	640	0	1.508	2,0
PORTO DE PEDRAS	809	164	0	973	1,3
PRAINHA	611	157	0	767	1,0
SALVATERRA	1.292	562	0	1.854	2,5
SANTA CRUZ DO ARARI	195	74	0	269	0,4
SANTANA DO ARAGUAIA	2.475	1.552	0	4.028	5,4
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	637	311	0	949	1,3
SOURÉ	1.125	639	0	1.764	2,4
STª Mª DAS BARREIRAS	98	134	0	232	0,3
TERRA SANTA	983	160	0	1.142	1,5
TOTAL EMPRESA	26.903	12.586	0	39.489	53,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

 EMPRESA: **CEMAT**

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

 MÊS REF: **Abril de 2014**

 Posição de:
30/04/2014

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: CERR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Abril de 2014

 Posição de:
30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AGUA FRIA	0	16	0	16	0
ALTO ALEGRE	783	961	0	1.744	2
ARAÇÁ DO AMAJARI	0	10	0	10	0
BOM JESUS DO AMAJARI	0	0	0	0	0
BONFIM	1.735	1.133	0	2.868	4
CAICUBI	0	24	0	24	0
CARACARAI	1.145	1.429	0	2.574	3
COMUNIDADE COBRA	0	1	0	1	0
COMUNIDADE INDÍGENA XIXUAÚ	0	3	0	3	0
COMUNIDADE SOMA	0	1	0	1	0
CONTÃO	0	52	0	52	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: Abril de 2014

 Posição de:
30/04/2014

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	1.384	970	0	2.354	3
MUTUM	0	7	0	7	0
NAPOLEÃO	0	13	0	13	0
NORMANDIA	243	160	0	403	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	200	0	600	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	1.733	3.564	0	5.297	7
S. JOÃO DA BALIZA	1.369	627	0	1.996	3
SACAI	0	16	0	16	0
SAMAUMA	0	5	0	5	0
SANTA MARIA DO BOIAÇU	30	40	0	70	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	29	0	39	0
TAIANO	0	0	0	0	0
TANAUÁ	0	3	0	3	0

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

 Posição de:
30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
TEPEQUEM	18	16	0	34	0
TERRA PRETA	0	8	0	8	0
TRAIRÃO	32	29	0	61	0
TRÊS CORAÇÕES	0	0	0	0	0
UIRAMUTÁ	12	113	0	125	0
VILA BRASIL	255	201	0	456	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	9.200	9.869	0	19.069	26

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

 Posição de:
30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
MONTE DOURADO	1.374	152	0	1.526	2,1
MUNGUBA	110	0	0	110	0,1
SÃO MIGUEL	35	4	0	39	0,1
	0	0	0	0	0
TOTAL EMPRESA	1.519	156	0	1.675	2,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: Abril de 2014	Posição de: 30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALVORADA DO OESTE	1.334	266	0	1.600	2,2
ARARA (RO)	0	0	0	0	0,0
CALAMA	88	117	0	206	0,3
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	602	81	0	683	0,9
CHUPINGUAIA (**)	0	0	0	0	0,0
CONCEIÇÃO DA GALERA	1	8	0	9	0,0
COSTA MARQUES	1.181	489	0	1.670	2,2
CUJUBIM	1.645	960	0	2.605	3,5
DEMARCAÇÃO	1	25	0	26	0,0
ENG. FERNANDEZ RIVERO (Buritis)	3.209	3.033	0	6.243	8,4
FORTALEZA DO ABUNÃ	0	0	0	0	0,0
IZIDOLÂNDIA	92	1	0	92	0,1
JACI PARANÁ	0	0	0	0	0,0
MACHADINHO	2.980	1.069	0	4.049	5,4
MAICI	1	1	0	2	0,0
MUTUM PARANÁ	0	0	0	0	0,0
NAZARÉ	22	68	0	90	0,1
NOVA CALIFÓRNIA	363	152	0	515	0,7
PACARANA	245	93	0	338	0,5
PEDRAS NEGRAS	7	6	0	13	0,0
ROLIM DE MOURA DE GUAPORÉ	47	13	0	59	0,1
SANTA CATARINA	12	20	0	31	0,0
SÃO CARLOS	98	142	0	240	0,3
SÃO FRANCISCO (RO)	1.775	467	0	2.243	3,0
SURPRESA	63	15	0	77	0,1
TABAJARA	0	0	0	0	0,0
TRIUNFO	544	409	0	953	1,3
URUCUMACUÁ	100	11	0	111	0,1
VALE DO ANARI	598	292	0	890	1,2
VILA EXTREMA	631	332	0	963	1,3
VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	770	586	0	1.356	1,8
UNIÃO BANDEIRANTES	465	222	0	688	0,9
CENTRO DE ABASTECIMENTO PORTO VELHO	0	0	0	0	0,00
TOTAL EMPRESA	16.873	8.880	0	25.752	34,6

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Abril de 2014		Posição de: 30/04/2014
--	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ASSIS BRASIL	447	13	0	460	0,6
CRUZEIRO DO SUL	9.414	963	539	10.916	14,7
FEIJÓ	1.460	137	0	1.597	2,1
JORDÃO	120	45	0	165	0,2
MANOEL URBANO	425	25	0	450	0,6
MARECHAL TAUMATURGO	280	70	0	350	0,5
PORTO WALTER	210	25	0	235	0,3
SANTA ROSA DO PURUS	134	42	0	176	0,2
TARAUACA	1.636	232	0	1.868	2,5
TOTAL EMPRESA	14.126	1.552	539	16.217	21,8

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: PETROBRAS BR PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Abril de 2014		Posição de: 30/04/2014
--	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
UTE BENEFICIAMENTO	3.200	320	0	3.520	4,7
UTE PORTO	599	60	0	659	0,9
TOTAL EMPRESA	3.799	380	0	4.179	5,6

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: DIVERSAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: Abril de 2014	Posição de: 30/04/2014

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AMAZONAS ENERGIA - S. MANAUS	423.995	285.976	26.802	736.773	990,3
BOA VISTA ENERGIA	55.246	10.139	14.173	79.558	106,9
ELN-AMAPÁ	1.003	3.275	92.071	96.349	129,5
ELN-RORAIMA	36	440	62.988	63.464	85,3
CELPE - F. NORONHA	1.339	152	0	1.491	2,0
CEA-H	0	0	0	0	0,0
SERRA DO NAVIO	2.585	0	0	2.585	3,5
SISTEMA MACAPÁ	73.630	58.256	-	131.886	177,3

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: Maio/2014

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	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 Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível l ou kg
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh		
SERRA DO NAVIO	2.585.000	SERRA DO NAVIO	-	-	-	1.039.000	-	-	0,26	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	270.140
Total	2.585.000		0	0	0	1.039.000	0	0				270.140
						Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.039.000	0				270.140

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

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	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 Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível l ou kg
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh		
ALTEROSA	78.000	ALTEROSA	-	-	-	78.000	-	-	0,261	0,239	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	20.355
ALVARÊS	707.000	ALVARÊS	-	-	-	707.000	-	-	0,296	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	209.272
AMATUÁ	415.000	AMATUÁ	-	-	-	415.000	-	-	0,286	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	126.990
ANAMÁ	592.000	ANAMÁ	-	-	-	592.000	-	-	0,301	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	178.102
ANDRI	979.000	ANDRI	-	-	-	979.000	-	-	0,329	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	322.891
APUI	1.287.000	APUI	-	-	-	1.287.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	383.526
ATALAIA DO NORTE	471.000	ATALAIA DO NORTE	-	-	-	471.000	-	-	0,338	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	178.980
AUGUSTO MONTENEGRO	81.000	AUGUSTO MONTENEGRO	-	-	-	81.000	-	-	0,384	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22.204
AUTAZES	2.126.000	AUTAZES	-	-	-	2.126.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	629.296
AUXILIADORA	94.000	AUXILIADORA	-	-	-	94.000	-	-	0,356	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	33.464
AXINIM	115.000	AXINIM	-	-	-	115.000	-	-	0,318	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	36.570
BARCELOS	1.168.000	BARCELOS	-	-	-	1.168.000	-	-	0,278	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	324.704
BARREIRINHA	1.085.000	BARREIRINHA	-	-	-	1.085.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	310.110
BELEM DO SOLINHÕES	153.000	BELEM DO SOLINHÕES	-	-	-	153.000	-	-	0,322	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	49.266
BELO MONTE	40.000	BELO MONTE	-	-	-	40.000	-	-	0,349	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.960
BENJAMIN CONSTANT	2.401.000	BENJAMIN CONSTANT	-	-	-	2.401.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	669.879
BERURI	695.000	BERURI	-	-	-	695.000	-	-	0,308	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	214.060
BETÂNIA	115.000	BETÂNIA	-	-	-	115.000	-	-	0,329	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	37.490
BOA VISTA DO RAMOS	928.000	BOA VISTA DO RAMOS	-	-	-	928.000	-	-	0,3	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	278.400
BOCA DO ACRE	2.377.000	BOCA DO ACRE	-	-	-	2.377.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	672.691
BORBA	1.850.000	BORBA	-	-	-	1.850.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	530.950
CAAPRANGA	597.000	CAAPRANGA	-	-	-	597.000	-	-	0,325	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	190.775
CABURU	205.000	CABURU	-	-	-	205.000	-	-	0,332	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	91.200
CAMABÉ	145.000	CAMABÉ	-	-	-	145.000	-	-	0,331	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	47.965
CAMARILÁ	0	CAMARILÁ	-	-	-	0	-	-	0,364	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CAMETÁ	124.000	CAMETÁ	-	-	-	124.000	-	-	0,343	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	42.532
CAMPINAS	71.000	CAMPINAS	-	-	-	71.000	-	-	0,332	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	23.572
CANUTAMA	550.000	CANUTAMA	-	-	-	550.000	-	-	0,296	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	162.800
CARAUARI	2.055.000	CARAUARI	-	-	-	2.055.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	589.785
CARERO DA VÁRZEA	673.000	CARERO	-	-	-	673.000	-	-	0,297	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	199.881
CARVOERO	14.000	CARVOERO	-	-	-	14.000	-	-	0,386	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.404
CASTANHO	4.430.000	CASTANHO	-	-	-	3.237.000	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	925.782
CAVIANA	129.000	CAVIANA	-	-	-	129.000	-	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	37.826
COARI	7.272.000	COARI	-	-	-	7.272.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.087.064
CODAJÁS	1.447.000	CODAJÁS	-	-	-	1.447.000	-	-	0,299	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	432.653
CUCUI	60.000	CUCUI	-	-	-	60.000	-	-	0,291	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.480
ERUPÉ	1.810.000	ERUPÉ	-	-	-	1.810.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	526.710
ENVIRA	817.000	ENVIRA	-	-	-	817.000	-	-	0,282	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	230.394
ESTRAÇO DO EQUADOR	37.000	ESTRAÇO DO EQUADOR	-	-	-	37.000	-	-	0,356	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.172
FEUOAL	80.000	FEUOAL	-	-	-	80.000	-	-	0,357	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	28.560
FONTE BOA	1.270.000	FONTE BOA	-	-	-	1.270.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	359.410
HUMAITÁ	4.752.000	HUMAITÁ	-	-	-	4.752.000	-	-	0,285	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.354.320
ILHARÉTE	98.000	ILHARÉTE	-	-	-	98.000	-	-	0,437	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	41.952
IPRANGA	46.000	IPRANGA	-	-	-	46.000	-	-	0,377	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.342
IPUINA	538.000	IPUINA	-	-	-	538.000	-	-	0,295	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	158.710
ITACOATIARA	12.664.000	BK ENERGIA LTDA	-	-	-	-	-	4.000.000	-	-	Carvão Nacional (kg)	0
		HERMASA	-	-	-	0	-	-	0,305	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
		ITACOATIARA	-	-	-	8.664.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.529.888
		Total: 12.664.000	0	0	0	8.664.000	0	4.000.000				
ITAMARATI	488.005	ITAMARATI	-	-	-	488.005	-	-	0,336	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	163.970
ITAPEAÇU	156.000	ITAPEAÇU	-	-	-	156.000	-	-	0,305	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	47.580
ITAPRANGA	935.000	ITAPRANGA	-	-	-	935.000	-	-	0,299	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	279.585
ITAPURU	25.000	ITAPURU	-	-	-	25.000	-	-	0,403	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	10.075
JACARÉ	226.000	JACARÉ	-	-	-	226.000	-	-	0,338	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	75.936
JAPURÁ	49.000	JAPURÁ	-	-	-	49.000	-	-	0,248	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	12.152
JURUÁ	522.000	JURUÁ	-	-	-	522.000	-	-	0,309	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	161.298
JUTAI	972.000	JUTAI	-	-	-	972.000	-	-	0,307	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	286.404
LÁBREA	2.737.000	LÁBREA	-	-	-	2.737.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	763.623
LMOERO	362.000	LMOERO	-	-	-	362.000	-	-	0,303	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	109.686
LINDOIA	380.000	VILA DE LINDOIA	-	-	-	380.000	-	-	0,307	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	116.668
MANICORUÍ	11.094.000	MANICORUÍ	-	-	-	0	-	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MANAOURI	1.189.000	MANAOURI	-	-	-	1.189.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	351.844
MANCORÉ	2.287.000	MANCORÉ	-	-	-	2.287.000	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	641.561
IPARAÍ	693.000	IPARAÍ	-	-	-	693.000	-	-	0,299	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	189.287
MAIÉS	3.453.000	MAIÉS	-	-	-	3.453.000	-	-	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	956.481
MOÇAMBO	145.000	MOÇAMBO	-	-	-	145.000	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	58.580
MOURA	55.000	MOURA	-	-	-	55.000	-	-	0,356	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	19.580
MURUBITA	25.000	MURUBITA	-	-	-	25.000	-	-	0,391	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	9.775
NHAMUNDÁ	952.000	NHAMUNDÁ	-	-	-	952.000	-	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	266.560
NOVA OLINDA DO NORTE	1.823.000	NOVA OLINDA DO NORTE	-	-	-	1.823.000	-	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	532.316
NOVO ABRÃO	1.239.000	NOVO ABRÃO	-	-	-	1.239.000	-	-	0,306	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	379.134
NOVO ARPUJANÁ	1.448.000	NOVO ARPUJANÁ	-	-	-	1.448.000	-	-	0,289	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	418.472
NOVO CÉU	686.000	NOVO CÉU	-	-	-	686.000	-	-	0,273	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	181.818
NOVO REMANSO	1.683.000	NOVO REMANSO	-	-	-	1.683.000	-	-	0,278	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	467.874
PALMERAS	34.000	PALMERAS	-	-	-	34.000	-	-	0,386	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.124
PARAÍ	78.000	PARAÍ	-	-	-	78.000	-	-	0,373	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	29.094
PARINTINS	8.873.000	PARINTINS	-	-	-	8.873.000	-	-	0,299	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.653.027
PAUNI	659.000	PAUNI	-	-	-	659.000	-	-	0,292	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	192.428
PEDRAS	105.000	PEDRAS	-	-	-	105.000	-	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	18.060
RIO PRETO DA EVA	3.439.000	RIO PRETO DA EVA	-	-	-	3.439.000	-	-	0,276	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	956.942

