

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

**PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO
DOS SISTEMAS ISOLADOS**

MARÇO / 2015

GTON / CTP – 03/2015

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	29
7.4 - Anexo IV Gráficos do Acompanhamento da Operação	33
7.5 - Anexo V Gráficos de Consumo de Óleo Previsto x Verificado em 2014.....	36
7.6 - Anexo VI Custos Unitários de Geração Térmica	46
7.7 - Anexo VII Ata de Reunião	49

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 março/2015 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 janeiro/2015): 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 do 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 janeiro/2015)

Empresa	Tipo	Plano (MWh)	Acumulada PMO (MWh)	Verificada AGH (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	-	38.688	39.531	-	2%
CERR	PCH	16.692	1.488	1.824	11%	23%
Total	UHE	-	38.688	39.531	-	2%
	PCH	16.692	1.488	1.824	11%	23%

Tabela 5.2 – Geração Hidráulica Prevista no PMO e Verificada no AGH (janeiro/2015)

Empresa	Tipo	Prevista PMO (MWh)	Verificada AGH(MWh)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	38.688	39.531	2%
CERR	PCH	1.488	1.824	23%
Total	UHE	38.688	39.531	2%
	PCH	1.488	1.824	23%

Tabela 5.3 – Geração Térmica Prevista no Plano de Operação e no PMO e Verificada no AEC (acumulada até janeiro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano (MWh)	Acumulada PMO (MWh)	Acumulada AEC (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
AMAPARI	Diesel	154.775	100	28	0%	-72%
CEA (Macapá)	Diesel	-	28.272	29.976	-	6%
CEA (Interior)	Diesel	120.738	9.283	9.108	8%	-2%
CELPA	Diesel	415.200	32.528	37.505	9%	15%
CELPE	Diesel	18.085	619	1.469	8%	137%
CEMAT	Diesel	7.158	575	584	8%	2%
CERR	Diesel	26.920	1.876	2.827	11%	51%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel	1.509.297	116.626	110.707	7%	-5%
	Gás Natural	45.167	3.613	3.860	9%	7%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	306.001	25.197	25.108	8%	0%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	318.487	23.275	-	0%	-100%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	218.852	17.386	16.781	8%	-3%
Eletrobras Eletronorte (AP)	Diesel	-	76.856	71.014	-	-8%
JARI CELULOSE	Diesel	19.289	1.670	1.508	8%	-10%
	OC1A	933	-	-	0%	-
PETROBRAS	Diesel	48.386	3.460	4.044	8%	17%
	Diesel	3.163.188	337.723	310.659	10%	-8%
TOTAL	OC1A	933	-	-	0%	-
	Gás Natural	45.167	3.613	3.860	9%	7%

Tabela 5.4 – Geração Térmica Prevista no PMO e Verificada no AEC (janeiro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Prevista PMO (MWh)	Verificada AEC (MWh)	Verificada/PMO (%)
AMAPARI	Diesel	100	28	-72%
CEA (Macapá)	Diesel	28.272	29.976	6%
CEA (Interior)	Diesel	9.283	9.108	-2%
CELPA	Diesel	32.528	37.505	-
CELPE	Diesel	619	1.469	137%
CEMAT	Diesel	575	584	2%
CERR	Diesel	1.876	2.827	51%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel	116.626	110.707	-5%
	Gás Natural	3.613	3.860	7%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	25.197	25.108	0%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	23.275	-	-100%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	17.386	16.781	-3%
Eletrobras Eletronorte	Diesel	76.856	71.014	-8%
JARI CELULOSE	Diesel	1.670	1.508	-10%
	OC1A	-	-	-
PETROBRAS	Diesel	3.460	4.044	17%
TOTAL	Diesel	337.723	310.659	-8%
	OC1A	-	-	-
	Gás Natural	3.613	3.860	7%

Tabela 5.5 – Consumo Previsto no Plano de Operação e no PMO e Verificado no AEC (acumulado até janeiro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano	Acumulado PMO	Acumulado AEC	Verificado / Plano (%)	Verificado / PMO (%)
AMAPARI	Diesel (litros)	32.503.000	26.100	14.518	0%	-44%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	-	7.771.824	8.175.675	-	5%
CEA (Interior)	Diesel (litros)	31.787.000	2.699.526	2.604.623	8%	-4%
CELPA	Diesel (litros)	117.313.000	9.516.019	11.018.783	9%	16%
CELPE	Diesel (litros)	5.118.000	180.748	428.608	8%	137%
CEMAT	Diesel (litros)	2.068.000	189.214	193.253	9%	2%
CERR	Diesel (litros)	8.382.000	626.785	937.188	11%	50%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel (litros)	339.454.000	34.251.438	31.895.435	9%	-7%
	Gás Natural (m ³)	13.000.000	1.101.317	1.200.785	9%	9%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	82.294.000	7.091.850	7.089.234	9%	0%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	67.600.000	6.599.557	-	0%	-100%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	56.888.000	4.831.968	4.649.653	8%	-4%
Eletrobras Eletronorte	Diesel (litros)	-	21.175.446	19.658.998	-	-7%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	5.488.000	472.439	437.749	8%	-7%
	OC1A (kg)	271.000	-	-	0%	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	13.694.000	994.200	1.138.718	8%	15%
	Diesel (litros)	762.589.000	96.427.114	88.242.435	12%	-8%
TOTAL	OC1A (kg)	271.000	-	-	0%	-
	Gás Natural (m³)	13.000.000	1.101.317	1.200.785	9%	9%

Tabela 6.2 – Consumo Previsto no PMO e Verificado no AEC (janeiro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Previsto PMO	Verificado AEC	Verificado / PMO (%)
AMAPARI	Diesel (litros)	26.100	14.518	-44%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	7.771.824	8.175.675	5%
CEA (Interior)	Diesel (litros)	2.699.526	2.604.623	-4%
CELPA	Diesel (litros)	9.516.019	11.018.783	16%
CELPE	Diesel (litros)	180.748	428.608	137%
CEMAT	Diesel (litros)	189.214	193.253	2%
CERR	Diesel (litros)	626.785	937.188	50%
Eletrobras Amazonas Energia (Interior)	Diesel (litros)	34.251.438	31.895.435	-7%
	Gás Natural (m ³)	1.101.317	1.200.785	9%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	7.091.850	7.089.234	0%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	6.599.557	-	-100%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	4.831.968	4.649.653	-4%
Eletrobras Eletronorte	Diesel (litros)	21.175.446	19.658.998	-7%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	472.439	437.749	-7%
	OC1A (kg)	-	-	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	994.200	1.138.718	15%
	Diesel (litros)	96.427.114	88.242.435	-8%
TOTAL	OC1A (kg)	-	-	-
	Gás Natural (m³)	1.101.317	1.200.785	9%

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: Março de 2015**

Posição de:

04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALTEROSA	37	42	0	79	0,1
ALVARÃES	536	196	0	732	1,0
AMATURÁ	450	77	0	527	0,7
ANAMÃ	459	41	0	500	0,7
ANORI	794	211	0	1.005	1,4
APUÍ	1.175	132	0	1.307	1,8
ARARA (AM)	33	17	0	50	0,1
ATALAIA DO NORTE	514	61	0	575	0,8
AUGUSTO MONTENEGRO	31	29	0	60	0,1
AUTAZES	1.148	751	0	1.899	2,6
AUXILIADORA	61	32	0	93	0,1
AXINIM	68	42	0	110	0,1
AYAPUÁ	0	0	0	0	0,0
B. CONSTANT	1.501	764	0	2.265	3,0
BARCELOS	960	292	0	1.252	1,7
BARREIRINHA	836	251	0	1.087	1,5
BELÉM DO SOLIMÕES	99	77	0	176	0,2
BELO MONTE	91	69	0	160	0,2
BERURI	761	14	0	775	1,0
BETÂNIA	44	36	0	80	0,1
BOA VISTA DO RAMOS	636	278	0	914	1,2
BOCA DO ACRE	2.178	254	0	2.432	3,3
BORBA	1.432	554	0	1.986	2,7
CAAPIRANGA	520	41	0	561	0,8
CABURI	138	143	0	281	0,4
CAIAMBÉ	78	62	0	140	0,2
CAMARUÁ	32	6	0	0	0,0
CAMETÁ	104	22	0	126	0,2
CAMPINAS	47	19	0	66	0,1
CANUTAMA	504	46	0	550	0,7
CARARÁ AÇU	0	0	0	0	0,0
CARAUARI	1.710	310	0	2.020	2,7
CAREIRO DA VÁRZEA	542	202	0	744	1,0
CARVOEIRO	5	10	0	15	0,0
CASTANHO	1.487	2.747	0	4.234	5,7
CAVIANA	99	28	0	127	0,2
COARI	4.847	2.155	0	7.002	9,4
CODAJÁS	1.159	363	0	1.522	2,0
CUCUÍ	49	35	0	84	0,1
EIRUNEPE	1.358	375	0	1.733	2,3
ENVIRA	646	182	0	828	1,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS**EMPRESAS: ELEKTROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR****PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO****MÊS REF: Março de 2015**

Posição de:

04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ESTIRÃO DO EQUADOR	37	12	0	49	0,1
FEIJOAL	44	32	0	76	0,1
FONTE BOA	1.085	345	0	1.430	1,9
GUAJARÁ	504	33	0	537	0,7
HUMAITÁ	3.782	985	0	4.767	6,4
IAUARETÊ	96	11	0	107	0,1
IPIRANGA	30	14	0	44	0,1
IPIXUNA	486	92	0	578	0,8
ITACOATIARA	7.158	4.980	0	12.138	16,3
ITAMARATI	338	60	0	398	0,5
ITAPEAÇÚ	111	26	0	137	0,2
ITAPIRANGA	755	207	0	962	1,3
ITAPURU	18	8	0	26	0,0
JACARÉ	56	138	0	194	0,3
JAPURÁ	22	31	0	53	0,1
JUÇARA	0	0	0	0	0,0
JURUÁ	495	20	0	515	0,7
JUTAÍ	771	176	0	947	1,3
LÁBREA	1.883	818	0	2.701	3,6
LIMOEIRO	266	98	0	364	0,5
LINDÓIA	240	66	0	306	0,4
MANACAPURU	8.214	3.744	0	11.958	16,1
MANAQUIRI	905	309	0	1.214	1,6
MANICORE	1.741	624	0	2.365	3,2
MARAÃ	474	209	0	683	0,9
MATUPI	493	39	0	532	0,7
MAUÉS	2.304	1.169	0	3.473	4,7
MOCAMBO	102	49	0	151	0,2
MOURA	21	32	0	53	0,1
MURITUBA	19	10	0	29	0,0
NHAMUNDÁ	868	147	0	1.015	1,4
NOVA OLINDA DO NORTE	1.420	326	0	1.746	2,3
NOVO AIRÃO	1.003	314	0	1.317	1,8
NOVO ARIPUANÃ	1.102	376	0	1.478	2,0
NOVO CÉU	175	415	0	590	0,8
NOVO REMANSO	713	831	0	1.544	2,1
PALMEIRAS	32	6	0	38	0,1
PARAUÁ	27	59	0	86	0,1
PARINTINS	17.012	3.200	0	20.212	27,2
PAUINI	634	45	0	679	0,9
PEDRAS	77	30	0	107	0,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS**EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR****PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO****MÊS REF: Março de 2015**

Posição de:

04/03/2015

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	2.390	1.205	0	3.595	4,8
S. GABRIEL DA CACHOEIRA	2.249	814	0	3.063	4,1
SACAMBU	36	44	0	80	0,1
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	521	78	0	599	0,8
SANTA RITA	151	60	0	211	0,3
SANTANA DO UATUMÃ	26	15	0	41	0,1
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	528	463	0	991	1,3
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	870	144	0	1.014	1,4
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	520	60	0	580	0,8
SILVES	518	111	0	629	0,8
SUCUNDURI	31	14	0	45	0,1
TABATINGA	3.280	1.686	0	4.966	6,7
TAMANIKUÁ	3	19	0	22	0,0
TAPAUÁ	844	171	0	1.015	1,4
TEFÉ	4.823	1.870	0	6.693	9,0
TONANTINS	546	147	0	693	0,9
TUIUÉ	82	25	0	107	0,1
UARINI	629	103	0	732	1,0
URUCARÁ	802	352	0	1.154	1,6
URUCURITUBA	646	300	0	946	1,3
VILA AMAZÔNIA	262	228	0	490	0,7
VILA BITTENCOURT	39	8	0	47	0,1
VILA URUCURITUBA	30	24	0	54	0,1
ZÉ AÇÚ	26	8	0	34	0,0
Total da Empresa	112.726	43.629	0	156.355	210,2