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

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

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
	kWh			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	kw médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
SACAMBU	91.000		SACAMBU	-	-	-	-	-	0,313	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	25.353	
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	623.000		SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	-	-	-	-	-	0,286	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	178.170	
SANTA RITA DO WELL	292.000		SANTA RITA	-	-	-	-	-	0,333	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	68.860	
SANTANA DO UATUMÁ	44.000		SANTANA DO UATUMÁ	-	-	-	-	-	0,343	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	15.292	
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	1.033.000		SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	-	-	-	-	-	0,308	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	318.164	
SANTO ANTÔNIO DO MATUPI	683.000		MATUPI	-	-	-	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	189.618	
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	2.855.000		SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	-	-	-	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	850.790	
SÃO JOSÉ DO ARARAS	47.000		ARARA	-	-	-	-	-	0,304	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	14.288	
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	910.000		SÃO PAULO DE OLIVENÇA	-	-	-	-	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	254.800	
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÁ	579.000		SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÁ	-	-	-	-	-	0,295	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	170.905	
SILVES	580.000		SILVES	-	-	-	-	-	0,331	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	191.980	
SUCUNDURI	52.000		sucunduri	-	-	-	-	-	0,368	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	19.032	
TABATINGA	4.783.000		TABATINGA	-	-	-	-	-	0,271	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.290.773	
TAMANQUÁ	21.000		TAMANQUÁ	-	-	-	-	-	0,34	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	7.140	
TAPAUÁ	1.093.000		TAPAUÁ	-	-	-	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	290.738	
TEFÉ	6.618.000		TEFÉ	-	-	-	-	-	0,289	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.972.164	
TONANTINS	593.000		TONANTINS	-	-	-	-	-	0,318	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	168.574	
TUÍ	107.000		TUÍ	-	-	-	-	-	0,304	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	32.528	
UARINI	679.000		UARINI	-	-	-	-	-	0,294	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	189.628	
URUCARÁ	1.187.000		URUCARÁ	-	-	-	-	-	0,289	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	337.263	
URUCURITUBA	1.080.000		URUCURITUBA	-	-	-	-	-	0,306	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	330.450	
VILA AMAZÔNIA	480.000		VILA AMAZÔNIA	-	-	-	-	-	0,323	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	155.940	
VILA BITENCOURT	50.000		VILA BITENCOURT	-	-	-	-	-	0,361	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	17.550	
VILA URUCURITUBA	56.000		VILA URUCURITUBA	-	-	-	-	-	0,321	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	17.976	
ZÉ ACÚ	32.000		ZÉ ACÚ	-	-	-	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	6	
Total	128.779.005			0	0	0	112.460.005	0	4.000.000				
Total Carvão Nacional (kg)													4.000.000
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)													32.857.668

Empresa: BOA VISTA ENERGIA -
ELETROBRAS
DISTRIBUICAO RORAIMA Referência: Maio/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		
	kWh			Manutenção	Restrição de Geração	Total de Reduções				kWh	kw médio					kWh	kw médio
	kWh	kw médio		kw	kw	kw				kw	%					kw médio	kWh
BOA VISTA	79.558.000	108.933	DISTRITO	25.600	0	0	0	25.600	100	25.600	9.872.000	13.000	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	2.737.176	
			FLORESTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
			FLORESTA OLIVEIRA	46.400	0	0	0	46.400	100	46.400	6.898.368	9.272	0,284	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.959.137	
			Total	72.000	0	0	0	72.000	-	72.000	16.570.368	22.272					
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)													4.696.313				

Empresa: CEA - CIA DE
ELETRICIDADE DO AMAPA Referência: Maio/2014

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
	kWh			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	kw médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
LARANJAL DO JARI	5.991.000		LARANJAL DO JARI	-	-	-	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.719.417	
LOURENÇO	235.000		LOURENÇO	-	-	-	-	-	0,3	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	70.500	
OIAPOQUE	2.925.000		OIAPOQUE	-	-	-	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	839.475	
Total	9.151.000			0	0	0	9.151.000	0				2.629.392	
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)													2.629.392

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

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
	kWh			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	kw médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
Fernando de Noronha	1.491.000		TUBARÃO	-	-	-	-	-	0,293	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	436.863	
Total	1.491.000			0	0	0	1.491.000	0				436.863	
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)													436.863

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CELPA - CENTRAIS ELÉTRICAS DO PARA S/A Referência: Maio/2014

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	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 Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	I ou kg por kWh		I ou kg por kWh
AFUA	793.460	AFUA	-	-	-	-	-	793.460	0,299	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	237.245
ALENQUER	3.127.080	ALENQUER	-	-	-	-	-	3.127.080	0,28	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	875.582
ALMERIM	1.488.650	ALMERIM	-	-	-	-	-	1.488.650	0,276	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	410.867
ANAJÁS	667.275	ANAJÁS	-	-	-	-	-	667.275	0,297	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	198.181
AVERO	168.490	AVERO	-	-	-	-	-	168.490	0,328	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	55.285
BAGRE	0	BAGRE	-	-	-	-	-	0	0,315	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
BARRERA DO CAMPO	100.940	BARRERA DO CAMPO	-	-	-	-	-	100.940	0,354	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	35.733
CACHOERA DO ARARI	471.815	CACHOERA DO ARARI	-	-	-	-	-	471.815	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	132.108
CHAVES	171.360	CHAVES	-	-	-	-	-	171.360	0,333	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	57.963
COTUIBA	335.350	COTUIBA	-	-	-	-	-	335.350	0,325	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	108.989
CURSALINHO	0	CURSALINHO	-	-	-	-	-	0	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
CURUIÁ	526.440	CURUIÁ	-	-	-	-	-	526.440	0,292	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	153.720
FARO	381.000	FARO	-	-	-	-	-	381.000	0,282	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	107.442
GURUPÁ	802.740	GURUPÁ	-	-	-	-	-	802.740	0,285	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	228.701
JACAREACANGA	536.410	JACAREACANGA	-	-	-	-	-	536.410	0,281	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	150.731
JURITI	3.960.520	JURITI	-	-	-	-	-	3.960.520	0,271	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.046.201
MELGAÇO	0	MELGAÇO	-	-	-	-	-	0	0,318	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
MONTE ALEGRE	3.457.080	MONTE ALEGRE	-	-	-	-	-	3.457.080	0,269	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	929.995
MUANA	1.004.700	MUANA	-	-	-	-	-	1.004.700	0,282	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	283.325
OBIDOS	3.118.490	OBIDOS	-	-	-	-	-	3.118.490	0,268	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	835.755
OERAS DO PARA	829.370	OERAS DO PARA	-	-	-	-	-	829.370	0,262	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	217.295
ORIXIMINA	4.160.700	ORIXIMINA	-	-	-	-	-	4.160.700	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.144.192
PONTA DE PEDRAS	973.170	PONTA DE PEDRAS	-	-	-	-	-	973.170	0,264	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	256.917
PORTO DE MOZ	1.507.920	PORTO DE MOZ	-	-	-	-	-	1.507.920	0,269	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	405.630
PRAINHA	767.190	PRAINHA	-	-	-	-	-	767.190	0,274	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	210.210
SALVATERRA	1.854.270	SALVATERRA	-	-	-	-	-	1.854.270	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	519.196
SANTA CRUZ DO ARARI	269.280	SANTA CRUZ DO ARARI	-	-	-	-	-	269.280	0,336	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	90.478
SANTA MARIA DAS BARRERAS	232.140	SANTA MARIA DAS BARRERAS	-	-	-	-	-	232.140	0,333	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	77.303
SANTANA DO ARAQUAIA	4.027.830	SANTANA DO ARAQUAIA	-	-	-	-	-	4.027.830	0,289	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.164.043
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	948.640	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	-	-	-	-	-	948.640	0,287	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	263.722
SOURÉ	1.764.000	SOURÉ	-	-	-	-	-	1.764.000	0,278	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	506.268
TERRA SANTA	1.142.460	TERRA SANTA	-	-	-	-	-	1.142.460	0,281	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	321.031
Total	39.488.770		0	0	0	6.569.075	32.979.695	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						6.569.075	32.979.695					11.023.228

Empresa: CEIMAT - CENTRAIS ELÉTRICAS MATOGROSSENSES S/A Referência: Maio/2014

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	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 Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
			kWh	kWh	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 (I)	91.409
PARANORTE	124.000	Paranorte	-	-	-	124.000	-	-	0,352	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	43.648
RONDOLÂNDIA	168.000	Rondolândia	-	-	-	168.000	-	-	0,32	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	53.760
Total	2.303.000		0	0	0	575.000	0	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						575.000	0					188.817

Empresa: CERON - ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA Referência: Maio/2014

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	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 Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	I ou kg por kWh		I ou kg por kWh
ALVORADA DO OESTE	1.599.780	ALVORADA DO OESTE	-	-	-	-	-	1.599.780	0,275	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	439.940
BURITIS	6.242.800	BURITIS	-	-	-	-	-	6.242.800	0,265	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.654.289
CALAMA	205.530	CALAMA	-	-	-	-	-	205.530	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	58.782
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	683.060	CAMPO NOVO	-	-	-	-	-	683.060	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	190.574
CHUPINGUAIA	0	CASCATA CHUPINGUAIA	-	-	-	-	-	0	0,373	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	3.357
CONCEIÇÃO DA GALERA	9.000	CONCEIÇÃO DA GALERA	-	-	-	-	-	9.000	0,288	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	481.058
COSTA MARQUES	1.670.340	COSTA MARQUES	-	-	-	-	-	1.670.340	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	734.622
CUJUBIM	2.605.050	CUJUBIM	-	-	-	-	-	2.605.050	0,329	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	8.554
DEMARCAÇÃO	26.000	DEMARCAÇÃO	-	-	-	-	-	26.000	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	30.400
IDOLÂNDIA	92.400	IDOLÂNDIA	-	-	-	-	-	92.400	0,294	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.190.471
MACHADINHO	4.049.220	MACHADINHO	-	-	-	-	-	4.049.220	0,262	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.490
MACI	2.250	MACI	-	-	-	-	-	2.250	0,329	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	33.067
NAZARÉ	90.100	NAZARÉ	-	-	-	-	-	90.100	0,268	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	138.020
NOVA CALIFÓRNIA	515.000	NOVA CALIFÓRNIA	-	-	-	-	-	515.000	0,29	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	98.190
PACARANA	338.400	PACARANA	-	-	-	-	-	338.400	0,409	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	5.112
PEDRAS NEGRAS	12.500	PEDRAS NEGRAS	-	-	-	-	-	12.500	0,359	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	21.325
ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	59.400	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	-	-	-	-	-	59.400	0,381	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	11.811
SANTA CATARINA	31.000	SANTA CATARINA	-	-	-	-	-	31.000	0,284	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	68.194
SÃO CARLOS	240.120	SÃO CARLOS	-	-	-	-	-	240.120	0,278	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	623.415
SÃO FRANCISCO	2.242.500	SÃO FRANCISCO	-	-	-	-	-	2.242.500	0,344	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	26.584
SURPRESA	77.220	SURPRESA	-	-	-	-	-	77.220	0,297	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	283.011
TRIUNFO	952.900	ROVEIMA TRIUNFO, TRIUNFO	-	-	-	-	-	952.900	0,278	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	191.153
UNIÃO BANDERANTES	687.600	ROVEIMA BANDERANTES	-	-	-	-	-	687.600	0,337	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	37.508
URUCUMACUÁ	111.300	URUCUMACUÁ	-	-	-	-	-	111.300	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	249.200
VALE DO ANARI	890.000	VALE DO ANARI	-	-	-	-	-	890.000	0,274	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	371.459
VILA EXTREMA	963.490	VILA EXTREMA	-	-	-	-	-	963.490	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	271.701
VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	1.355.690	VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	-	-	-	-	-	1.355.690	0,274	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	371.459
Total	26.752.440		0	0	0	0	26.752.440	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						0	26.752.440					7.223.215