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: CEA - SISTEMA TÉRMICO PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Março de 2015		Posição de: 04/03/2015
---	--	---------------------------

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	4.074	1.931	0	6.005	8,1
LOURENÇO	142	112	0	254	0,3
OIAPOQUE/CLEVELÂNDIA	1.749	1.229	0	2.978	4,0
TOTAL EMPRESA	5.965	3.272	0	9.237	12,4

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESA: CEMAT PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Março de 2015		Posição de: 04/03/2015
--	--	---------------------------

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: Março de 2015

Posição de:

04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AFUA	705	114	0	819	1,1
ALENQUER	2.295	1.087	0	3.382	4,5
ALMERIM	1.082	402	0	1.484	2,0
ANAJÁS	472	232	0	704	0,9
AVEIRO	121	63	0	184	0,2
BAGRE	0	0	0	0	0,0
BARREIRA DO CAMPO	0	0	0	0	0,0
BREVES	0	0	0	0	0,0
CACHOEIRA DO ARARI	456	19	0	475	0,6
CHAVES	154	40	0	194	0,3
COTIJUBA	287	67	0	354	0,5
CURRALINHO	0	0	0	0	0,0
CURUÁ	657	122	0	779	1,0
FARO	327	53	0	380	0,5
GURUPÁ	603	238	0	841	1,1
JACAREACANGA	402	246	0	648	0,9
JURUTI	1.846	2.038	0	3.884	5,2
MELGAÇO	0	0	0	0	0,0
MONTE ALEGRE	2.668	1.071	0	3.739	5,0
MUANÁ	724	346	0	1.070	1,4
ÓBIDOS	0	0	0	0	0,0
OEIRAS	638	207	0	845	1,1
ORIXIMINÁ	0	0	0	0	0,0
PORTEL	0	0	0	0	0,0
PORTO DE MOZ	831	714	0	1.545	2,1
PORTO DE PEDRAS	0	0	0	0	0,0
PRAINHA	604	181	0	785	1,1
SALVATERRA	1.332	635	0	1.967	2,6
SANTA CRUZ DO ARARI	217	58	0	275	0,4
SANTANA DO ARAGUAIA	2.624	1.334	0	3.958	5,3
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	662	332	0	994	1,3
SOURÉ	1.200	631	0	1.831	2,5
STª Mª DAS BARREIRAS	0	0	0	0	0,0
TERRA SANTA	932	271	0	1.203	1,6
TOTAL EMPRESA	21.839	10.501	0	32.340	43,5

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CERR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Março de 2015

 Posição de:
04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AGUA FRIA	0	17	0	17	0
ALTO ALEGRE	942	1.159	0	2.101	3
ARAÇÁ DO AMAJARI	0	0	0	0	0
BOM JESUS DO AMAJARI	0	0	0	0	0
BONFIM	1.786	2.283	0	4.069	5
CAICUBI	36	21	0	57	0
CARACARAI	1.238	1.695	0	2.933	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	55	0	55	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	24	117	0	141	0
LAGO GRANDE	0	5	0	5	0
LAGO GRANDE II	7	2	0	9	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	0	0	0	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	1	0	1	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: Março de 2015

 Posição de:
04/03/2015

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	0	0	0	0
MALOCA VISTA ALEGRE	0	0	0	0	0
MANGUEIRA DO AMAJARI	0	0	0	0	0
MUCAJAI	1.091	1.586	0	2.677	4
MUTUM	0	7	0	7	0
NAPOLEÃO	0	13	0	13	0
NORMANDIA	252	194	0	446	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	395	200	0	595	1
PANACARICA	12	3	0	15	0
PASSARÃO	0	0	0	0	0
PETROLINA	0	0	0	0	0
PIUM	0	0	0	0	0
RORAINÓPOLIS	1.531	4.518	0	6.049	8
S. JOÃO DA BALIZA	825	1.020	0	1.845	2
SACAI	17	4	0	21	0
SAMAUMA	6	2	0	8	0
SANTA MARIA DO BOIAÇU	15	55	0	70	0
SANTA MARIA VELHA	10	2	0	12	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	12	24	0	35	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: Março de 2015

 Posição de:
04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
TEPEQUEM	13	26	0	39	0
TERRA PRETA	11	3	0	14	0
TRAIRÃO	37	28	0	65	0
TRÊS CORAÇÕES	0	0	0	0	0
UIRAMUTÁ	13	117	0	130	0
VILA BRASIL	247	348	0	595	1
VILA CACHOEIRINHA	20	5	0	25	0
VILA DONA COTA	4	1	0	5	0
VILA FLORESTA	13	4	0	17	0
VILA ITAQUERA	9	2	0	11	0
VILA MILAGRE	0	1	0	1	0
VILA NOVO PROGRESSO	0	0	0	0	0
VILA REMANSO	16	6	0	22	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	8	4	0	12	0
XUMINA	0	8	0	8	0
TOTAL EMPRESA	8.590	13.626	0	22.216	30

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: JARI CELULOSE
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Março de 2015

 Posição de:
04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
MONTE DOURADO	1.286	141	0	1.427	1,9
MUNGUBA	93	0	0	93	0,1
SÃO MIGUEL	34	4	0	38	0,1
	0	0	0	0	0
TOTAL EMPRESA	1.413	145	0	1.558	2,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Março de 2015

 Posição de:
04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALVORADA DO OESTE	1.314	400	0	1.714	2,3
ARARA (RO)	0	0	0	0	0,0
CALAMA	64	166	0	230	0,3
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	592	132	0	724	1,0
CONCEIÇÃO DA GALERA	1	9	0	10	0,0
COSTA MARQUES	1.136	589	0	1.725	2,3
CUJUBIM	1.546	896	0	2.442	3,3
DEMARCAÇÃO	1	24	0	25	0,0
ENG. FERNANDEZ RIVERO (Bunitis)	4.252	1.949	0	6.201	8,3
FORTALEZA DO ABUNÃ	0	0	0	0	0,0
IZIDOLÂNDIA	86	2	0	88	0,1
JACI PARANÁ	0	0	0	0	0,0
MACHADINHO	2.307	2.089	0	4.396	5,9
MAICI	0	3	0	3	0,0
MUTUM PARANÁ	0	0	0	0	0,0
NAZARÉ	18	60	0	78	0,1
NOVA CALIFÓRNIA	340	221	0	561	0,8
PACARANA	216	54	0	270	0,4
PEDRAS NEGRAS	11	2	0	13	0,0
ROLIM DE MOURA DE GUAPORÉ	55	33	0	88	0,1
SANTA CATARINA	6	19	0	25	0,0
SÃO CARLOS	92	159	0	251	0,3
SÃO FRANCISCO (RO)	1.494	862	0	2.356	3,2
SURPRESA	42	74	0	116	0,2
TABAJARA	0	0	0	0	0,0
TRIUNFO	577	418	0	996	1,3
URUCUMACUÁ	91	44	0	135	0,2
VALE DO ANARI	535	399	0	934	1,3
VILA EXTREMA	634	392	0	1.026	1,4
VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	727	508	0	1.235	1,7
UNIÃO BANDEIRANTES	563	149	0	712	1,0
TOTAL EMPRESA	16.700	9.653	0	26.354	35,4

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Março de 2015		Posição de: 04/03/2015
--	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ASSIS BRASIL	455	60	0	515	0,7
CRUZEIRO DO SUL	9.336	1.743	537	11.616	15,6
FEIJÓ	1.557	194	0	1.751	2,4
JORDÃO	129	44	0	173	0,2
MANOEL URBANO	414	59	0	473	0,6
MARECHAL TAUMATURGO	297	89	0	386	0,5
PORTO WALTER	212	51	0	263	0,4
SANTA ROSA DO PURUS	138	49	0	187	0,3
TARAUACA	1.790	220	0	2.010	2,7
TOTAL EMPRESA	14.328	2.509	537	17.374	23,4

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: PETROBRAS BR PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Março de 2015		Posição de: 04/03/2015
--	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
UTE BENEFICIAMENTO	2.988	299	0	3.287	4,4
UTE PORTO	576	58	0	634	0,9
TOTAL EMPRESA	3.564	357	0	3.921	5,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: DIVERSAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: Março de 2015	Posição de: 04/03/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AMAZONAS ENERGIA - S. MANAUS	0	0	0	0	0,0
BOA VISTA ENERGIA	62.040	11.755	17.829	91.624	123,2
ELN-AMAPÁ	1.068	3.485	96.293	100.846	135,5
ELN-RORAIMA	39	469	63.522	64.030	86,1
CELPE - F. NORONHA	1.236	274	0	1.510	2,0
CEA-H	76.995	56.253	0	133.248	179,1
SERRA DO NAVIO	12.989	0	0	12.989	17,5
SISTEMA MACAPÁ	78.063	59.738	-	137.801	185,2

7.2 - ANEXO II

GERAÇÃO E CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS PREVISTOS PELO GTON/CTP

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

AMAPARI ENERGIA Referência: Março/2015

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	12.989.000	SERRA DO NAVIO	-	-	-	100.000	-	-	0,261	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	26.100
Total	12.989.000	-	0	0	0	100.000	0	0	-	-	-	26.100
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						100.000	0	-	-	-	-	26.100