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CER - COMPANHIA ENERGETICA DE RORAIMA
Referência: Maio/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					
ÁGUA FRIA	16.000	ÁGUA FRIA	-	-	-	16.000	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	6.000
BONFIM	2.868.000	BONFIM	Suplemento BOA VISTA	2.868.000	-	-	-	-	-	-	0,286	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
			BONFIM	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
			Total: 2.868.000	2.868.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COM. INDIGENA ARAÇA DA NORMANDEIA	7.000	COM. INDIGENA ARAÇA DA NORMANDEIA	-	-	-	7.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625
COM. INDIGENA ARAÇA DO AMAJARI	10.000	COM. INDIGENA ARAÇA DO AMAJARI	-	-	-	10.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.750
COM. INDIGENA ROÇA DA MATA	13.000	COM. INDIGENA ROÇA DA MATA	-	-	-	13.000	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.875
COM. INDIGENA DO CONTÃO	52.000	COM. INDIGENA DO CONTÃO	-	-	-	43.000	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	16.125
COM. INDIGENA DO FLEXAL	5.000	COM. INDIGENA DO FLEXAL	-	-	-	5.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.875
COM. INDIGENA DO JACAIMM	3.000	COM. INDIGENA DO JACAIMM	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
COM. INDIGENA MARACANÁ	7.000	COM. INDIGENA MARACANÁ	-	-	-	7.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625
COM. INDIGENA NAPOLEÃO	13.000	COM. INDIGENA NAPOLEÃO	-	-	-	13.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.875
COM. INDIGENA OLHO DA ÁGUA	3.000	COM. INDIGENA OLHO DA ÁGUA	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
COM. INDIGENA SANTA ROSA	3.000	COM. INDIGENA SANTA ROSA	-	-	-	2.250	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	844
COM. INDIGENA TRES CORAÇÕES	0	COM. INDIGENA TRES CORAÇÕES	-	-	-	0	-	-	-	0,303	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
COM. INDIGENA XUMBA	8.000	COM. INDIGENA XUMBA	-	-	-	4.500	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.688
COMUNIDADE COBRA	1.000	COMUNIDADE COBRA	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
COMUNIDADE INDIGENA XOXUÁ	3.000	COMUNIDADE INDIGENA XOXUÁ	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
COMUNIDADE SOMA	1.000	COMUNIDADE SOMA	-	-	-	1.000	-	-	-	0,195	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	0,404	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
MALCOA SANTA NES	1.000	MALCOA SANTA NES	-	-	-	810	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	304
MALCOA CATAL	1.000	MALCOA CATAL	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOA DO CALUÍ	3.000	MALCOA DO CALUÍ	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOA DO ANAIA WAI WAI I	1.000	MALCOA DO ANAIA WAI WAI I	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOA DO CANAVAL	1.000	MALCOA DO CANAVAL	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOA DO CONGRESSO	1.000	MALCOA DO CONGRESSO: MALCOA DO CONGRESSO	-	-	-	1.000	-	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
MALCOA DO GAUÃO	2.000	MALCOA DO GAUÃO	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
MALCOA DO MARUPÁ	1.000	MALCOA DO MARUPÁ	-	-	-	0	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MALCOA DO TAXI	3.000	MALCOA DO TAXI	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOA DO TICÓÇA	3.000	MALCOA DO TICÓÇA	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOA JATAPUZIRHO WAI WAI I	2.000	MALCOA JATAPUZIRHO WAI WAI I: MALCOA JATAPUZIRHO WAI WAI I	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
MALCOA PERDIZ	2.000	MALCOA PERDIZ: MALCOA PERDIZ	-	-	-	1.100	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	412
MALCOA SANTA CRUZ	1.000	MALCOA SANTA CRUZ	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALCOA SÃO MARCOS	3.000	MALCOA SÃO MARCOS	-	-	-	3.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125
MALCOA TRARÃO	61.000	MALCOA TRARÃO	-	-	-	61.000	-	-	-	0,376	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22936
MALCOA VILA NOVA AMAJARI	2.000	MALCOA VILA NOVA AMAJARI	-	-	-	2.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750
NORMANDEIA	403.000	NORMANDEIA	-	-	-	403.000	-	-	-	0,367	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	147.901
PANA-CARICA	5.000	PANA-CARICA	-	-	-	5.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.875
PETROLINA DO NORTE	-	PETROLINA DO NORTE	-	-	-	0	-	-	-	0,354	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
JATAPUÍ	-	JATAPUÍ	-	-	-	1.697.000	-	-	-	-	-	-	0
S. JOÃO DA BALIZA	1.996.000	SÃO JOÃO DA BALIZA	-	-	-	299.000	-	-	-	0,303	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	90.997
			Total: 1.996.000	0	1.697.000	0	299.000	0	0	0	0	0	0
S.F. DO BAIKO RIO BRANCO	5.000	S.F. DO BAIKO RIO BRANCO	-	-	-	4.500	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.688
SACÁI	18.000	SACÁI	-	-	-	14.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.250
SAMAUMA	5.000	SAMAUMA	-	-	-	4.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.500
SANTA MARIA DO BOIAÇUÍ	70.000	SANTA MARIA DO BOIAÇUÍ	-	-	-	70.000	-	-	-	0,444	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	31.080
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 XERUINI	8.000	SANTA MARIA DO XERUINI	-	-	-	6.100	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.288
TANAUÁ	3.000	TANAUÁ	-	-	-	1.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
TEPEQUEM	34.000	TEPEQUEM	-	-	-	34.000	-	-	-	0,353	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	12.002
TERRA PRETA	8.000	TERRA PRETA	-	-	-	8.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.000
URAMUTÁ	125.000	URAMUTÁ	-	-	-	125.000	-	-	-	0,362	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	45.250
VILA BRASIL	458.000	VILA BRASIL	-	-	-	458.000	-	-	-	0,241	0,286	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	155.496
VILA CACHOEIRINHA	13.000	VILA CACHOEIRINHA	-	-	-	13.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.875
VILA CACUBI	24.000	VILA CACUBI	-	-	-	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 ITAQUERA	5.000	VILA ITAQUERA	-	-	-	4.500	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.688
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	-	-	-	9.000	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.375
VILA SÃO PEDRO	3.000	VILA SÃO PEDRO	-	-	-	1.400	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	525
VILA SURUMUÍ	39.000	VILA SURUMUÍ	-	-	-	39.000	-	-	-	0,356	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.884
VISTA ALEGRE	1.000	VISTA ALEGRE	-	-	-	0	-	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
WAY-WAY - SAMAUIMA	1.000	WAY-WAY - SAMAUIMA	-	-	-	900	-	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	336
Total	6.499.000			2.868.000	1.697.000	0	1.904.460	0	0				678.448
							1.904.460	0					678.448

Empresa: ELETROACRE - ELETROBRAS DISTRIBUICAO ACRE
Referência: Maio/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					
ASSIS BRASIL	460.000	ASSIS BRASIL	-	-	-	-	460.000	-	-	0,278	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	127.880
CRUZERO DO SUL	10.916.000	CRUZERO DO SUL	-	-	-	-	10.916.000	-	-	0,276	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.012.816
FEUÓ	1.597.000	FEUÓ	-	-	-	-	1.597.000	-	-	0,278	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	443.966
JORDÃO	165.000	JORDÃO	-	-	-	-	165.000	-	-	0,321	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	52.965
MAL. THAUMATURGO	350.000	MAL. THAUMATURGO	-	-	-	-	350.000	-	-	0,291	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	101.850
MANOEL URBANO	450.000	MANUEL URBANO	-	-	-	-	450.000	-	-	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	126.000
PORTO WALTER	235.000	PORTO WALTER	-	-	-	-	235.000	-	-	0,295	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	69.325
SANTA ROSA DO PURUS	176.000	SANTA ROSA DO PURUS	-	-	-	-	176.000	-	-	0,294	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	51.744
TARAUACÁ	1.868.000	TARAUACÁ	-	-	-	-	1.868.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	521.172
Total	16.217.000		0	0	0	0	16.217.000	0					4.597.718
							16.217.000	0					4.597.718

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: ELETRONORTE - ELETROBRAS ELETRONORTE
Referência: Maio/2014

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Potência Efetiva	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 SEN LIMITAÇÃO do Consumo Específico		
					Manutenção	Restrição de Geração	Total de Reduções		%	kW médio		kWh	kW médio	I ou kg por kWh	I ou kg por kWh					
	kWh	kW																	I ou kg	
	kWh	kW médio			kWh	kW	kWh		%	kWh médio		kWh	kW médio	I ou kg						
WACAPÁ	131.888.000	177.266	COBARACY NUNES	78.000	0	0	78.000	100	78.000	55.800.000	75.000									
			SANTANA: SANTANA EXPANSÃO	51.100	0	8.100	45.000	100	45.000	23.888.000	32.500			0,274	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	8.523.382			
			SANTANA: SANTANA LM	54.000	0	0	54.000	85	45.000	13.589.904	18.200			0,33	0,33	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.484.888			
			SANTANA: SANTANA W	62.400	15.000	2.400	45.000	85	38.200	18.568.000	22.800			0,237	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.876.216			
			SANTANA I	32.200	0	8.200	24.000	100	24.000	14.600.000	20.500			0,268	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.987.840			
			SANTANA II	37.720	0	14.720	23.000	100	23.000	7.440.000	10.500			0,274	0,33	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.038.560			
			Total	315.420	15.000	31.420	46.420	-	269.000	-	254.160	131.888.004	177.266							
			COBARACY NUNES																	
			Vazio Ar quente Previsto (MMLT)			110														
			Armazenamento Previsto Final Mês (FNV II)			100														
										Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)							28.913.876			

Empresa: JARI - JARI CELULOSE S/A
Referência: Maio/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	I ou kg
Monte Dourado	1.526.000	Monte Dourado	-	-	-	1.526.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	430.332			
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	39.000	São Miguel	-	-	-	39.000	-	-	0,321	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	12.519			
Total	1.675.000		0	0	0	1.675.000	0	0							
Total Óleo Combustível (kg)							0	0	-	-	-	0			
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)							1.675.000	0	-	-	-	473.981			

Empresa: PETROBRAS - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A - BR
Referência: Maio/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 SEN LIMITAÇÃO do Consumo Específico			
			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	I ou kg
ALCOA BENEFICIAMENTO	3.520.000	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	-	-	-	2.850.000	-	-	0,273	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	778.050			
ALCOA PORTO	658.900	UTE ALCOA PORTO	-	-	-	650.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	192.400			
Total	4.178.900		0	0	0	3.500.000	0	0							
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)							3.500.000	0	-	-	-	970.450			

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 maio foi realizada pelo ONS.

2. SISTEMA MACAPÁ

2.1. Carga Própria de Energia (MW médio)

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Abril/2014	181,3	175,1 (1)	-3,4%
Maio/2014	177,3 (2)		

$$(2) / (1) = 1,3\%$$

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

- Previstas para abril/2014 = 2.650 (140% da MLT)
- Verificadas em abril/2014 = 2.363 (125% da MLT)
- Previstas para maio/2014 = 2.250 (110% da MLT)

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

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Abril/2014	75,0	76,8 (1)	2,4%
Maio/2014	75,0 (2)		

$$(2) / (1) = -2,3\%$$

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

- Nível previsto para abril/2014 = 100% V.U.
- Nível verificado em abril/2014 = 100,9% V.U.
- Nível previsto para maio/2014 = 100% V.U.

2.5. Geração Térmica (MW médio)

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Abril/2014	106,3	98,3 (1)	-7,5%
Maio/2014	102,3 (2)		

(2) / (1) = 4,1%

UTE	Abril/2014		Maio/2014	Desvio
	Previsto (I)	Verificado (Geração Bruta)	Previsto (II)	(II) / (I)
Expansão (Diesel)	32,0	29,3	32,0	0,0%
Santana-Wärtsilä (Diesel)	28,0	18,3	22,0	-21,4%
Santana-LM (Diesel)	12,3	15,1	18,3	48,4%
Santana I (Diesel)	22,0	23,9	20,0	-9,1%
Santana II (Diesel)	12,0	11,7	10,0	-16,7%
Total de Geração Térmica	106,3	98,3	102,3	-3,8%

7.4 - ANEXO IV

GRÁFICOS DO ACOMPANHAMENTO DA OPERAÇÃO

Gráfico I

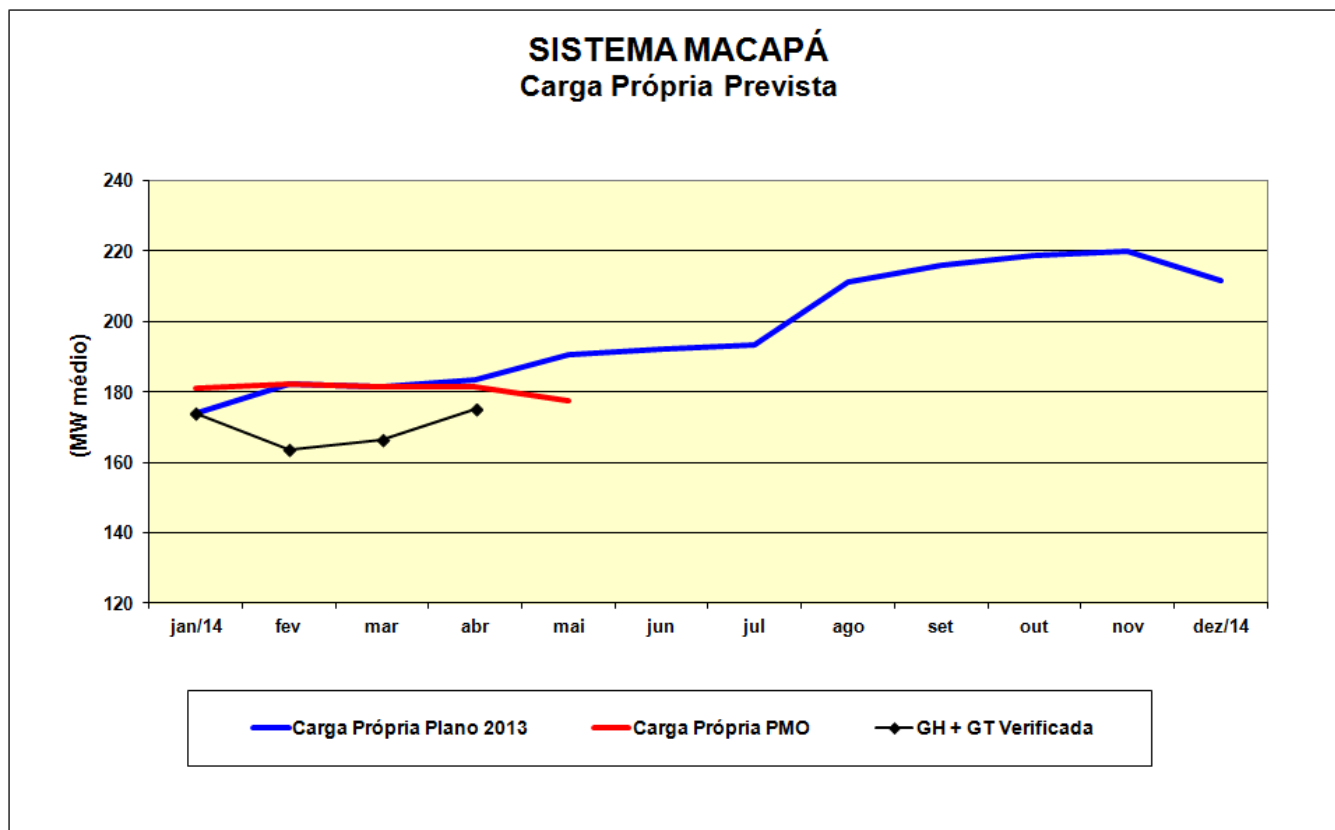


Gráfico II

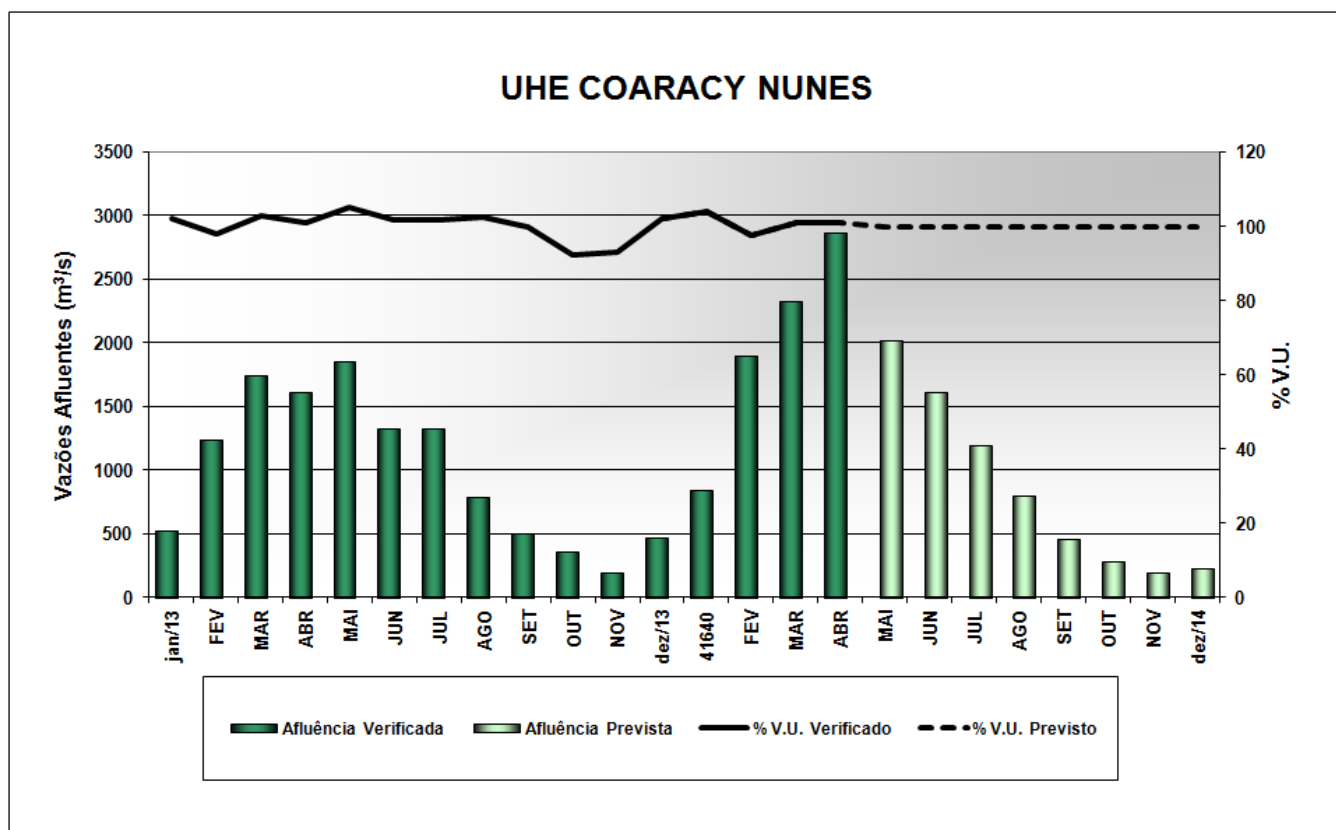
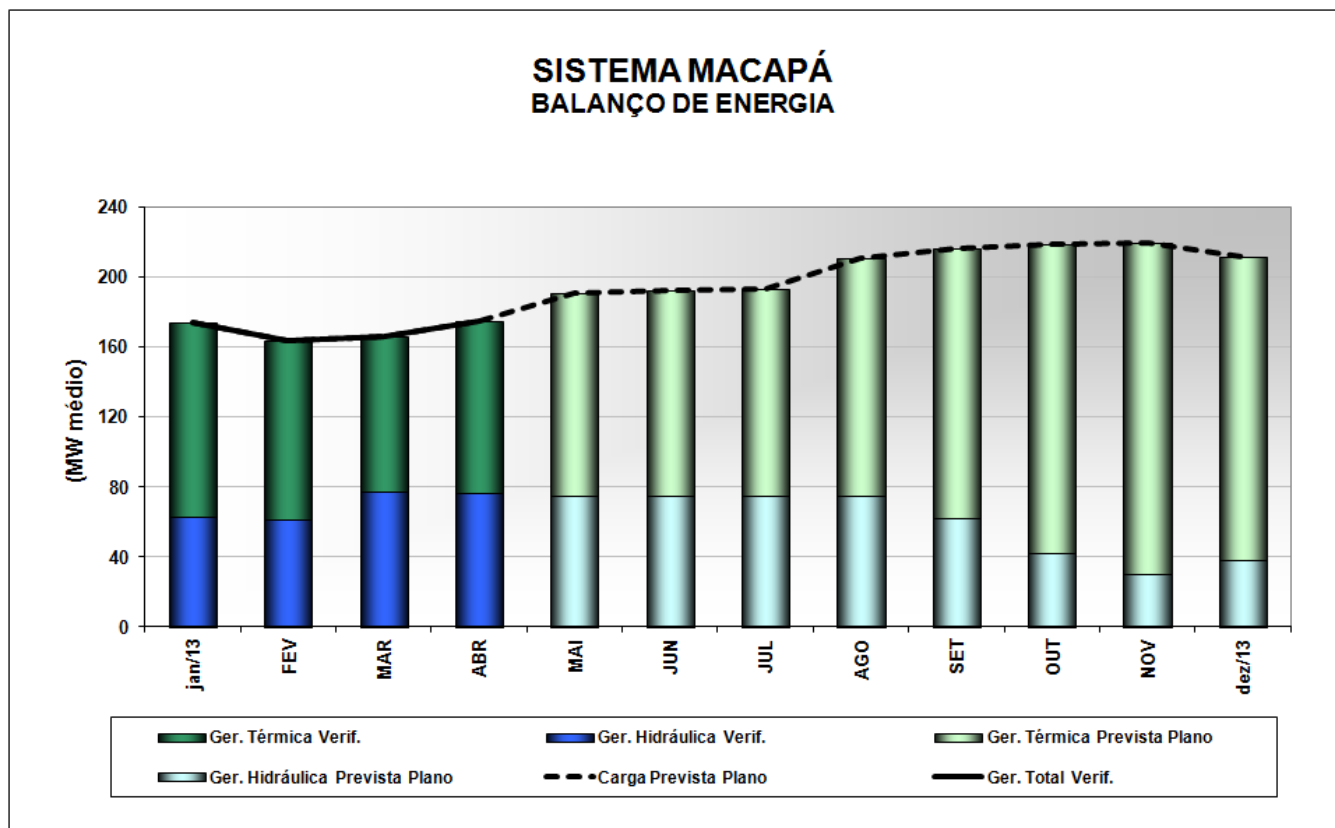