Empresa: AMAZONAS ENERGIA - ELETROBRAS
AMAZONAS ENERGIA Referência: Março/2015

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	79.000	ALTEROSA	-	-	-	79.000	-	-	0,283	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22.357
ALVARÃES	732.000	ALVARÃES	-	-	-	732.000	-	-	0,3	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	219.600
AMATURÁ	527.000	AMATURÁ	-	-	-	527.000	-	-	0,306	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	161.282
ANAMÁ	500.000	ANAMÁ	-	-	-	0	-	-	0,302	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
ANORI	1.005.000	ANORI	-	-	-	0	-	-	0,327	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
ARUÍ	1.307.000	ARUÍ	-	-	-	1.307.000	-	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	381.644
ATALAIA DO NORTE	575.000	ATALAIA DO NORTE	-	-	-	0	-	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
AUGUSTO MONTENEGRO	60.000	AUGUSTO MONTENEGRO	-	-	-	60.000	-	-	0,341	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	20.460
AUTAZES	1.899.000	AUTAZES	-	-	-	1.899.000	-	-	0,301	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	571.599
AUXILIADORA	93.000	AUXILIADORA	-	-	-	93.000	-	-	0,372	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	34.596
AXIMÍ	110.000	AXIMÍ	-	-	-	110.000	-	-	0,312	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	34.320
BARCELOS	1.252.000	BARCELOS	-	-	-	1.252.000	-	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	344.300
BARREIRINHA	1.087.000	BARREIRINHA	-	-	-	1.087.000	-	-	0,294	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	319.578
BELÉM DO SOLIMÕES	178.000	BELÉM DO SOLIMÕES	-	-	-	178.000	-	-	0,291	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	51.216
BELO MONTE	160.000	BELO MONTE	-	-	-	160.000	-	-	0,339	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	54.240
BENJAMIN CONSTANT	2.265.000	BENJAMIN CONSTANT	-	-	-	2.265.000	-	-	0,284	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	643.260
BERURI	775.000	BERURI	-	-	-	775.000	-	-	0,303	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	234.625
BETÂNIA	80.000	BETÂNIA	-	-	-	80.000	-	-	0,369	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	29.520
BOA VISTA DO RAMOS	914.000	BOA VISTA DO RAMOS	-	-	-	914.000	-	-	0,301	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	275.114
BOCA DO ACRE	2.432.000	BOCA DO ACRE	-	-	-	2.432.000	-	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	680.960
BORBA	1.986.000	BORBA	-	-	-	1.986.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	560.052
CAAPIRANGA	561.000	CAAPIRANGA	-	-	-	0	-	-	0,329	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CABURÍ	281.000	CABURÍ	-	-	-	281.000	-	-	0,332	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	93.292
CAJAMBÉ	140.000	CAJAMBÉ	-	-	-	140.000	-	-	0,341	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	47.740
CAMARUÁ	0	CAMARUÁ	-	-	-	0	-	-	0,384	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CAMETÁ	128.000	CAMETÁ	-	-	-	0	-	-	0	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CAMPINAS	66.000	CAMPINAS	-	-	-	66.000	-	-	0,333	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	21.978
CANUTAMA	550.000	CANUTAMA	-	-	-	550.000	-	-	0,302	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	166.100
CARAUARI	2.020.000	CARAUARI	-	-	-	2.020.000	-	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	589.840
CARERO DA VÁRZEA	744.000	CARERO	-	-	-	744.000	-	-	0,295	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	219.480
CARVOERO	15.000	CARVOERO	-	-	-	15.000	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.625
CASTANHO	4.234.000	CASTANHO	-	-	-	3.237.888	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	958.415
CAVIANA	127.000	CAVIANA	-	-	-	127.000	-	-	0,326	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	41.402
COARI	7.002.000	COARI	-	-	-	7.002.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.009.574
CODAJÁS	1.522.000	CODAJÁS	-	-	-	0	-	-	0,315	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CUCUÍ	84.000	CUCUÍ	-	-	-	84.000	-	-	0,284	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22.176
ERUPINHÉ	1.733.000	ERUPINHÉ	-	-	-	1.733.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	504.303
ENVIRA	828.000	ENVIRA	-	-	-	828.000	-	-	0,275	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	227.700
ESTRÃO DO EQUADOR	49.000	ESTRÃO DO EQUADOR	-	-	-	49.000	-	-	0,342	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	16.758
FEDIAL	76.000	FEDIAL	-	-	-	76.000	-	-	0,325	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	24.700
FORTE SDA	1.430.000	FORTE SDA	-	-	-	1.430.000	-	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	410.410
HUMAITÁ	4.787.000	HUMAITÁ	-	-	-	4.787.000	-	-	0,289	0,255	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.377.663
IAUARETÊ	107.000	IAUARETÊ	-	-	-	107.000	-	-	0,41	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	43.870
IPRANGA	44.000	IPRANGA	-	-	-	44.000	-	-	0,372	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	16.368
IPXUINA	578.000	IPXUINA	-	-	-	578.000	-	-	0,287	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	165.886
		BK ENERGIA LTDA	-	-	-	-	-	2.800.000	-	-	Carvão Nacional (kg)	-
		HERMASA	-	-	-	0	-	-	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
		ITACOATIARA	-	-	-	9.338.000	-	-	0,285	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.661.330
ITACOATIARA	12.138.000	Total: 12.138.000	0	0	0	9.338.000	0	2.800.000	-	-	-	-
ITAMARATI	398.000	ITAMARATI	-	-	-	398.000	-	-	0,323	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	128.554
ITAPEAÇU	137.000	ITAPEAÇU	-	-	-	0	-	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
ITAPIRANGA	962.000	ITAPIRANGA	-	-	-	962.000	-	-	0,301	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	289.562
ITAPURU	26.000	ITAPURU	-	-	-	26.000	-	-	0,34	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	8.840
JACARÉ	194.000	JACARÉ	-	-	-	194.000	-	-	0,325	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	63.050
JAPURÁ	53.000	JAPURÁ	-	-	-	53.000	-	-	0,267	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	14.151
JURUÁ	515.000	JURUÁ	-	-	-	515.000	-	-	0,3	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	154.500
JUTAI	947.000	JUTAI	-	-	-	947.000	-	-	0,295	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	279.365
LÁBREA	2.701.000	LÁBREA	-	-	-	2.701.000	-	-	0,269	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	726.569
LMOERO	364.000	LMOERO	-	-	-	364.000	-	-	0,326	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	118.664
LINDOIA	308.000	VILA DE LINDOIA	-	-	-	306.000	-	-	0,257	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	78.642
MANACAPURU	11.958.000	MANACAPURU	-	-	-	0	-	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MANAQUARI	1.214.000	MANAQUARI	-	-	-	1.214.000	-	-	0,303	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	367.842
MANICORÉ	2.365.000	MANICORÉ	-	-	-	2.365.000	-	-	0,288	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	681.120
MARALÁ	683.000	MARALÁ	-	-	-	683.000	-	-	0,295	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	201.485
MAUÉS	3.473.000	MAUÉS	-	-	-	3.473.000	-	-	0,278	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	965.494
MOCAMBO	151.000	MOCAMBO	-	-	-	0	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MOURA	53.000	MOURA	-	-	-	53.000	-	-	0,355	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	18.815
MURUBÁ	29.000	MURUBÁ	-	-	-	29.000	-	-	0,373	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	10.817
NHAMUNDA	1.015.000	NHAMUNDA	-	-	-	1.015.000	-	-	0,281	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	285.215
NORTE	1.746.000	NOVA OLINDA DO NORTE	-	-	-	1.746.000	-	-	0,294	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	513.324
NOVO ARAÇÓ	1.317.000	NOVO ARAÇÓ	-	-	-	1.317.000	-	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	389.832
NOVO ARIPUANÃ	1.478.000	NOVO ARIPUANÃ	-	-	-	1.478.000	-	-	0,298	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	440.444
NOVO CÉU	590.000	NOVO CÉU	-	-	-	590.000	-	-	0,297	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	175.230
NOVO REMANSO	1.544.000	NOVO REMANSO	-	-	-	1.544.000	-	-	0,283	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	436.952
PALMIERAS	38.000	PALMIERAS	-	-	-	38.000	-	-	0,368	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.984
PARAÍJÁ	86.000	PARAÍJÁ	-	-	-	86.000	-	-	0,365	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	31.390
PARINTINS	20.212.000	PARINTINS	-	-	-	19.030.181	-	-	0,308	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.861.296
PAUINI	679.000	PAUINI	-	-	-	679.000	-	-	0,297	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	201.663
PEDRAS	107.000	PEDRAS	-	-	-	107.000	-	-	0,313	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	33.491
RIO PRETO DA EVA	3.595.000	RIO PRETO DA EVA	-	-	-	3.595.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.013.790

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: AMAZONAS
ENERGIA - ELETROBRAS
AMAZONAS ENERGIA Referência: Março/2015

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				
SACAMBU	80.000	SACAMBÚ	-	-	-	80.000	-	-	0,305	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	24.400	
NEGRE	599.000	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	-	-	-	599.000	-	-	0,287	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	171.913	
SANTA RITA DO WELL	211.000	SANTA RITA	-	-	-	211.000	-	-	0,363	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	80.813	
SANTANA DO UATUMÁ	41.000	SANTANA DO UATUMÁ	-	-	-	41.000	-	-	0,327	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	13.407	
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	991.000	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	-	-	-	991.000	-	-	0,31	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	397.210	
MATUPI	532.000	MATUPI	-	-	-	532.000	-	-	0,28	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	148.960	
CACHOERA	3.063.000	SÃO GABRIEL DA CACHOERA	-	-	-	3.063.000	-	-	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	915.837	
SÃO JOSÉ DO ARARAS	50.000	ARARA	-	-	-	50.000	-	-	0,302	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	15.100	
OLVENÇA	1.014.000	SÃO PAULO DE OLVENÇA	-	-	-	1.014.000	-	-	0,279	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	282.906	
UATUMÁ	580.000	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÁ	-	-	-	580.000	-	-	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	173.420	
SILVES	629.000	SILVES	-	-	-	629.000	-	-	0,29	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	182.410	
SUCUNDURI	45.000	sucunduri	-	-	-	45.000	-	-	0,357	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	16.085	
TABATINGA	4.966.000	TABATINGA	-	-	-	4.966.000	-	-	0,275	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.365.650	
TAMANQUÁ	22.000	TAMANQUÁ	-	-	-	22.000	-	-	0,332	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	7.304	
TAPAJÁ	1.015.000	TAPAJÁ	-	-	-	1.015.000	-	-	0,257	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	280.855	
TEFÉ	6.693.000	TEFÉ	-	-	-	6.693.000	-	-	0,298	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.994.514	
TONANTINS	693.000	TONANTINS	-	-	-	693.000	-	-	0,336	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	232.848	
TUIUÉ	107.000	TUIUÉ	-	-	-	107.000	-	-	0,333	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	35.631	
UARNÍ	732.000	UARNÍ	-	-	-	732.000	-	-	0,301	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	220.332	
URUCARÁ	1.154.000	URUCARÁ	-	-	-	1.154.000	-	-	0,293	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	338.122	
URUCURITUBA	946.000	URUCURITUBA	-	-	-	946.000	-	-	0,312	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	295.152	
VILA AMAZÔNIA	490.000	VILA AMAZÔNIA	-	-	-	490.000	-	-	0,335	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	164.150	
VILA BITTENCOURT	47.000	VILA BITTENCOURT	-	-	-	47.000	-	-	0,328	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	15.416	
VILA URUCURITUBA	54.000	VILA URUCURITUBA	-	-	-	54.000	-	-	0,324	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.496	
ZE AÇU	34.000	ZE AÇU	-	-	-	34.000	-	-	0	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
Total	140.980.000	-	0	0	0	119.413.069	0	2.800.000	-	-	35.047.595	
			Total Carvão Nacional (kg)			-	-	2.800.000	-	-	-	
			Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)			119.413.069	0	-	-	-	35.047.595	

A partir do PMO de julho/14, a previsão de geração para os sistemas Anamã, Anori, Caapiranga e Codajás passou considerar consumo de gás natural. Na tabela a seguir estão apresentados os valores previstos no PMO de março/15:

Estimativa de Consumo - GN

março-15

Usina	Carga Prevista (kWh)	Geração Prevista (kWh)	Participação do GN estimada (%)	Potência Efetiva da Usina (kW)	Heat Rate ^(*) (kJ/kWh)	PCS do Gás Natural ^(**) (kcal/m³)	PCI do Gás Natural ^(***) (kcal/m³)	Consumo Estimado de Gás (m³)
Anamã	500.000	500.000	100	2.000	10.304	8.441	8.039	153.070
Anori	1.005.000	1.005.000	100	5.484	10.090	8.441	8.039	301.280
Caapiranga	561.000	561.000	100	2.000	10.304	8.441	8.039	171.744
Codajás	1.552.000	1.552.000	100	5.484	10.090	8.441	8.039	465.260
Total	3.618.000	3.618.000	-	-	-	-	-	1.091.354

^(*) Anexo III RN nº 427.

^(**) PCS médio obtido na planilha de medição da CIGAS da referência anterior.

^(***) Último valor obtido pelo SCD. Enquanto não houver SCD homologado, será calculado em função do PCS, considerando o fator de conversão 1,05.