Gráfico III


7.5 - ANEXO V

GRÁFICOS DE CONSUMO DE ÓLEO PREVISTO X VERIFICADO EM 2014

Gráfico I

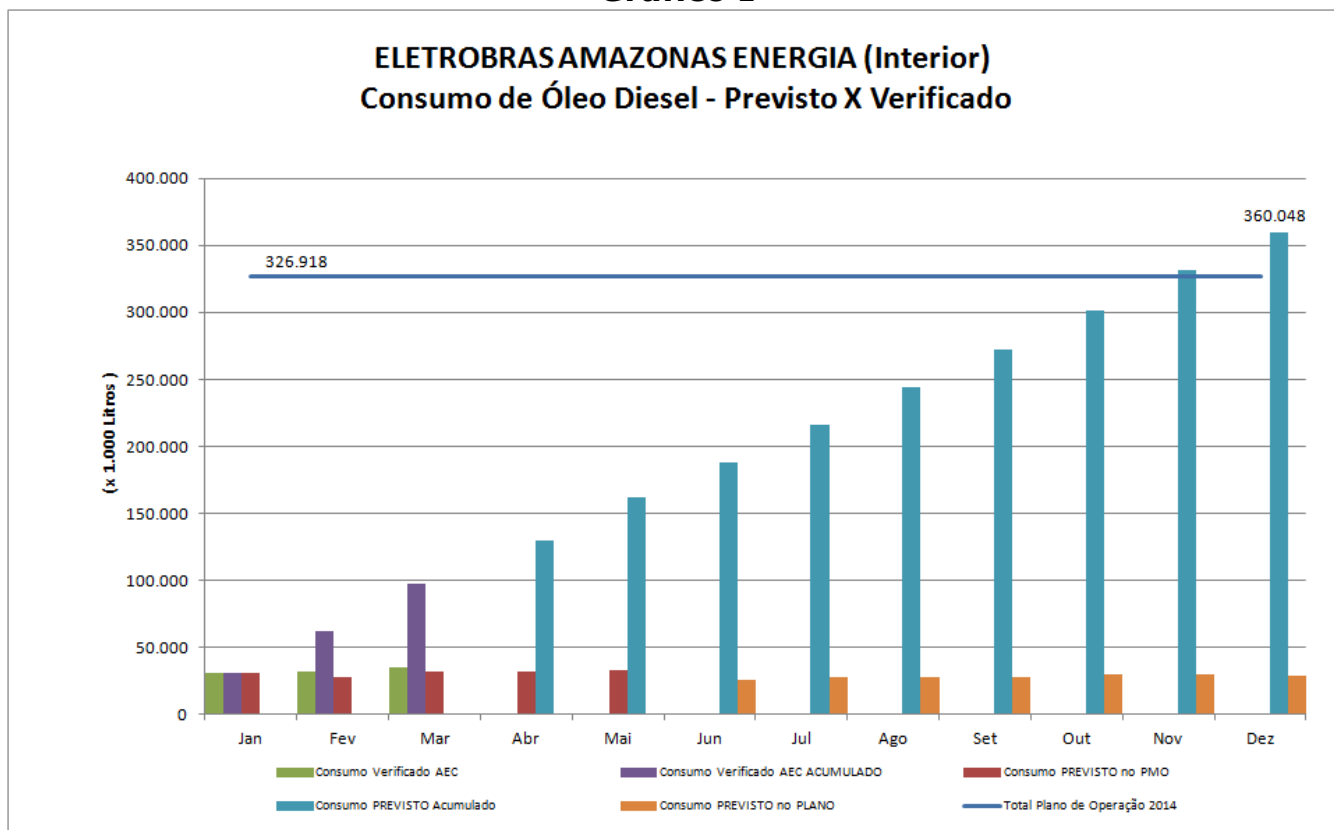


Gráfico II

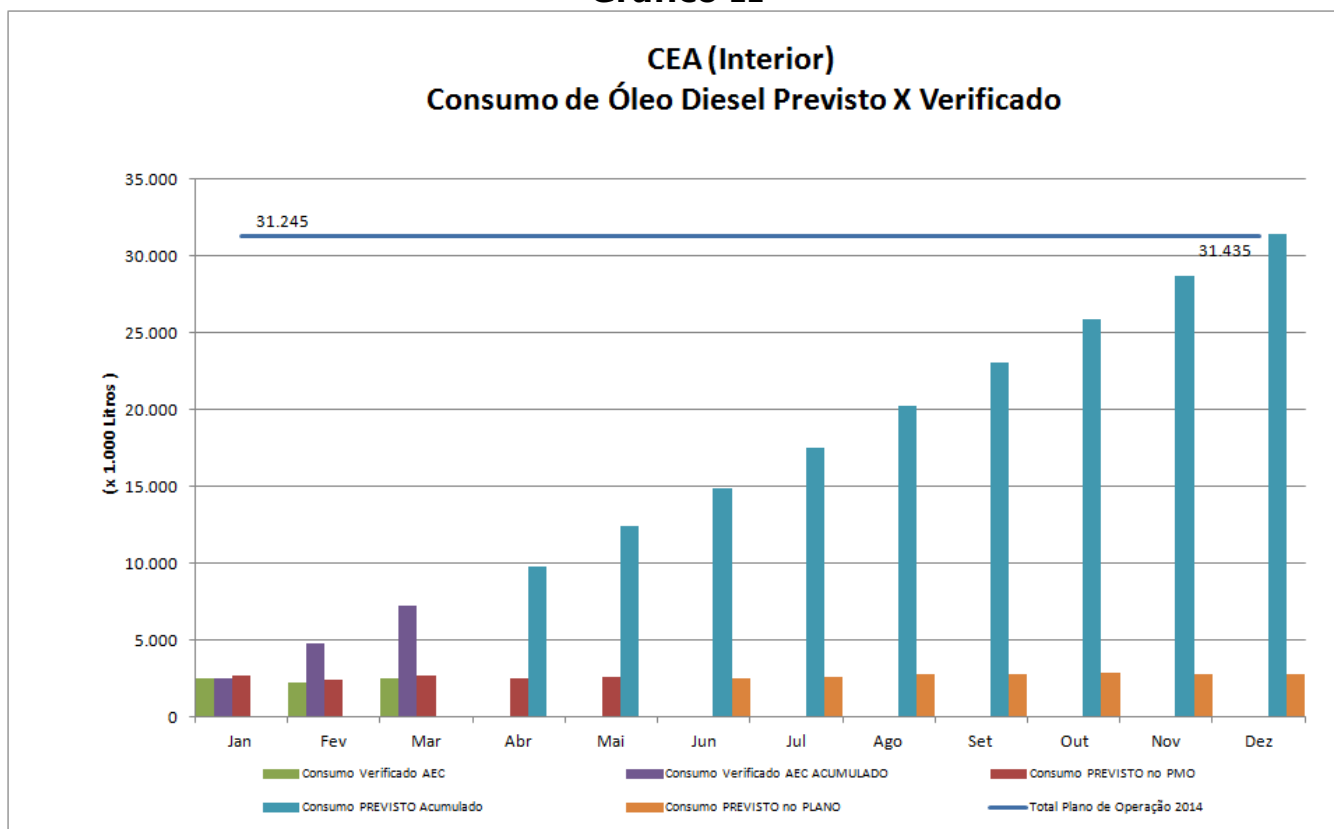


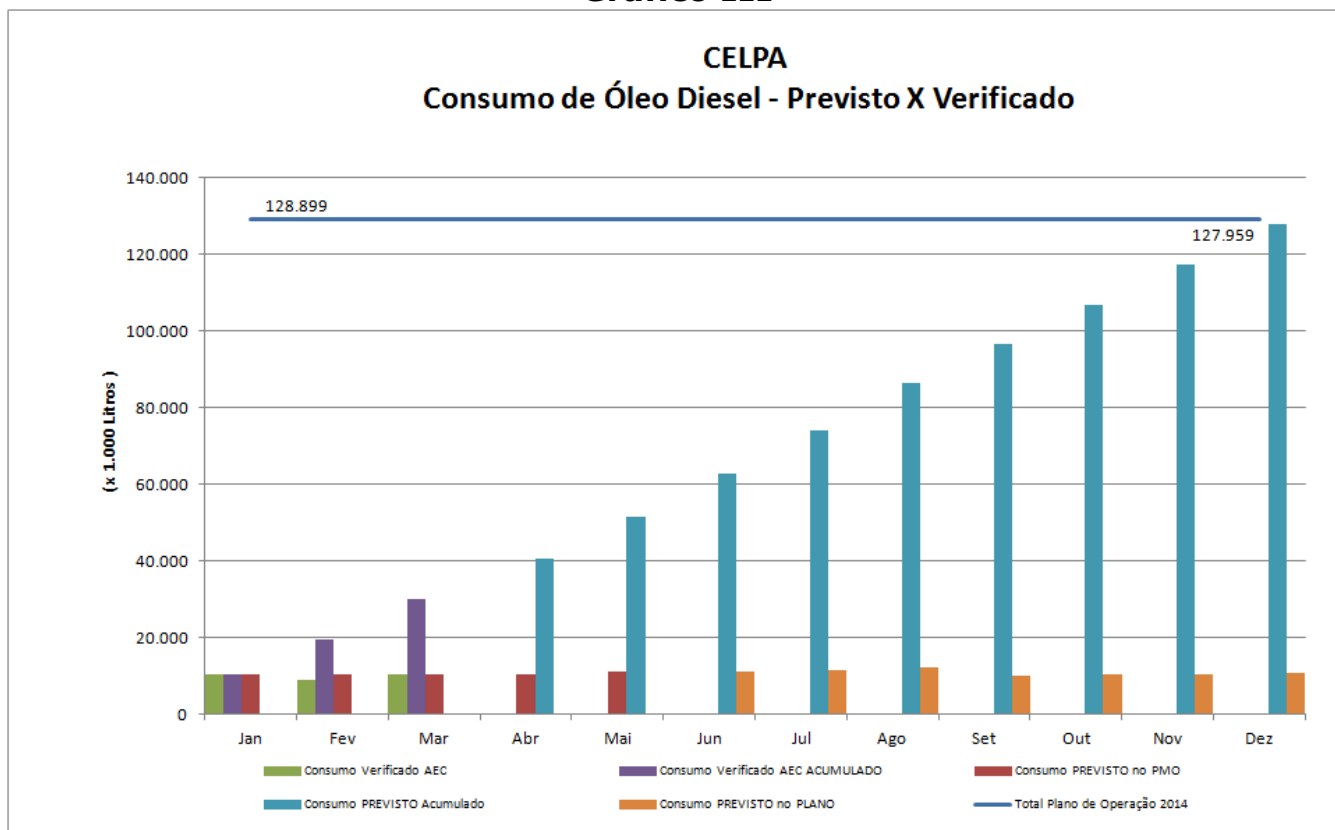
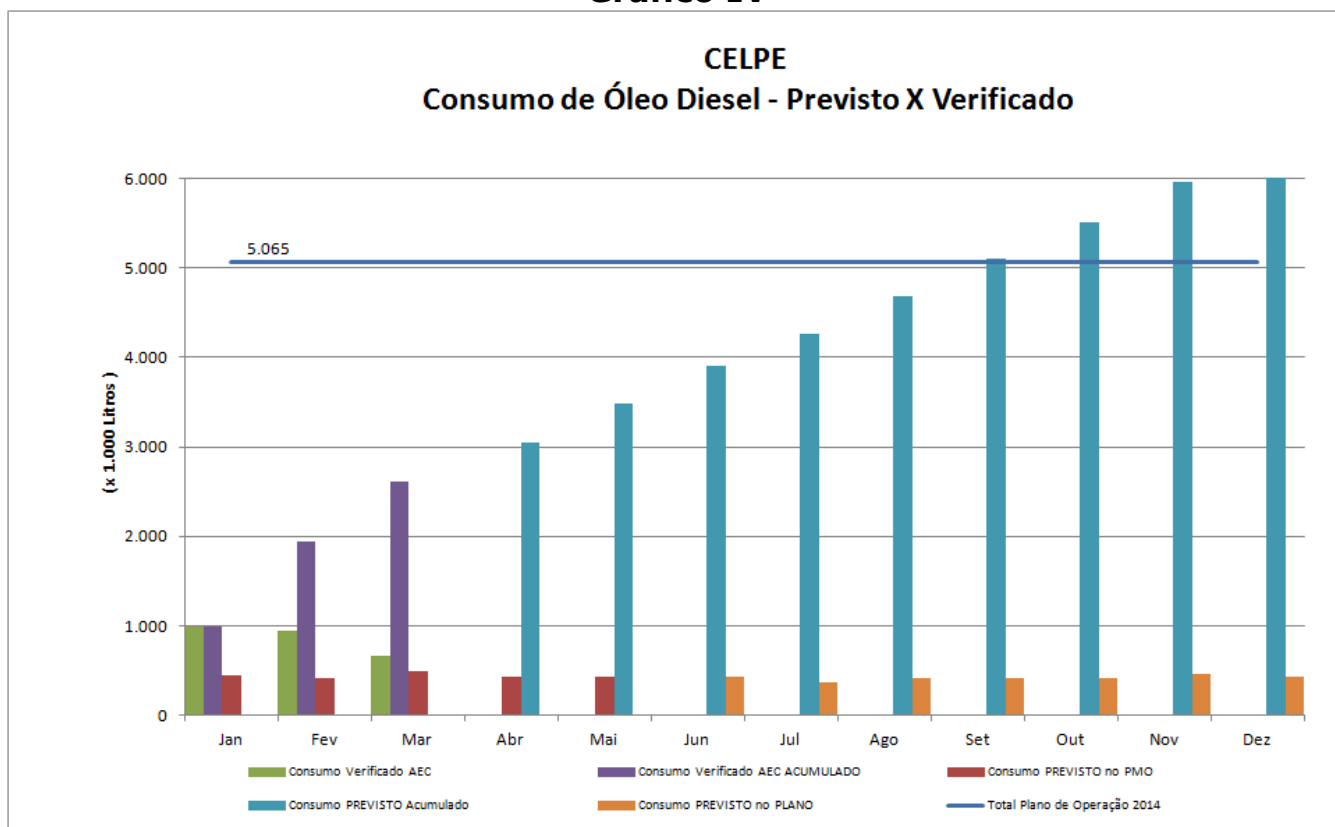
Gráfico III

Gráfico IV


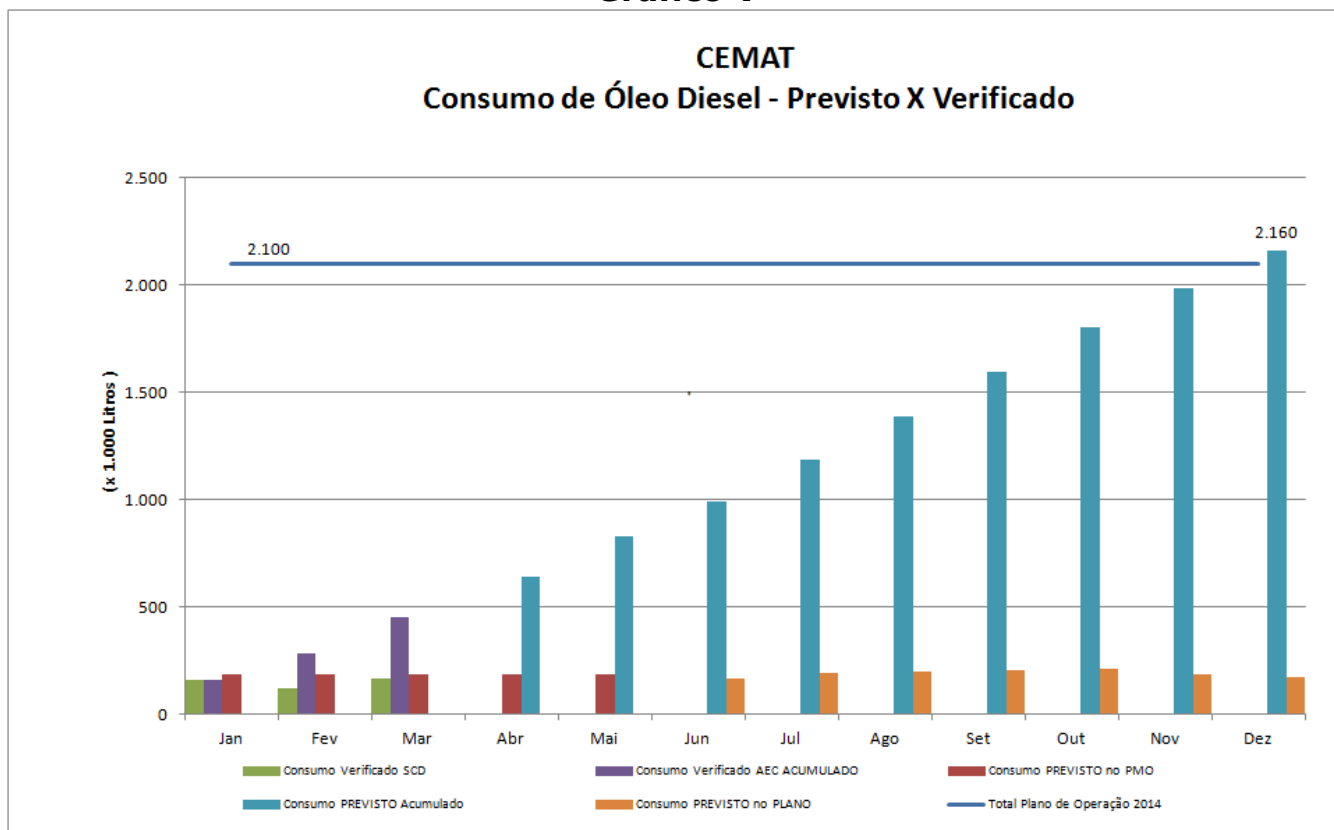
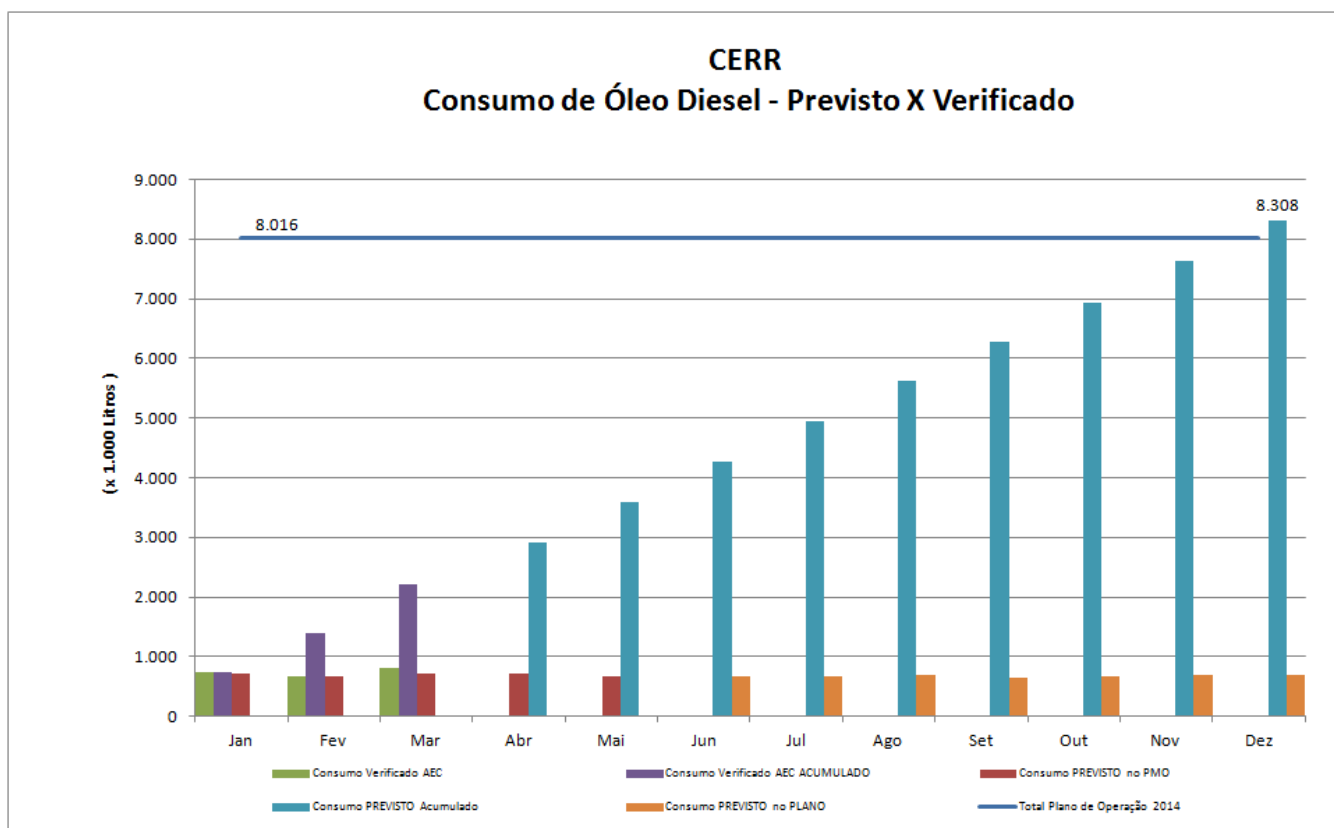
Gráfico V