Empresa: BOA VISTA ENERGIA - ELETROBRAS DISTRIBUICAO RORAIMA
Referência: Fevereiro/2015

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	
				Manutenção	Restrição de Geração	Total de Reduções					Consumo Específico					
				kW	kW	kW					l ou kg por kWh	l ou kg por kWh				
BOA VISTA	80.804.000	120.244	25.600	0	0	0	25.600	100	25.600	9.552.480	14.215	0,285	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.722.457	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
				0	0	0	46.400	100	46.400	14.329.728	21.324	0,288	0,210	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.126.982	
				0	0	0	72.000	-	72.000	23.882.208	35.639	-	-	-	-	6.848.419
							Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)			23.882.208	35.639	-	-	-	-	6.848.419

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CEA - CIA DE
ELETRICIDADE DO
AMAPA Referência: Março/2015

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado kWh	Previsão de GH Própria kWh	Previsão de GH de PIE kWh	Previsão de GT Própria kWh	Previsão de GT de PIE kWh	Previsão de Geração de fonte alternativa kWh	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) l ou kg por kWh	Consumo Específico Limite l ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
												l ou kg
LARANJAL DO JARI	6.005.000	LARANJAL DO JARI	-	-	-	6.005.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.747.455
LOURENÇO	254.000	LOURENÇO	-	-	-	254.000	-	-	0,284	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	72.136
OIAPOQUE	2.978.000	OIAPOQUE	-	-	-	2.978.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	866.598
Total	9.237.000	-	0	0	0	9.237.000	0	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						9.237.000	0	-	-	-	-	2.686.189

Empresa: CELPA - CENTRAIS ELÉTRICAS DO PARA S/A
Referência: Fevereiro/2015

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado kWh	Previsão de GH Própria kWh	Previsão de GH de PIE kWh	Previsão de GT Própria kWh	Previsão de GT de PIE kWh	Previsão de Geração de fonte alternativa kWh	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) l ou kg por kWh	Consumo Específico Limite l ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
												l ou kg
AFUA	727.000	AFUA	-	-	-	-	727.000	-	0,316	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	229.732
ALENQUER	3.125.000	ALENQUER	-	-	-	-	3.125.000	-	0,291	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	909.375
ALMERIM	1.325.000	ALMERIM	-	-	-	-	1.325.000	-	0,291	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	385.575
ANAJAS	624.000	ANAJAS	-	-	-	624.000	-	-	0,292	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	182.208
AVERO	156.000	AVERO	-	-	-	156.000	-	-	0,313	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	48.828
BAGRE	0	BAGRE	-	-	-	0	-	-	0,371	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
BARRERA DO CAMPO	92000	BARRERA DO CAMPO	-	-	-	92000	-	-	0,364	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	33488
CACHOEIRA DO ARARI	417.000	CACHOEIRA DO ARARI	-	-	-	-	417.000	-	0,295	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	123.015
CHAVES	175.000	CHAVES	-	-	-	175.000	-	-	0,318	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	55.650
COTUIBA	307.000	COTUIBA	-	-	-	307.000	-	-	0,298	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	91.496
CURRALINHO	0	CURRALINHO	-	-	-	-	0	-	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CURUIA	687.000	CURUIA	-	-	-	-	687.000	-	0,298	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	204.726
FARO	327.000	FARO	-	-	-	-	327.000	-	0,291	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	95.157
GURUPA	736.000	GURUPA	-	-	-	-	736.000	-	0,297	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	218.592
JACAREACANGA	572.000	JACAREACANGA	-	-	-	572.000	-	-	0,281	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	160.732
JURUTI	3.494.000	JURUTI	-	-	-	-	3.494.000	-	0,282	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	985.308
MELGAÇO	0	MELGAÇO	-	-	-	0	-	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MONTE ALEGRE	3.370.000	MONTE ALEGRE	-	-	-	-	3.370.000	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	926.750
MUANA	976.000	MUANA	-	-	-	976.000	-	-	0,3	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	292.800
OBIDOS	3134000	OBIDOS	-	-	-	-	3107328	-	0,276	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	857623
OERAS DO PARA	750.000	OERAS DO PARA	-	-	-	-	750.000	-	0,281	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	210.750
ORXIMINA	3954000	ORXIMINA	-	-	-	3954000	-	-	0,281	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1111074
PONTA DE PEDRAS	859000	PONTA DE PEDRAS	-	-	-	859000	-	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	240520
PORTO DE MOZ	1.397.000	PORTO DE MOZ	-	-	-	-	1.397.000	-	0,289	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	403.733
PRAINHA	703.000	PRAINHA	-	-	-	-	703.000	-	0,285	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	200.355
SALVATERRA	1.733.000	SALVATERRA	-	-	-	-	1.733.000	-	0,302	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	523.366
SANTA CRUZ DO ARARI	245.000	SANTA CRUZ DO ARARI	-	-	-	245.000	-	-	0,33	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	80.850
SANTA MARIA DAS BARRERAS	207000	SANTA MARIA DAS BARRERAS	-	-	-	207000	-	-	0,314	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	64988
SANTANA DO ARAQUAIA	3.445.000	SANTANA DO ARAQUAIA	-	-	-	3.445.000	-	-	0,303	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.043.835
SÃO SEBASTIAO DA BOA VISTA	894.000	SÃO SEBASTIAO DA BOA VISTA	-	-	-	-	894.000	-	0,294	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	262.836
SOURE	1.758.000	SOURE	-	-	-	-	1.758.000	-	0,303	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	532.674
TERRA SANTA	1.048.000	TERRA SANTA	-	-	-	-	1.048.000	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	312.304
Total	37.237.000	-	0	0	0	5.823.000	31.387.328	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						5.823.000	31.387.328	-	-	-	-	10.788.340

Empresa: CEA - CIA DE
ELETRICIDADE DO
AMAPA Referência: Março/2015

Sistema(s) do Interior												
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado kWh	Previsão de GH Própria kWh	Previsão de GH de PIE kWh	Previsão de GT Própria kWh	Previsão de GT de PIE kWh	Previsão de Geração de fonte alternativa kWh	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) l ou kg por kWh	Consumo Específico Limite l ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível
												l ou kg
LARANJAL DO JARI	6.005.000	LARANJAL DO JARI	-	-	-	6.005.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.747.455
LOURENÇO	254.000	LOURENÇO	-	-	-	254.000	-	-	0,284	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	72.136
OIAPOQUE	2.978.000	OIAPOQUE	-	-	-	2.978.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	866.598
Total	9.237.000	-	0	0	0	9.237.000	0	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						9.237.000	0	-	-	-	-	2.686.189

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CEMAT -
CENTRAIS ELÉTRICAS
MATOGROSSENSES
S/A
Referência: Março/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						Previsão de Geração de fonte alternativa kWh	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) l ou kg por kWh	Consumo Específico Limite l ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível l ou kg
			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					
COMODORO	1.728.000	PCH MARGARIDA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PCH PRATA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total: 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GUARIBA	283.000	Guariba	-	-	-	283.000	-	-	-	0,322	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	91.126
PARANORTE	124.000	Paranorte	-	-	-	124.000	-	-	-	0,348	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	43.152
RONDOLÂNDIA	168.000	Rondolândia	-	-	-	168.000	-	-	-	0,327	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	54.936
Total	2.303.000	-	0	0	0	575.000	0	0	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						575.000	0	-	-	-	-	-	189.214

Empresa: CERON -
ELETROBRAS
DISTRIBUICAO RONDONIA
Referência: Março/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						Previsão de Geração de fonte alternativa kWh	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) l ou kg por kWh	Consumo Específico Limite l ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível l ou kg
			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					
ALVORADA DO OESTE	1.714.000	ALVORADA DO OESTE	-	-	-	-	-	1.714.000	-	0,277	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	474.778
BURITIS	6.201.000	BURITIS	-	-	-	-	-	6.201.000	-	0,266	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.649.466
CALAMA	230.000	CALAMA	-	-	-	-	-	230.000	-	0,288	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	66.240
RONDÔNIA	724.000	CAMPO NOVO	-	-	-	-	-	724.000	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	202.720
CHUPINGUAIA	0	CASCATA CHUPINGUAIA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEIÇÃO DA GALERA	10.000	CONCEIÇÃO DA GALERA	-	-	-	-	-	10.000	-	0,394	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.940
COSTA MARQUES	1.725.000	COSTA MARQUES	-	-	-	-	-	1.725.000	-	0,288	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	496.800
CIUIBIM	2.442.000	CIUIBIM	-	-	-	-	-	2.442.000	-	0,281	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	686.202
DEMARCAÇÃO	25.000	DEMARCAÇÃO	-	-	-	-	-	25.000	-	0,346	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	8.650
IZDOLÂNDIA	88.000	IZDOLÂNDIA	-	-	-	-	-	88.000	-	0,315	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	27.720
MACHADINHO	4.396.000	MACHADINHO	-	-	-	-	-	4.396.000	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.301.216
MAICI	3.000	MAICI	-	-	-	-	-	3.000	-	0,735	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.205
NAZARÉ	78.000	NAZARÉ	-	-	-	-	-	78.000	-	0,382	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	29.796
NOVA CALIFÓRNIA	561.000	NOVA CALIFÓRNIA	-	-	-	-	-	561.000	-	0,274	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	163.714
PACARAÑA	270.000	PACARAÑA	-	-	-	-	-	270.000	-	0,288	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	77.760
PEDRAS NEGRAS	13.000	PEDRAS NEGRAS	-	-	-	-	-	13.000	-	0,396	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.148
GUAPORÉ	88.000	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	-	-	-	-	-	88.000	-	0,362	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	31.856
SANTA CATARINA	25.000	SANTA CATARINA	-	-	-	-	-	25.000	-	0,374	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	9.350
SÃO CARLOS	251.000	SÃO CARLOS	-	-	-	-	-	251.000	-	0,282	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	70.782
SÃO FRANCISCO	2.356.000	SÃO FRANCISCO	-	-	-	-	-	2.356.000	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	657.324
SURPRESA	116.000	SURPRESA	-	-	-	-	-	116.000	-	0,35	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	40.600
TRIUNFO	995.516	ROVENA TRIUNFO-TRIUNFO	-	-	-	-	-	995.516	-	0,286	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	284.718
UNÃO BANDERANTES	712.000	ROVENA BANDERANTES	-	-	-	-	-	712.000	-	0,276	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	196.512
URUCUMACUÃ	135.000	URUCUMACUÃ	-	-	-	-	-	135.000	-	0,327	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	44.145
VALE DO ANARI	934.000	VALE DO ANARI	-	-	-	-	-	934.000	-	0,287	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	268.658
VILA EXTREMA	1.026.000	VILA EXTREMA	-	-	-	-	-	1.026.000	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	286.254
ABUNÃ	1.235.000	VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	-	-	-	-	-	1.235.000	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	339.625
Total	26.353.516	-	0	0	0	0	0	26.353.516	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						0	26.353.516	-	-	-	-	-	7.415.579

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CER - COMPANHIA ENERGÉTICA DE RORAIMA Referência: Março/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Sistema(s) do Interior						Previsão de Geração de fonte alternativa	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 PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa					
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
ÁGUA FRIA	17.000	ÁGUA FRIA	-	-	-	17.000	-	-	0,349	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	6.375	
BONFIM	4.089.000	BONFIM	-	-	-	0	-	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0	
NORMANDIA	7.000	COM. INDÍGENA ARAÇA DA NORMANDIA	-	-	-	7.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	2.625	
AMAJARI	0	COM. INDÍGENA ARAÇA DO AMAJARI	-	-	-	0	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0	
MATA	13.000	COM. INDÍGENA BOCA DA MATA	-	-	-	13.000	-	-	0,349	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	4.875	
COM. INDÍGENA DO CONTÃO	54.758	COM. INDÍGENA DO CONTÃO	-	-	-	43.000	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	18.125	
COM. INDÍGENA DO FLEXAL	5.000	COM. INDÍGENA DO FLEXAL	-	-	-	5.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.875	
COM. INDÍGENA DO JACAMIM	3.000	COM. INDÍGENA DO JACAMIM	-	-	-	3.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.125	
COM. INDÍGENA MARACANÁ	7.000	COM. INDÍGENA MARACANÁ	-	-	-	7.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	2.625	
COM. INDÍGENA MARPOLÊÃO	13.000	COM. INDÍGENA MARPOLÊÃO	-	-	-	13.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	4.875	
ÁGUA	3.000	COM. INDÍGENA OLHO DA ÁGUA	-	-	-	3.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.125	
ROSA	3.000	COM. INDÍGENA SANTA ROSA	-	-	-	2.250	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	844	
CORAÇÕES	0	COM. INDÍGENA TRÊS CORAÇÕES	-	-	-	0	-	-	0	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0	
COM. INDÍGENA XUMINA	8.000	COM. INDÍGENA XUMINA	-	-	-	4.500	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.688	
COMUNIDADE COBRA	1.000	COMUNIDADE COBRA	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
XOUAÚ	3.000	COMUNIDADE INDÍGENA XOUAÚ	-	-	-	3.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.125	
COMUNIDADE SOMA	1.000	COMUNIDADE SOMA	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
ENTRONCAMENTO	2.000	ENTRONCAMENTO	-	-	-	2.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	750	
JUNDÁ	141.010	JUNDÁ	-	-	-	141.010	-	-	0,38	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	53.584	
LAGO GRANDE I	5.000	LAGO GRANDE I	-	-	-	5.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.875	
LAGO GRANDE II	9.000	LAGO GRANDE II	-	-	-	4.500	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.688	
MALCOA SANTA INES	1.000	MALCOA SANTA INES	-	-	-	820	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	306	
MALCOA CATALAL	1.000	MALCOA CATALAL	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
MALCOA DO CAJÚ	3.000	MALCOA DO CAJÚ	-	-	-	0	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.125	
WAI I	0	MALCOA DO ANAUA WAI WAI I	-	-	-	0	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0	
MALCOA DO CANAVAL	1.000	MALCOA DO CANAVAL	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
MALCOA DO CONGRESSO	1.000	MALCOA DO CONGRESSO- MALCOA DO CONGRESSO	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
MALCOA DO GAVIÃO	2.000	MALCOA DO GAVIÃO	-	-	-	2.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	750	
MALCOA DO MARUPÁ	1.000	MALCOA DO MARUPÁ	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
MALCOA DO TAXI	3.000	MALCOA DO TAXI	-	-	-	3.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.125	
MALCOA DO TICÓÇA	3.000	MALCOA DO TICÓÇA	-	-	-	3.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.125	
MALCOA JATAPUZZINHO WAI WAI	2.000	MALCOA JATAPUZZINHO WAI WAI I MALCOA JATAPUZZINHO WAI WAI II	-	-	-	2.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	750	
MALCOA PERDIZ	2.000	MALCOA PERDIZ- MALCOA PERDIZ	-	-	-	1.100	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	412	
MALCOA SANTA CRUZ	1.000	MALCOA SANTA CRUZ	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
MALCOA SÃO MARCOS	3.000	MALCOA SÃO MARCOS	-	-	-	3.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.125	
MALCOA TRARÃO	65.000	MALCOA TRARÃO	-	-	-	65.000	-	-	0,384	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	24.960	
AMAJARI	0	MALCOA VILA NOVA AMAJARI	-	-	-	0	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0	
NORMANDIA	448.000	NORMANDIA	-	-	-	448.000	-	-	0,315	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	140.480	
PAÑACARICA	15.000	PAÑACARICA	-	-	-	11.300	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	4.238	
PETROLINA DO NORTE	0	PETROLINA DO NORTE	-	-	-	0	-	-	0,37	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0	
JATAPU	-	JATAPU	-	1.352.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÃO JOÃO DA BALIZA	-	SÃO JOÃO DA BALIZA	-	-	-	493.000	-	-	-	0,305	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	150.365
S. JOÃO DA BALIZA	1.845.000	Totat: 1.845.000	0	1.352.000	0	493.000	0	0	-	-	-	-	
S.F. DO BAIRO RIO BRANCO	5.000	S.F. DO BAIRO RIO BRANCO	-	-	-	4.500	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.688	
SACAJ	21.000	SACAJ	-	-	-	14.500	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	5.438	
SAMAUMA	8.000	SAMAUMA	-	-	-	4.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.500	
SANTA MARIA DO BOIAÇU	70.000	SANTA MARIA DO BOIAÇU	-	-	-	70.000	-	-	0,375	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	26.250	
SANTA MARIA VELHA	12.000	SANTA MARIA VELHA	-	-	-	1.400	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	525	
SOCÓ	7.000	SOCÓ	-	-	-	7.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	2.625	
STA. MARIA DO XERUBIM	12.000	SANTA MARIA DO XERUBIM	-	-	-	6.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	2.250	
TANAUAU	3.000	TANAUAU	-	-	-	1.100	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	412	
TEPEQUEM	39.000	TEPEQUEM	-	-	-	39.000	-	-	0,374	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	14.586	
TERRA PRETA	14.000	TERRA PRETA	-	-	-	9.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	3.375	
URAMUTÁ	130.000	URAMUTÁ	-	-	-	130.000	-	-	0,35	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	45.500	
VILA BRASIL	595.000	VILA BRASIL	-	-	-	595.000	-	-	0,32	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	190.400	
VILA CACHOERINHA	25.000	VILA CACHOERINHA	-	-	-	21.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	7.875	
VILA CAUCUBI	57.000	VILA CAUCUBI	-	-	-	36.000	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	13.500	
VILA DONA COTA	5.000	VILA DONA COTA	-	-	-	3.200	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.200	
VILA FLORESTA	17.000	VILA FLORESTA	-	-	-	10.800	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	4.050	
VILA ITAQUEIRA	11.000	VILA ITAQUEIRA	-	-	-	4.500	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.688	
VILA MALAGRE	1.000	VILA DO MALAGRE	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	375	
VILA MUTUM	7.000	VILA MUTUM	-	-	-	7.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	2.625	
VILA REMANSO	22.000	VILA REMANSO	-	-	-	9.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	3.375	
VILA SÃO PEDRO	3.000	VILA SÃO PEDRO	-	-	-	1.500	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	562	
VILA SURUMU	35.428	VILA SURUMU	-	-	-	35.428	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	13.286	
VISTA ALEGRE	0	VISTA ALEGRE	-	-	-	0	-	-	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0	
WAY-WAY - SAMAUMA	1.000	WAY-WAY - SAMAUMA	-	-	-	900	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	338	
Total	7.860.196	-	0	1.352.000	0	2.325.308	0	0	-	-	-	776.000	
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)												776.000	

Empresa: ELETROACRE - ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE Referência: Março/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Sistema(s) do Interior						Previsão de Geração de fonte alternativa	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 PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa					
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
ASSIS BRASIL	515.000	ASSIS BRASIL	-	-	-	-	-	-	0,28	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	144.200	
CRUZERO DO SUL	11.616.000	CRUZERO DO SUL	-	-	-	-	-	-	0,274	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	3.182.784	
FEUÓ	1.751.000	FEUÓ	-	-	-	-	-	-	0	0,289	Biodiesel (I)	0	
		FEUÓ	-	-	-	-	-	-	0,278	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	486.778	
		Total: 1.751.000	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
JORDÃO	173.000	JORDÃO	-	-	-	-	-	-	0,319	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	55.187	
THAUMATURGO	386.000	MAL THAUMATURGO	-	-	-	-	-	-	0,283	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	109.238	
MANOEL URBANO	473.000	MANUEL URBANO	-	-	-	-	-	-	0,278	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	131.494	
PORTO WALTER	263.000	PORTO WALTER	-	-	-	-	-	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	77.848	
PURUS	187.000	SANTA ROSA DO PURUS	-	-	-	-	-	-	0,297	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	55.539	
TARAUACÁ	2.010.000	TARAUACÁ	-	-	-	-	-	-	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	556.770	
Total	17.374.000	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	4.799.838	
Total Biodiesel (I)												0	
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)												4.799.838	

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

 Empresa: JARI - JARI
 CELULOSE S/A Referência: Março/2015

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
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh		l ou kg por kWh
Monte Dourado	1.427.000	Monte Dourado	-	-	-	1.427.000	-	-	0,284	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	405.268
Munguba	93.000	Jari: MUNGUBA	-	-	-	93.000	-	-	0	0,21	Óleo Combustível (kg)	19.530
		MUNGUBA	-	-	-	0	-	-	0,281	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
Total: 93.000			0	0	0	93.000	0	0				
São Miguel	38.000	São Miguel	-	-	-	38.000	-	-	0,272	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	10.336
Total	1.558.000	-	0	0	0	1.558.000	0	0				
Total Óleo Combustível (kg)						93.000	0	-	-	-	-	19.530
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						1.465.000	0	-	-	-	-	415.604

 Empresa: PETROBRAS -
 PETROBRAS
 DISTRIBUIDORA S/A - BR Referência: Março/2015

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
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh		l ou kg por kWh
ALCOA BENEFICIAMENTO	3.287.000	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO: ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	-	-	-	3.200.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	902.400
ALCOA PORTO	634.000	UTE ALCOA PORTO	-	-	-	610.000	-	-	0,315	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	192.150
Total	3.921.000	-	0	0	0	3.810.000	0	0				
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)						3.810.000	0	-	-	-	-	1.094.550

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 fevereiro/15 foi realizada pelo ONS.

2. SISTEMA MACAPÁ

2.1. Carga Própria de Energia (MW médio)

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Fevereiro/2015	183,9	178,6 (1)	-2,9%
Março/2015	185,2 (2)		

$$(2) / (1) = 3,7\%$$

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

- Previstas para fevereiro/2015 = 1.000 (100% da MLT)
- Verificadas em fevereiro/2015 = 1.048 (102% da MLT)
- Previstas para março/2015 = 1.690 (110% da MLT)

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

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Fevereiro/2015	72,0	73,9 (1)	2,6%
Março/2015	74,0 (2)		

$$(2) / (1) = 0,2\%$$

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

- Nível previsto para fevereiro/2015 = 100% V.U.
- Nível verificado em fevereiro/2015 = 99% V.U.
- Nível previsto para março/2015 = 100% V.U.

2.5. Geração Térmica (MW médio)

Mês	Previsto	Verificado	Desvio
Fevereiro/2015	111,9	104,6 (1)	-6,5%
Março/2015	111,2 (2)		

$$(2) / (1) = 6,3\%$$

UTE	Fevereiro/2015		Fevereiro/2015	Desvio
	Previsto (I)	Verificado (Geração Bruta)	Previsto (II)	(II) / (I)
Expansão (Diesel)	30,0	20,2	28,0	-6,7%
Santana-Wärtsilä (Diesel)	24,0	19,7	25,0	4,2%
Santana-LM (Diesel)	21,9	24,6	23,2	6,1%
Santana I (Diesel)	20,0	21,9	20,0	0,0%
Santana II (Diesel)	16,0	18,2	15,0	-6,3%
Total de Geração Térmica	111,9	104,6	111,2	-0,6%