Gráfico VI


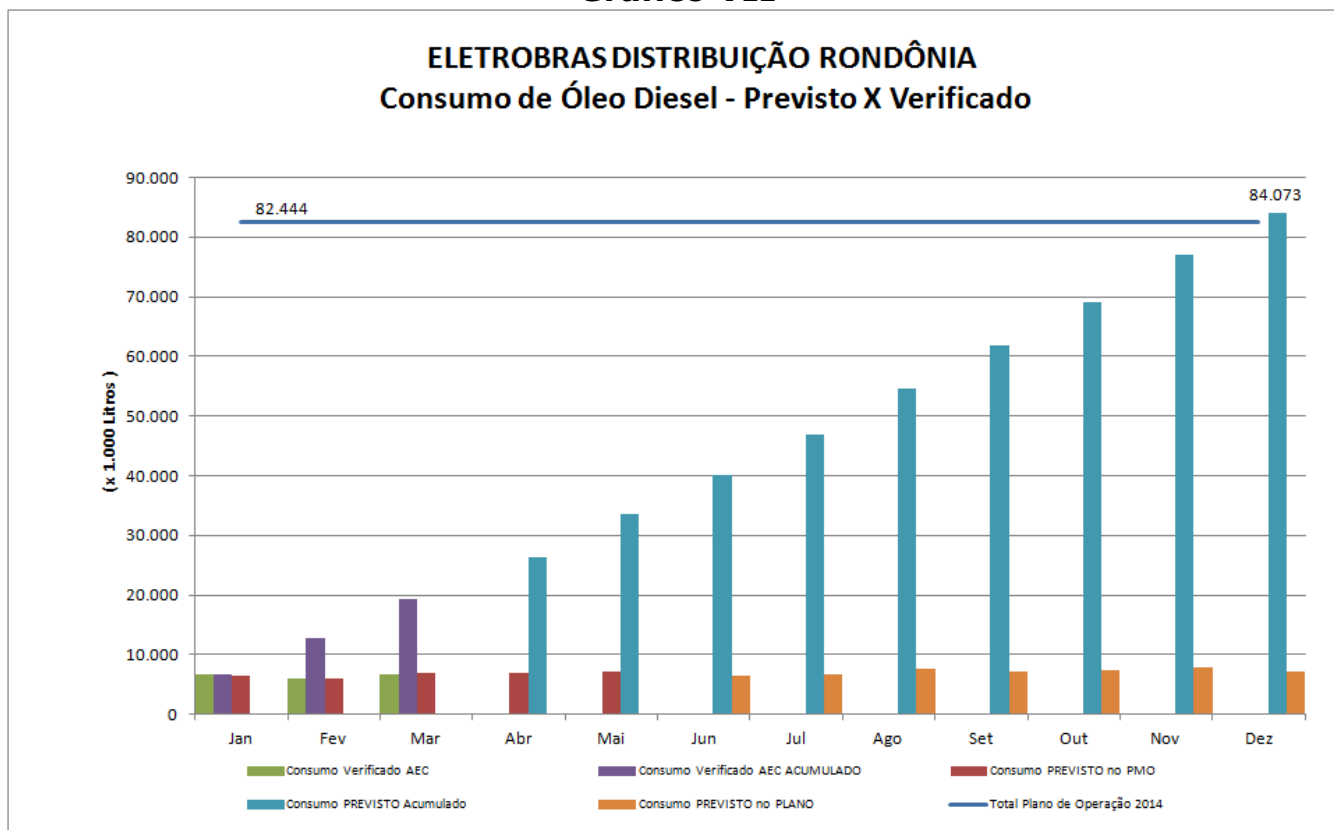
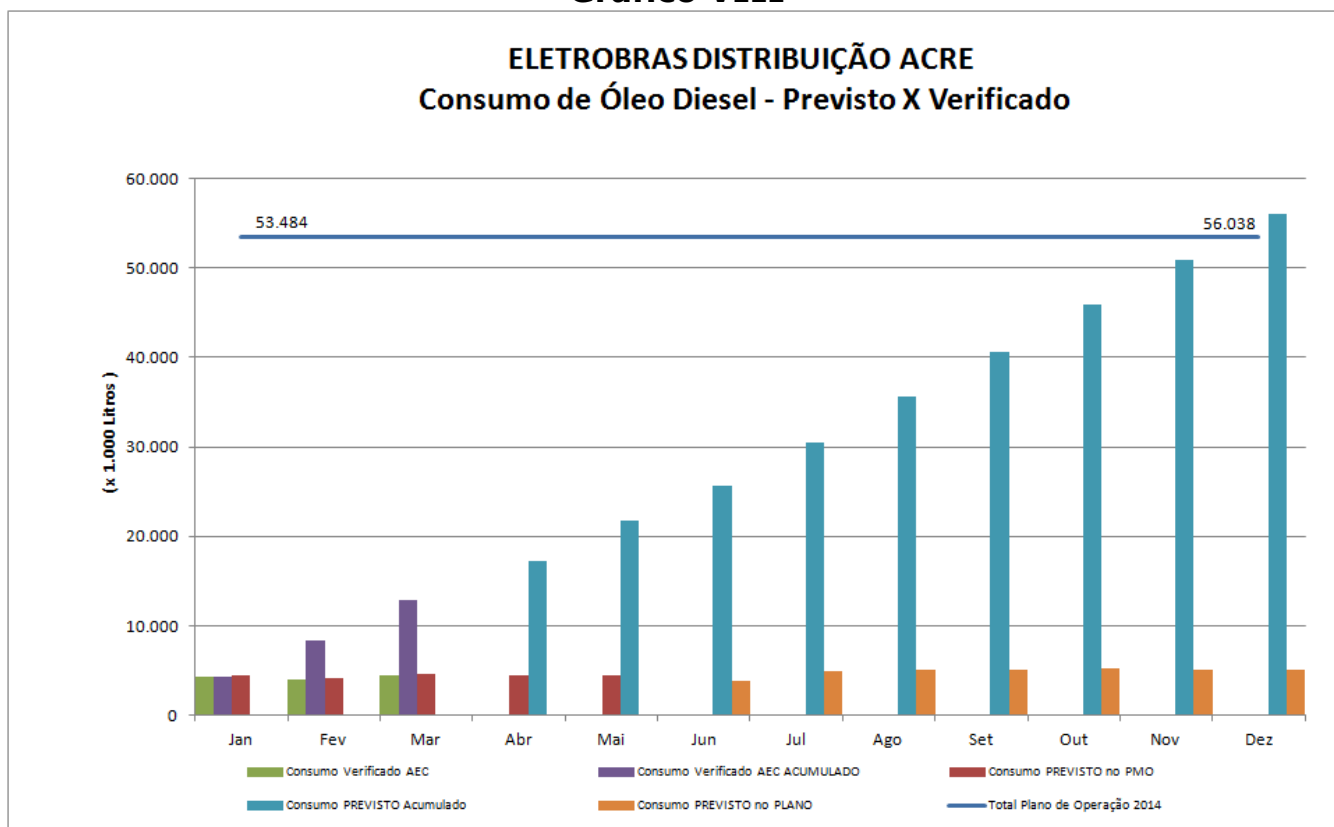
Gráfico VII

Gráfico VIII


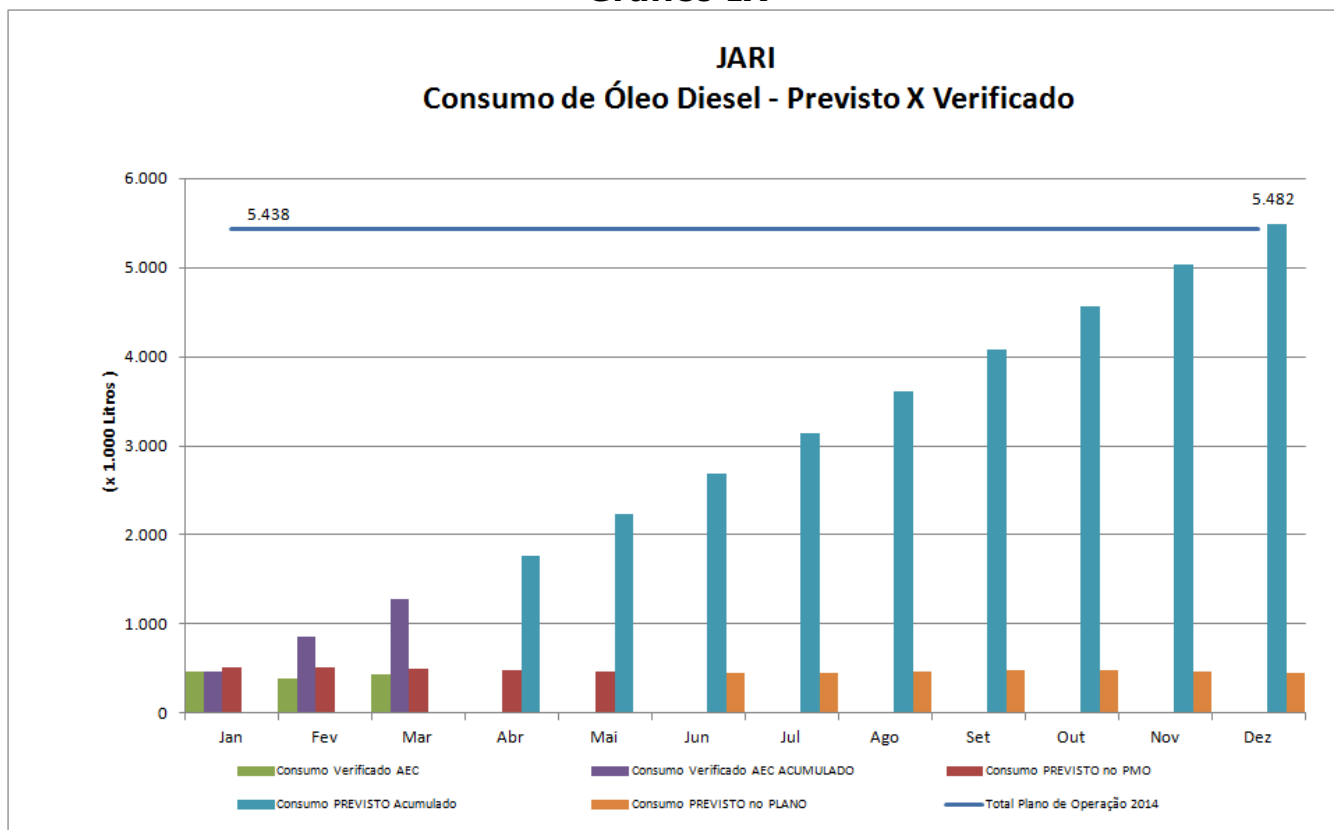
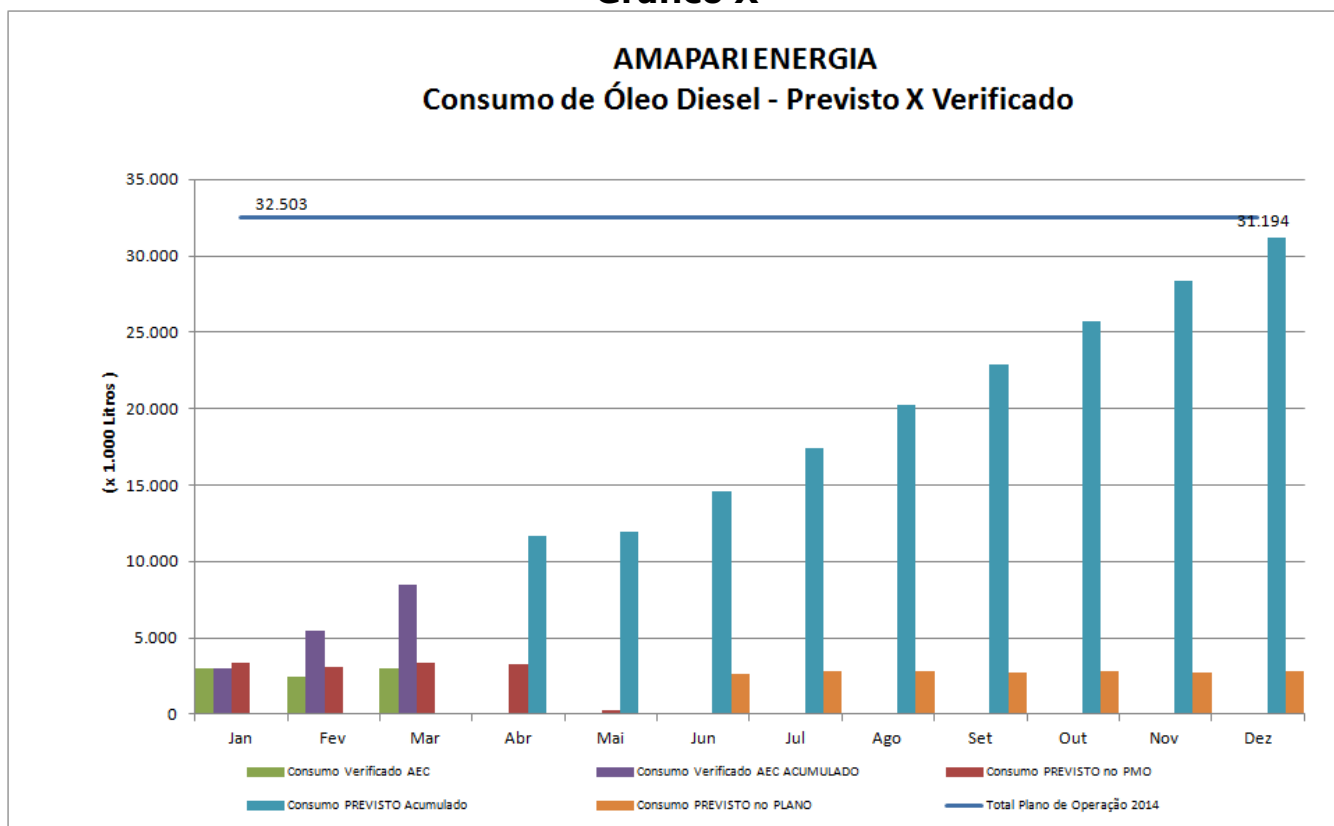
Gráfico IX

Gráfico X


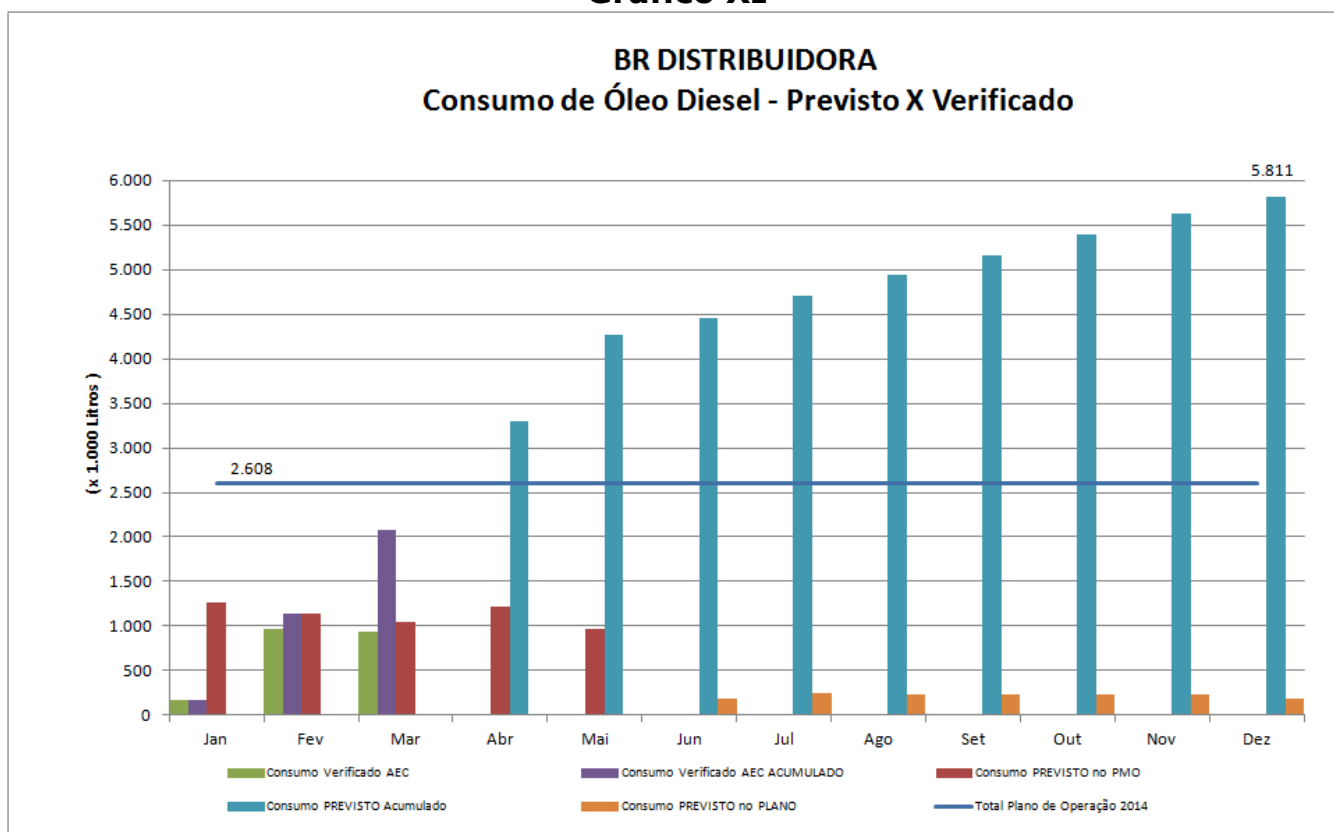
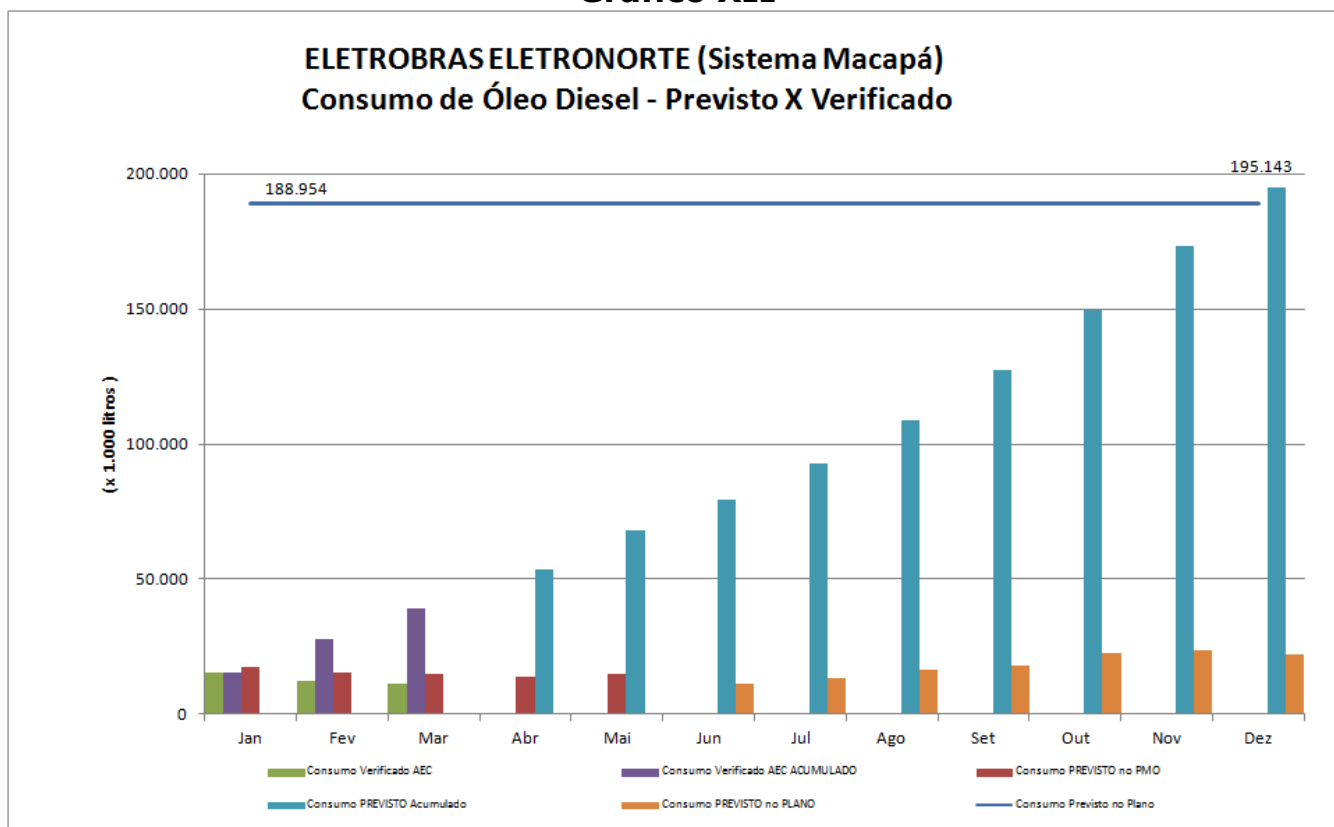
Gráfico XI

Gráfico XII


Gráfico XIII

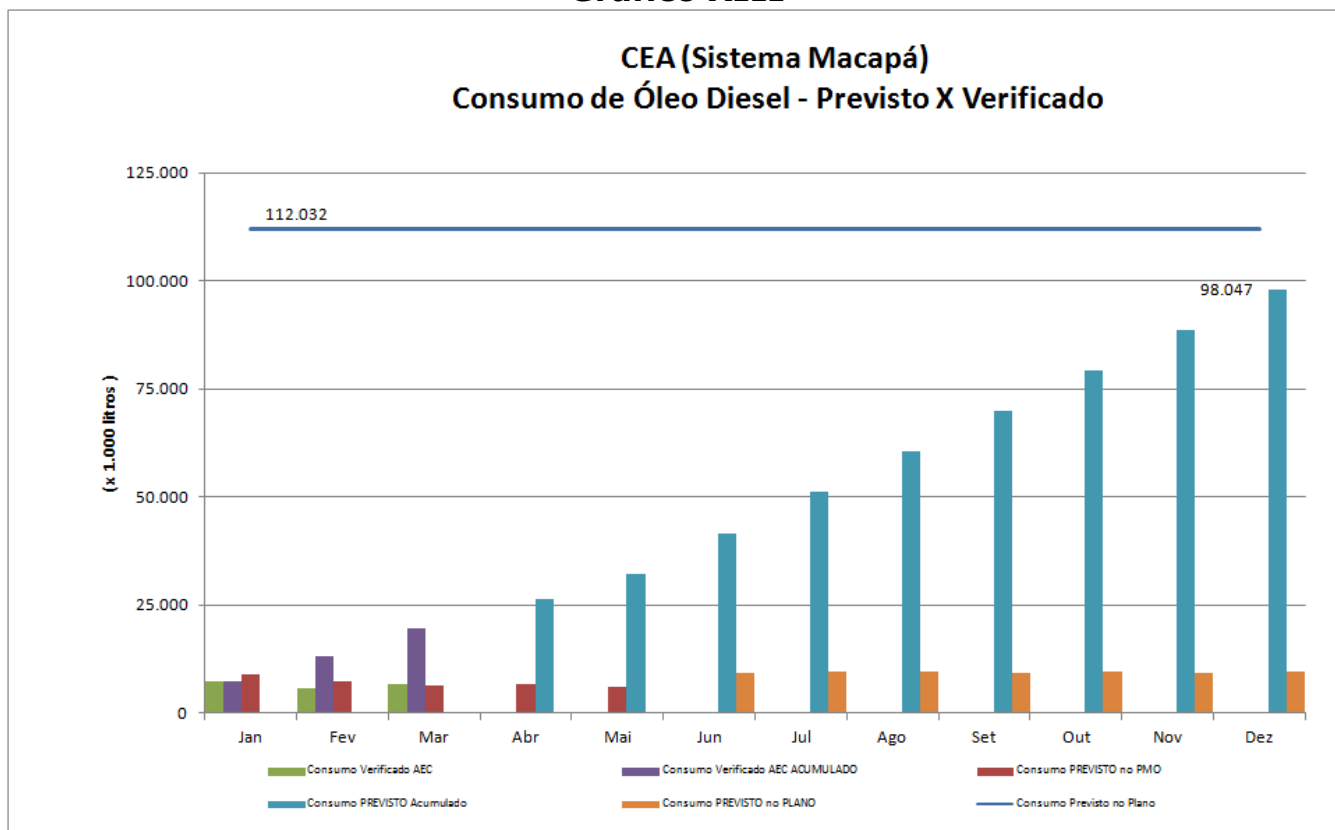
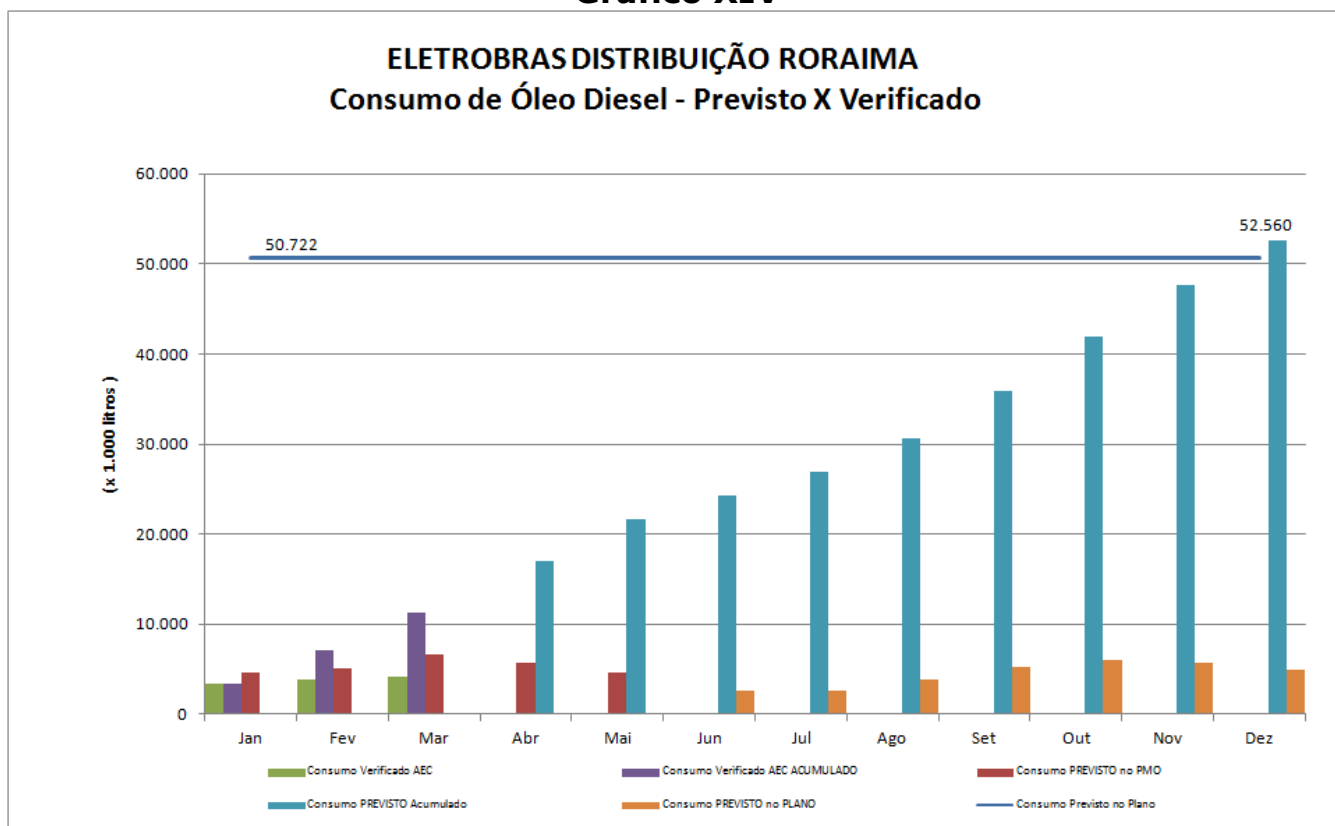


Gráfico XIV



7.6 - ANEXO VI

CUSTOS UNITÁRIOS DE GERAÇÃO TÉRMICA

Custos Unitários de Geração Térmica Previsão para Maio/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	563,15
	UTE Santana Expansão (ELETRONORTE)	DIESEL	627,78
	UTE Santana LM (ELETRONORTE)	DIESEL	750,10

Custos Unitários de Geração Térmica							Mês	abr/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	29,3	-8%	603,30	627,78	4,1
	UTE Santana W (ELETRONORTE)	DIESEL	28,0	18,3	-35%	541,19	563,15	4,1
	UTE Santana LM (ELETRONORTE)	DIESEL	12,3	15,1	22%	720,85	750,10	4,1
	UTE Santana I (CEA)	DIESEL	22,0	23,9	9%	449,82	449,82	0,0
	UTE Santana II (CEA)	DIESEL	12,0	11,7	-3%	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 setembro/13 e março/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 abril/2014.

7.7 - ANEXO VII

ATA DE REUNIÃO

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

DATA: 29 de abril de 2014

LOCAL: ELETROBRAS

PARTICIPANTES: Lista de presença

EMPRESAS/AGÊNCIAS REGULADORAS PARTICIPANTES:

ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA, CEA

1. ABERTURA DA REUNIÃO

A reunião foi aberta pelo Engenheiro Gian Paulo, que agradeceu a presença de todos.