7.4 - ANEXO IV

GRÁFICOS DO ACOMPANHAMENTO DA OPERAÇÃO

Gráfico I

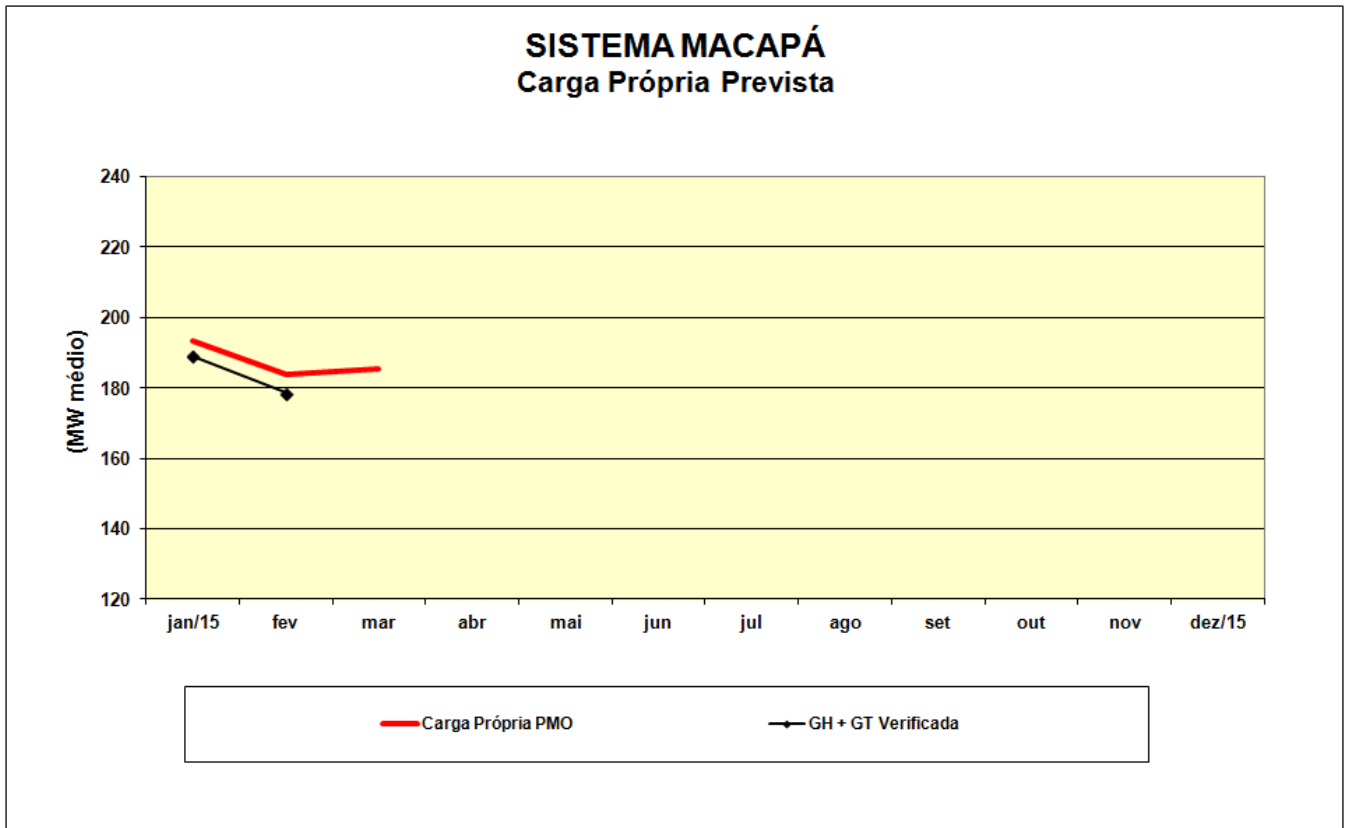


Gráfico II

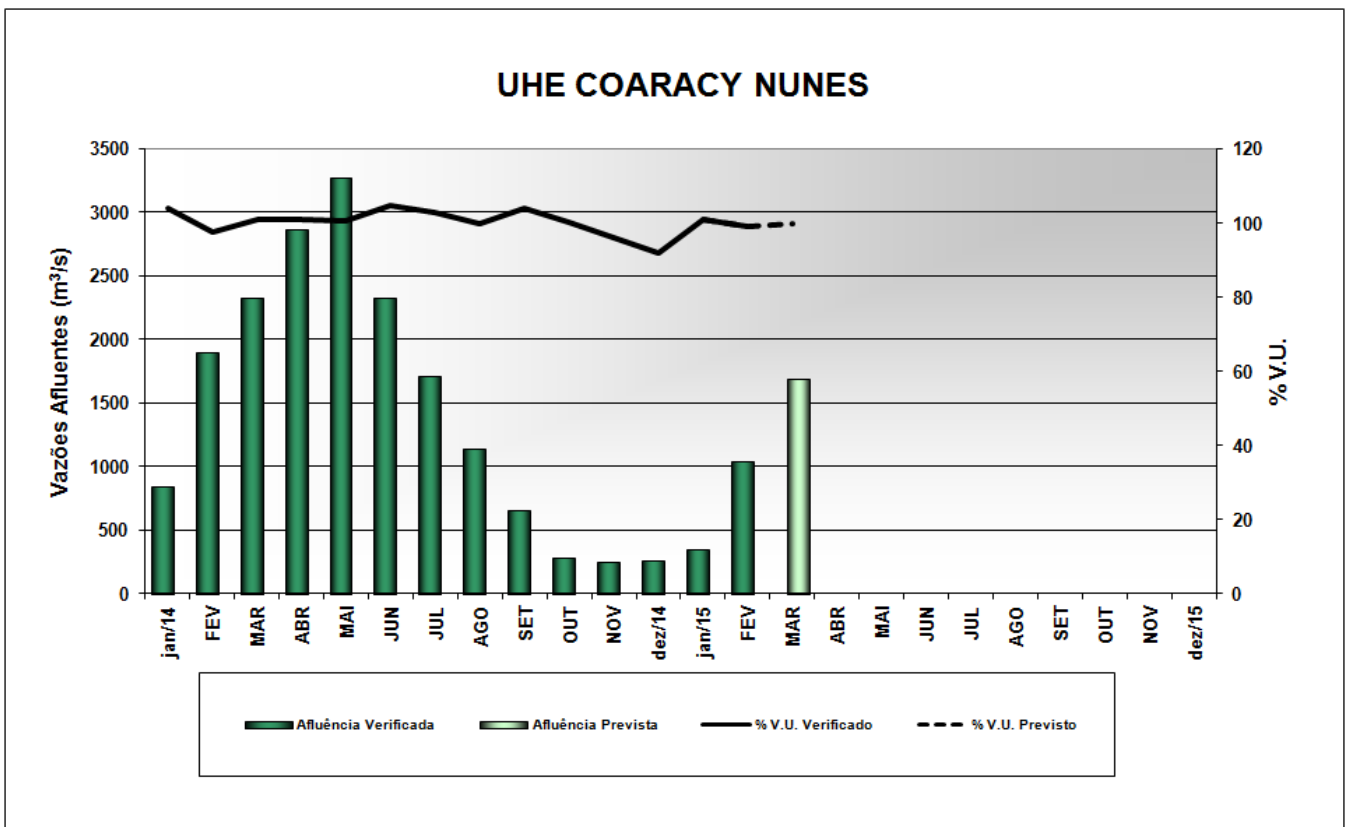
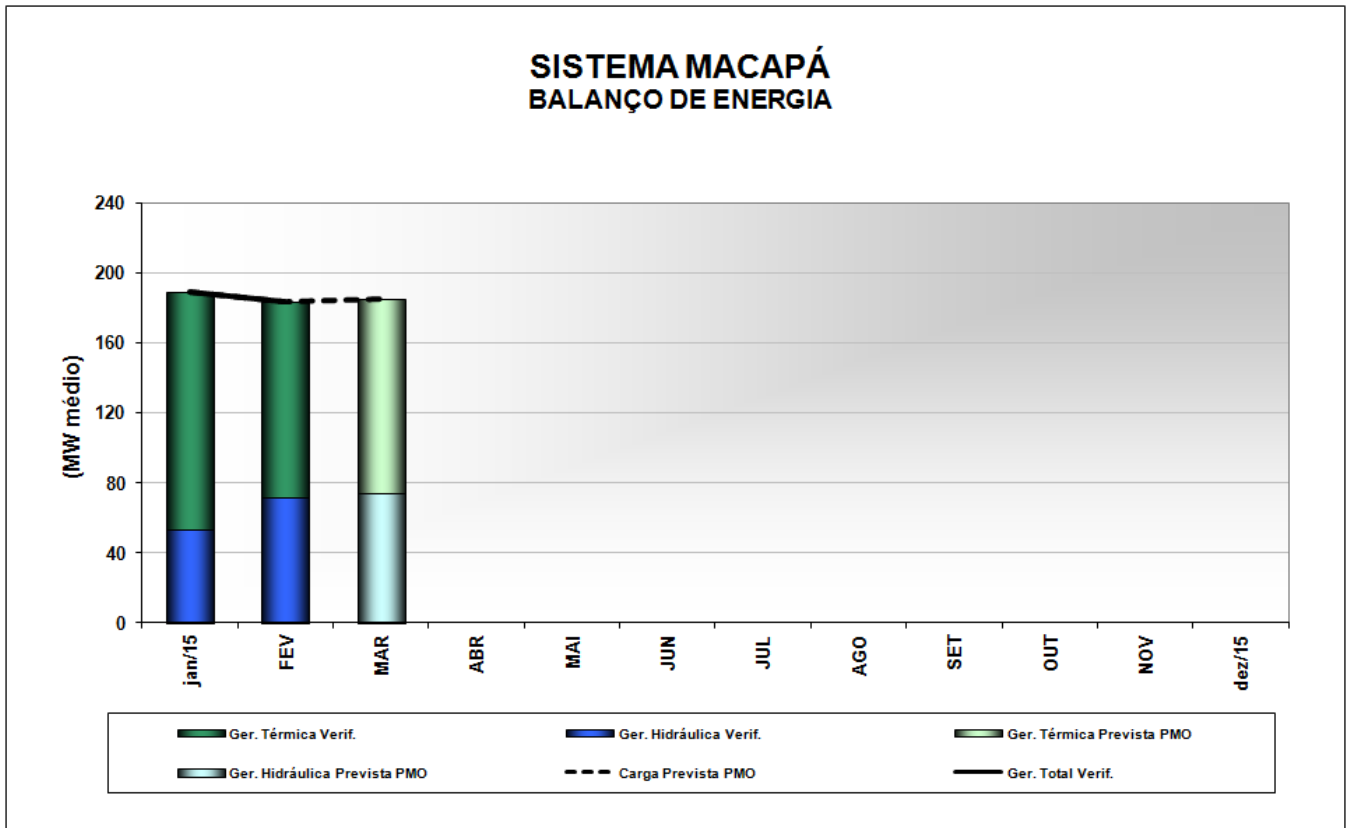


Gráfico III


7.5 - ANEXO V

GRÁFICOS DE CONSUMO DE ÓLEO PREVISTO X VERIFICADO EM 2014

Gráfico I

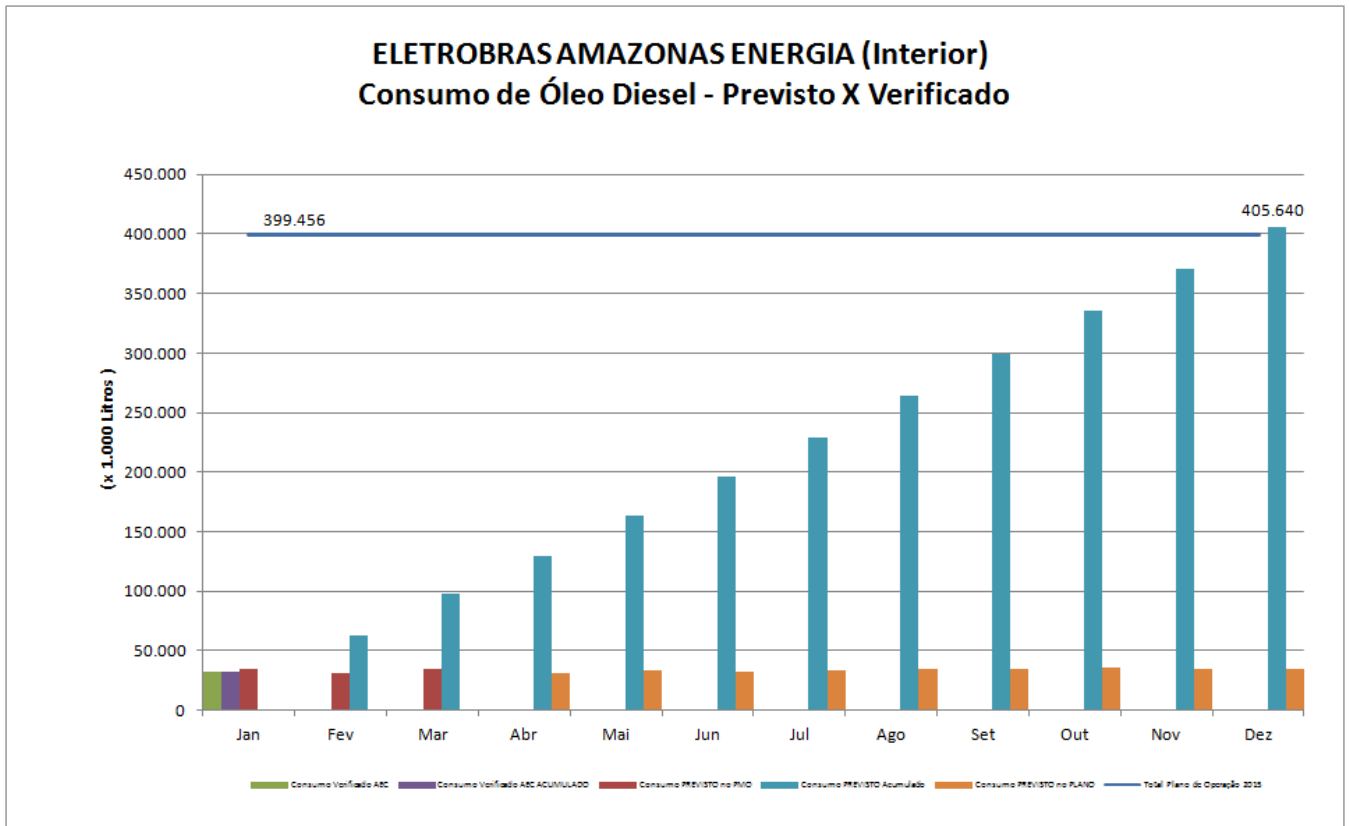


Gráfico II

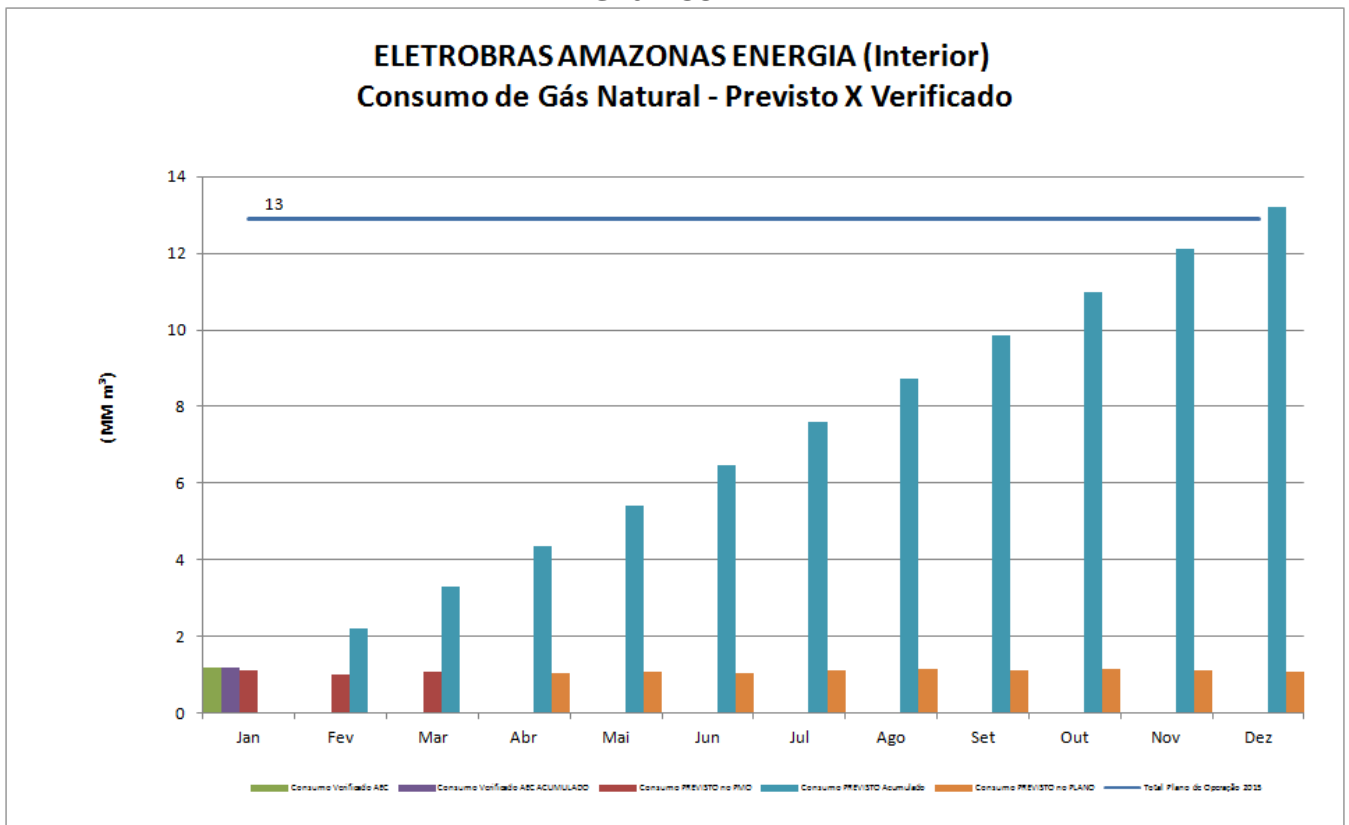


Gráfico III

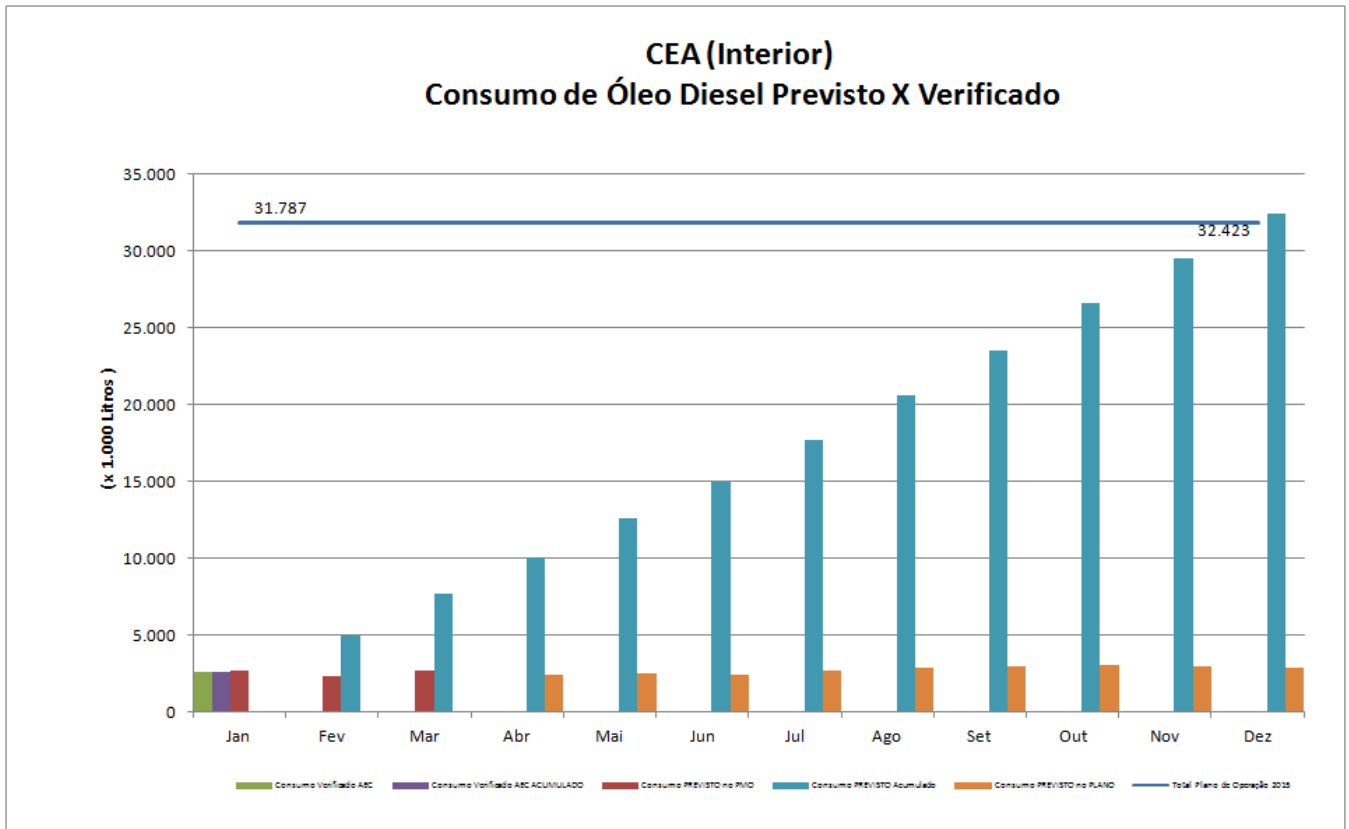


Gráfico IV