2. APROVAÇÃO DA ATA DO PMO DE MARÇO/2014

A ata do PMO de abril/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 Março/2014	
	Data	Envio no Prazo
AMAPARI	08/04/2014	Sim
AMAZONAS ENERGIA	23/04/2014	Não
BOA VISTA ENERGIA	13/04/2014	Sim
BREITENER	08/04/2014	Sim
CEA	10/04/2014	Sim
CELPA	28/04/2014	Não
CELPE	10/04/2014	Sim
CEMAT	23/04/2014	Não
CERON	16/04/2014	Sim
CERR	16/04/2014	Sim
ELETROACRE	30/04/2014	Não
ELETRONORTE	05/04/2014	Não
GERA	10/04/2014	Sim
JARI	28/04/2014	Não
MANAUARA	03/04/2014	Sim
PETROBRAS	10/04/2014	Sim
RAESA	02/04/2014	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 MARÇO/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	201403	10744238	2250923
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ALVARÃES	ALVARÃES	Interior	Biodiesel	201403	666558	188389
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AMATURA	AMATURÁ	Interior	Biodiesel	201403	415077	119950
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ANAMÃ	ANAMÃ	Interior	Biodiesel	201403	7950	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ANORI	ANORI	Interior	Biodiesel	201403	310571	82879
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Gás Natural	201403	106560164	32219584
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Óleo OCTE	201403	0	284844
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APUI	APUÍ	Interior	Biodiesel	201403	1272493	360420
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ATALAIA DO NORTE	ATALAIA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201403	170063	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BALBINA	BALBINA	Capital		201403	20867783	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARCELOS	BARCELOS	Interior	Biodiesel	201403	875809	248116
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BENJAMIN CONSTANT	BENJAMIN CONSTANT	Interior	Biodiesel	201403	2253826	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BERURI	BERURI	Interior	Biodiesel	201403	806109	228458
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOCA DO ACRE	BOCA DO ACRE	Interior	Biodiesel	201403	1557391	440661
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BORBA	BORBA	Interior	Biodiesel	201403	1054259	298217
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CANUTAMA	CANUTAMA	Interior	Biodiesel	201403	522044	151098
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAREIRO	CAREIRO DA VÁRZEA	Interior	Biodiesel	201403	610019	172600
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CASTANHO	CASTANHO	Interior	Biodiesel	201403	1973699	558698
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CIDADE NOVA	CIDADE NOVA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	4226558	889556
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	COARI	COARI	Interior	Biodiesel	201403	6893292	1744993
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	Distrito	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	12171167	2554913
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ELECTRON	ELECTRON	Capital	Óleo OCTE	201403	205460	67814
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FLORES	FLORES	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	24724157	5191588
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FONTE BOA	FONTE BOA	Interior	Biodiesel	201403	1251342	354294
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	HUMAITA	HUMAITÁ	Interior	Biodiesel	201403	4285550	1082719
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IPIXUNA	IPIXUNA	Interior	Biodiesel	201403	521044	150382
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IRANDUBA	IRANDUBA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	13069068	2739232
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITACOATIARA	ITACOATIARA	Interior	Biodiesel	201403	9534291	2236887
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAPIRANGA	ITAPIRANGA	Interior	Biodiesel	201403	788292	223189
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JURUA	JURUÁ	Interior	Biodiesel	201403	470797	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JUTAI	JUTAI	Interior	Biodiesel	201403	589317	166892
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LABREA	LÁBREA	Interior	Biodiesel	201403	2421585	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
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANAQUIRI	MANAQUIRI	Interior	Biodiesel	201403	1138541	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANICORE	MANICORÉ	Interior	Biodiesel	201403	2189872	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MARAA	MARAA	Interior	Biodiesel	201403	591730	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO I	MAUÁ BLOCO I	Capital	Óleo Combustível	201403	6581071	1907873
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO III	MAUÁ BLOCO III	Capital	Gás Natural	201403	57970911	18907600
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO IV	MAUÁ BLOCO IV	Capital	Óleo PGE	201403	44712314	8755601
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO V	MAUÁ BLOCO V	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	18086284	3794600
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO VI	MAUÁ BLOCO VI	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	21365460	4492242
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	Mauá Bloco VII	MAUÁ BLOCO VII	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	2254341	473472
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NHAMUNDA	NHAMUNDÁ	Interior	Biodiesel	201403	898340	253980
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVA OLINDA DO NORTE	NOVA OLINDA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201403	1706884	482572
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO AIRÃO	NOVO AIRÃO	Interior	Biodiesel	201403	1206586	341134
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO ARIPUANÃ	NOVO ARIPUANÃ	Interior	Biodiesel	201403	1325351	374733
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARINTINS	PARINTINS	Interior	Biodiesel	201403	8418180	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	RIO PRETO DA EVA	RIO PRETO DA EVA	Interior	Biodiesel	201403	3211479	907798
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	Interior	Biodiesel	201403	571431	161944
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	Interior	Biodiesel	201403	952050	269652
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	Interior	Biodiesel	201403	2609365	739469
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO JOSÉ	SÃO JOSÉ	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	11054721	2323437
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	Interior	Biodiesel	201403	493187	140525
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TABATINGA	TABATINGA	Interior	Biodiesel	201403	4641239	1176231
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TAPAUÁ	TAPAUÁ	Interior	Biodiesel	201403	733654	207637
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TEFÉ	TEFÉ	Interior	Biodiesel	201403	4656962	1178314
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TONANTINS	TONANTINS	Interior	Biodiesel	201403	638235	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	UARINÍ	UARINI	Interior	Biodiesel	201403	664339	192271
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCARÁ	URUCARÁ	Interior	Biodiesel	201403	1112217	314657
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCURITUBA	URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201403	934994	264250
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA DE LINDOIA	LINDÓIA	Interior	Biodiesel	201403	256801	74313
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Gás Natural	201403	37137696	9922794
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Óleo Combustível	201403	0	147
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Gás Natural	201403	44582707	11854931
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Combustível	201403	0	68715
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Diesel	201403	0	11170
BK ENERGIA	BK ENERGIA	BK ENERGIA LTDA	UNICO	Interior	Cavaco de Madeira	201403	3603418	0
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	DISTRITO	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	9497514	1990219
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	FLORESTA	OLIVEIRA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	5096969	1070378

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
CEA	CEA	LARANJAL DO JARI	LARANJAL DO JARI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	5616842	1422235
CEA	CEA	LOURENÇO	LOURENÇO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	232331	64849
CEA	CEA	OIAPOQUE	OIAPOQUE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	2822392	799955
CEA	CEA	SANTANA I	SANTANA I	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	16688692	3496439
CEA	CEA	SANTANA II	SANTANA II	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	7837765	1646929
CELPA	CELPA	ANAJÁS	ANAJAS	Interior	Biodiesel	201403	618631	178642
CELPA	CELPA	AVEIRO	AVEIRO	Interior	Biodiesel	201403	163403	48403
CELPA	CELPA	BARREIRA DO CAMPO	BARREIRA DO CAMPO	Interior	Biodiesel	201403	92699	27440
CELPA	CELPA	CHAVES	CHAVES	Interior	Biodiesel	201403	168819	49901
CELPA	CELPA	COTIJUBA	COTIJUBA	Interior	Biodiesel	201403	325630	94074
CELPA	CELPA	JACAREACANGA	JACAREACANGA	Interior	Biodiesel	201403	574186	161966
CELPA	CELPA	SANTA CRUZ DO ARARÍ	SANTA CRUZ DO ARARI	Interior	Biodiesel	201403	248486	73468
CELPA	CELPA	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	Interior	Biodiesel	201403	194668	57612
CELPA	CELPA	SANTANA DO ARAGUAIA	SANTANA DO ARAGUAIA	Interior	Biodiesel	201403	3453532	976670
CELPE	CELPE	TUBARÃO	TUBARÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	1473641	417403
CEMAT	CEMAT	Guariba	GUARIBA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	214872	62160
CEMAT	CEMAT	Paranorte	PARANORTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	89629	25928
CEMAT	CEMAT	Rondolândia	RONDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	191101	55313
CER	CER	ÁGUA FRIA	ÁGUA FRIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	10414	3636
CER	CER	MALOCA TRAIRÃO	MALOCA TRAIRÃO	Interior	Biodiesel	201403	59865	19707
CER	CER	NORMANDIA	NORMANDIA	Interior	Biodiesel	201403	413236	0
CER	CER	SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	Interior	Biodiesel	201403	53768	17709
CER	CER	SÃO JOÃO DA BALIZA	SÃO JOÃO DA BALIZA	Interior	Biodiesel	201403	458873	0
CER	CER	TEPEQUEM	TEPEQUEM	Interior	Biodiesel	201403	30737	10116
CER	CER	UIRAMUTÃ	UIRAMUTÃ	Interior	Biodiesel	201403	119653	35436
CER	CER	VILA SURUMÚ	VILA SURUMU	Interior	Biodiesel	201403	43063	12680
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	SANTANA EXPANSÃO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	20601095	5689248
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	TURBINA A GÁS LM2500	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	8184390	2638847
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	WÄRTSILA 18V46	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	12906224	3029132
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Gás Natural	201403	45388051	11151589
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Óleo Combustível	201403	0	813027
GUASCOR	CELPA	AFUA	AFUA	Interior	Biodiesel	201403	668449	189364
GUASCOR	CELPA	ALENQUER	ALENQUER	Interior	Biodiesel	201403	2691181	761269
GUASCOR	CELPA	ALMEIRIM	ALMEIRIM	Interior	Biodiesel	201403	1209876	342429
GUASCOR	CELPA	CACHOEIRA DO ARARI	CACHOEIRA DO ARARI	Interior	Biodiesel	201403	392912	113367
GUASCOR	CELPA	CURUÁ	CURUÁ	Interior	Biodiesel	201403	449157	129604
GUASCOR	CELPA	FARO	FARO	Interior	Biodiesel	201403	319931	92328

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	GURUPA	GURUPÁ	Interior	Biodiesel	201403	683892	190949
GUASCOR	CELPA	JURUTI	JURUTI	Interior	Biodiesel	201403	3301624	934355
GUASCOR	CELPA	MONTE ALEGRE	MONTE ALEGRE	Interior	Biodiesel	201403	3416062	932218
GUASCOR	CELPA	MUANA	MUANÁ	Interior	Biodiesel	201403	936800	264969
GUASCOR	CELPA	OBIDOS	ÓBIDOS	Interior	Biodiesel	201403	2976410	803855
GUASCOR	CELPA	OEIRAS DO PARA	OEIRAS DO PARÁ	Interior	Biodiesel	201403	596141	171753
GUASCOR	CELPA	ORIXIMINA	ORIXIMINÁ	Interior	Biodiesel	201403	3749409	1049665
GUASCOR	CELPA	PONTA DE PEDRAS	PONTA DE PEDRAS	Interior	Biodiesel	201403	827444	233825
GUASCOR	CELPA	PORTO DE MOZ	PORTO DE MOZ	Interior	Biodiesel	201403	1264190	357916
GUASCOR	CELPA	PRAINHA	PRAINHA	Interior	Biodiesel	201403	646313	186631
GUASCOR	CELPA	SALVATERRA	SALVATERRA	Interior	Biodiesel	201403	1629097	460366
GUASCOR	CELPA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	Interior	Biodiesel	201403	565046	163311
GUASCOR	CELPA	SOURE	SOURE	Interior	Biodiesel	201403	1532154	433541
GUASCOR	CELPA	TERRA SANTA	TERRA SANTA	Interior	Biodiesel	201403	962049	272272
GUASCOR	CERON	ALVORADA DO OESTE	ALVORADA DO OESTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	1418495	0
GUASCOR	CERON	BURITIS	BURITIS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	5433582	0
GUASCOR	CERON	CALAMA	CALAMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	194465	0
GUASCOR	CERON	CAMPO NOVO	CAMPO NOVO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	618387	0
GUASCOR	CERON	COSTA MARQUES	COSTA MARQUES	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	715830	0
GUASCOR	CERON	CUJUBIM	CUJUBIM	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	2345699	0
GUASCOR	CERON	IZIDOLÂNDIA	IZIDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	73569	21809
GUASCOR	CERON	MACHADINHO	MACHADINHO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	3638340	0
GUASCOR	CERON	MAICI	MAICÍ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	2635	554
GUASCOR	CERON	NOVA CALIFÓRNIA	NOVA CALIFÓRNIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	477585	0
GUASCOR	CERON	PACARÃNA	PACARANÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	223408	0
GUASCOR	CERON	PEDRAS NEGRAS	PEDRAS NEGRAS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	11844	3554
GUASCOR	CERON	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	56971	17085
GUASCOR	CERON	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	1835535	0
GUASCOR	CERON	SURPRESA	SURPRESA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	71560	21455
GUASCOR	CERON	URUCUMACUÃ	URUCUMACUÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	99013	29262
GUASCOR	CERON	VALE DO ANARI	VALE DO ANARI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	788254	0
GUASCOR	CERON	VILA EXTREMA	VILA EXTREMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	865495	0
GUASCOR	CERON	VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	VISTA ALEGRE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	1203085	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	201403	399096	115410
GUASCOR	ELETROACRE	CRUZEIRO DO SUL	CRUZEIRO DO SUL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	10591633	2222601
GUASCOR	ELETROACRE	FEIJÓ	FEIJÓ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	1475106	417808
GUASCOR	ELETROACRE	JORDÃO	JORDÃO	Interior	Biodiesel	201403	152460	0
GUASCOR	ELETROACRE	MAL.THAUMATURGO	MAL.THAUMATURGO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	336365	97194
GUASCOR	ELETROACRE	MANUEL URBANO	MANOEL URBANO	Interior	Biodiesel	201403	414989	110892
GUASCOR	ELETROACRE	PORTO WALTER	PORTO WALTER	Interior	Biodiesel	201403	230171	0
GUASCOR	ELETROACRE	SANTA ROSA DO PURUS	SANTA ROSA DO PURUS	Interior	Biodiesel	201403	162767	0
GUASCOR	ELETROACRE	TARAUACÁ	TARAUACÁ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	1760394	426687
JARI	JARI	Jari	MUNGUBA	Interior	Óleo Combustível	201403	107814	0
JARI	JARI	Monte Dourado	MONTE DOURADO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	1375779	1391
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Gás Natural	201403	34075318	7587251
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Óleo Combustível	201403	0	568168
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO	ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	3267698	761719
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA PORTO	ALCOA PORTO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201403	598399	169232
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Gás Natural	201403	48680721	10328930
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Óleo Combustível	201403	0	1440289

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 maio/2014 são apresentados na tabela a seguir:

Tipo de Geração	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (l ou m ³)
Térmica (diesel)	25.752.440	7.223.215

8. CEA

8.1. Medição de Consumo de Combustível – Oiapoque

O representante da CEA informou que está com dificuldade para envio das informações de consumo de combustível da UTE Oiapoque, em razão de falha no fluxômetro. Informou também que irá buscar solução junto à Soenergy de forma que sejam atendidas as condições firmadas em contrato.

8.2. Geração e Consumo de Combustível Previsto

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

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (litros)
Óleo Diesel	9.151.000	2.629.392

9. PRÓXIMAS REUNIÕES DO PMO

Reunião	Data
PMO de Junho/2014	28/mai/14 - 4ª feira
PMO de Julho/2014	25/jun/14 - 4ª 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.