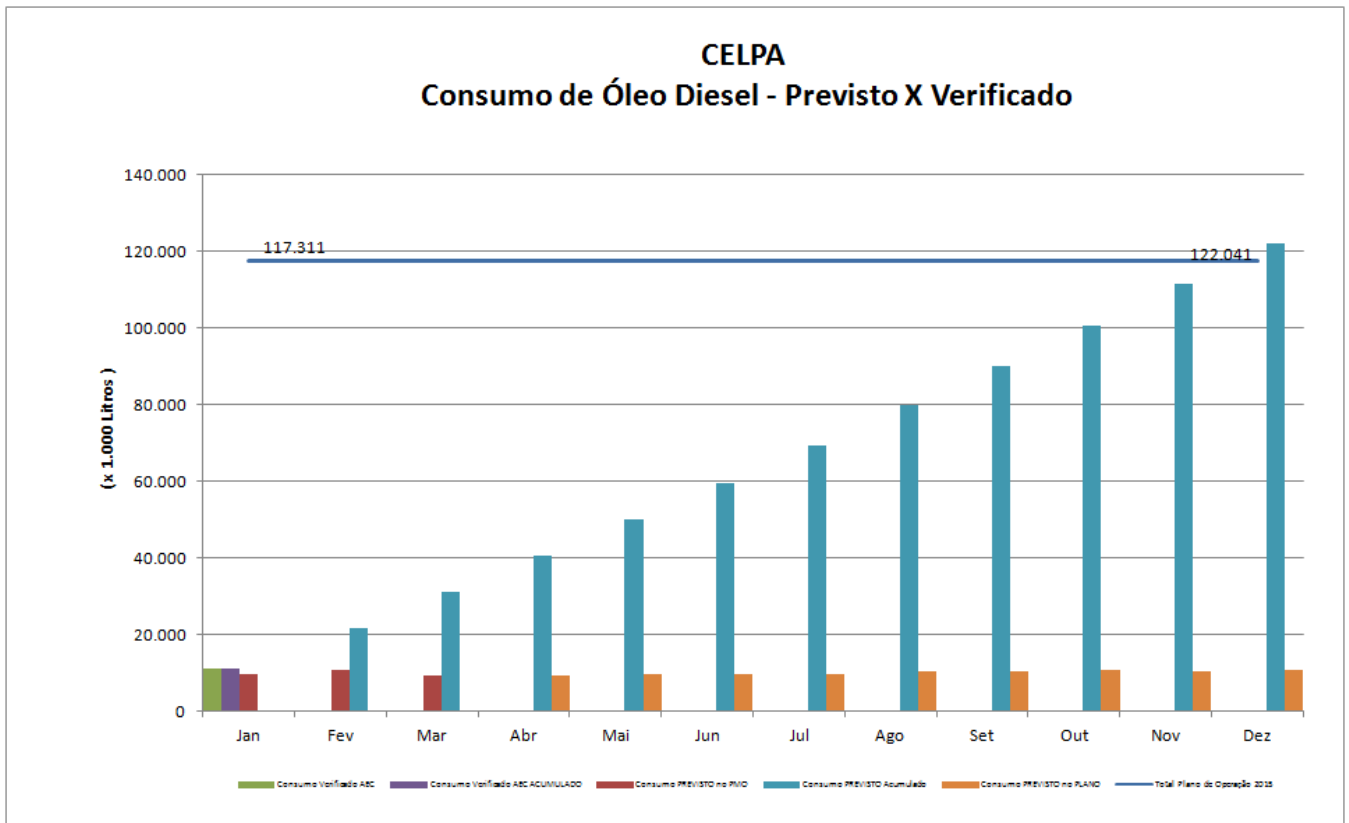


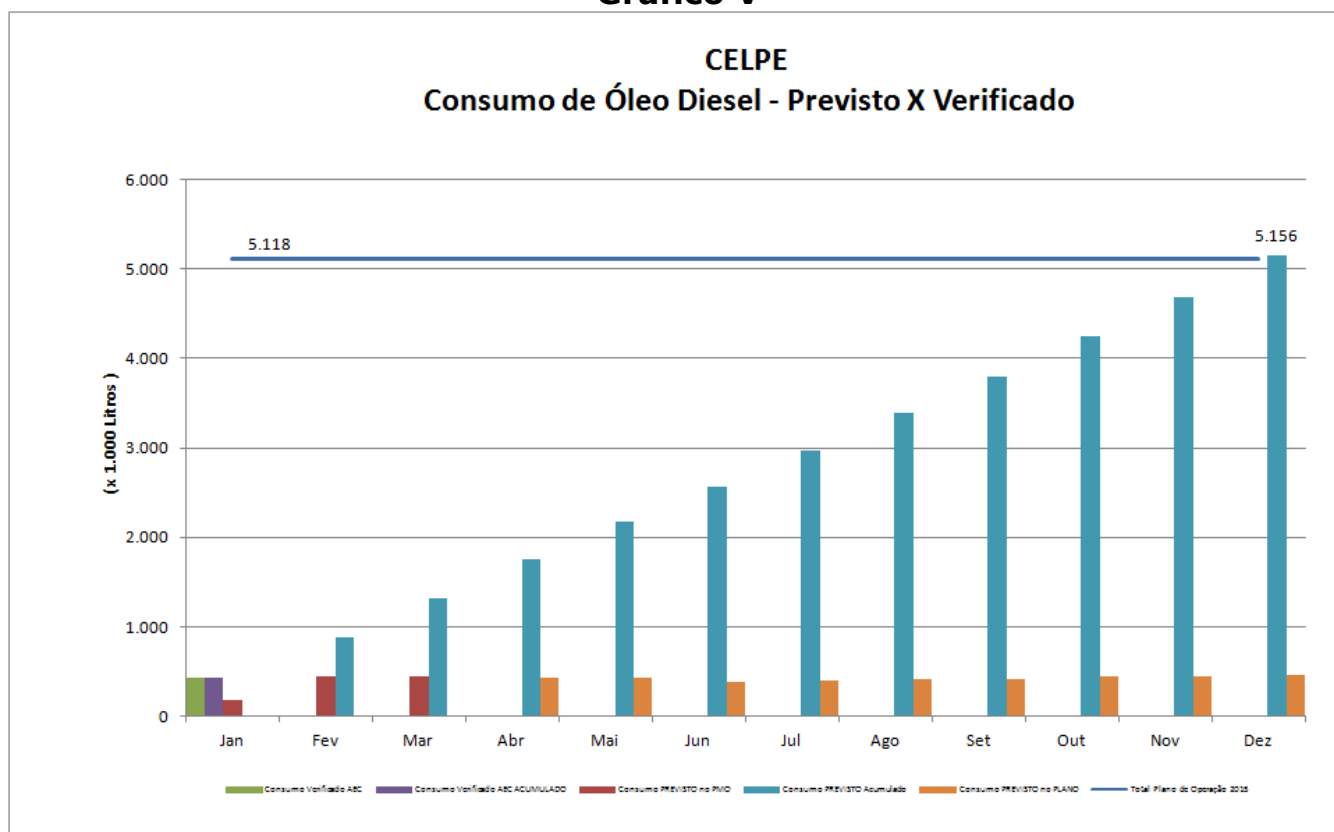
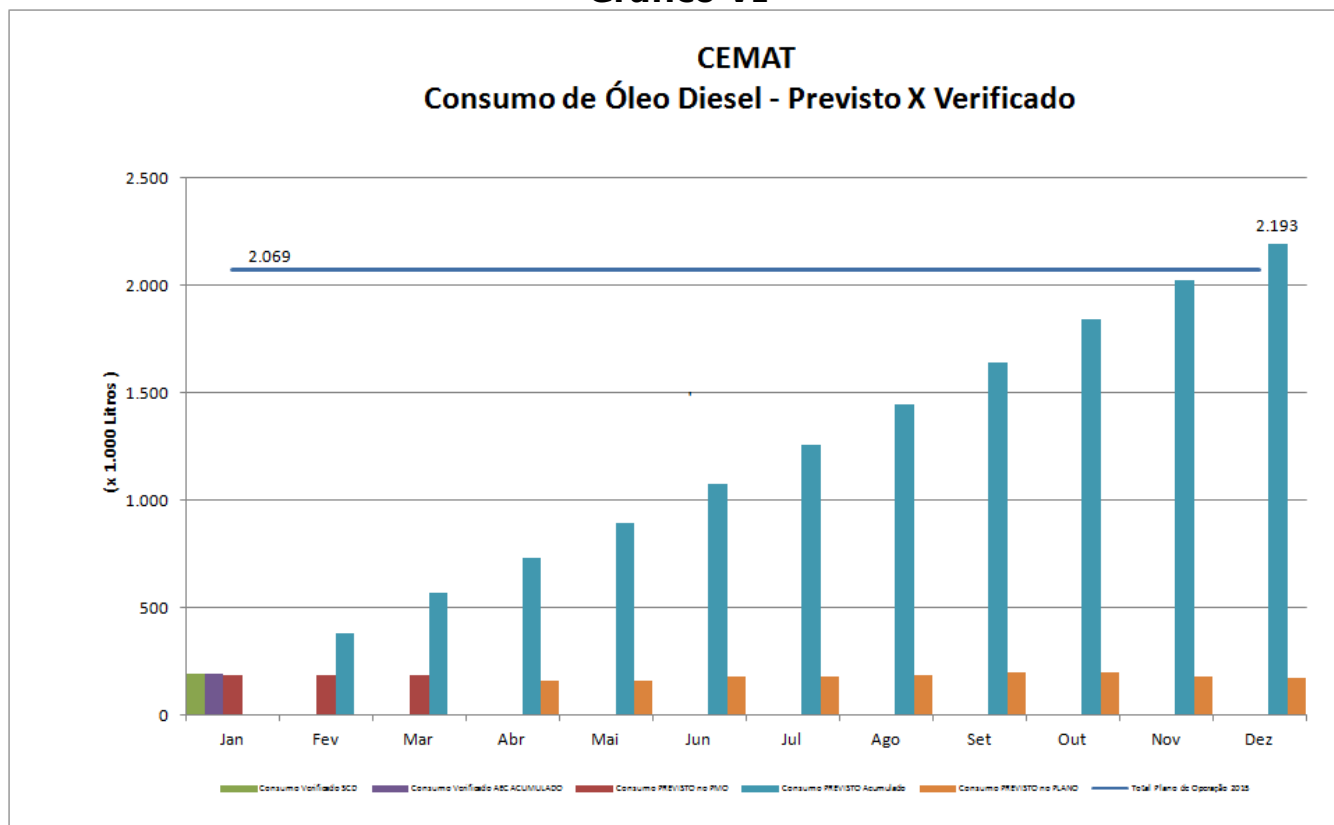
Gráfico V

Gráfico VI


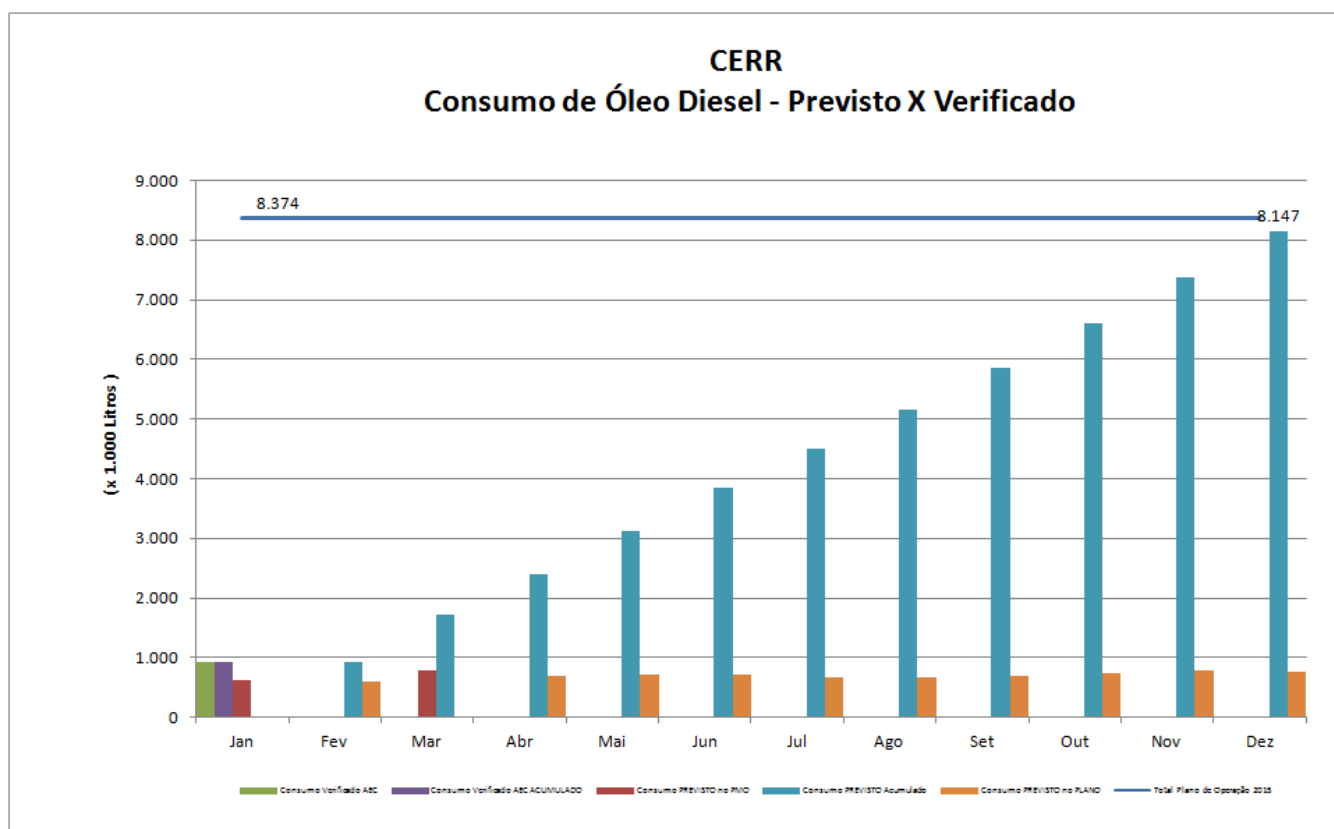
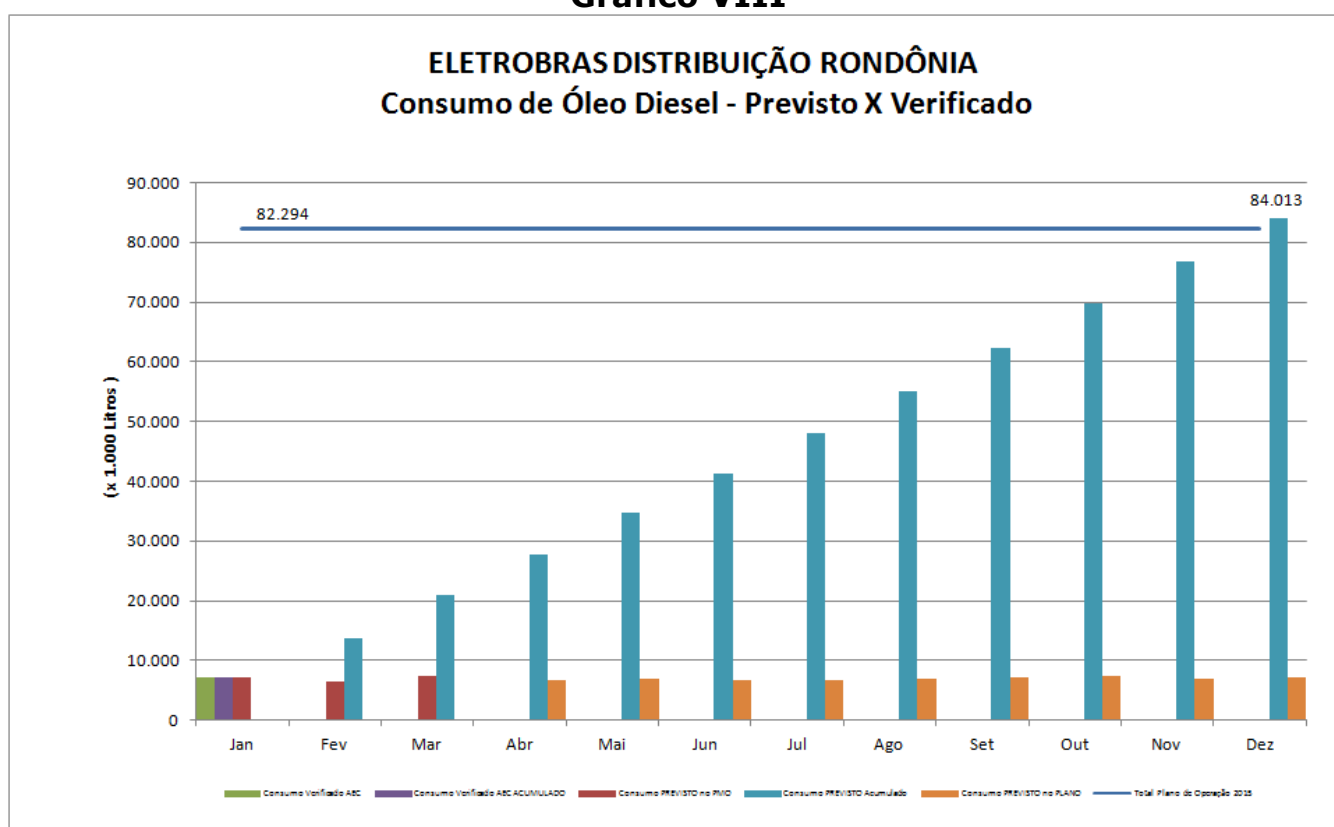
Gráfico VII

Gráfico VIII


Gráfico IX

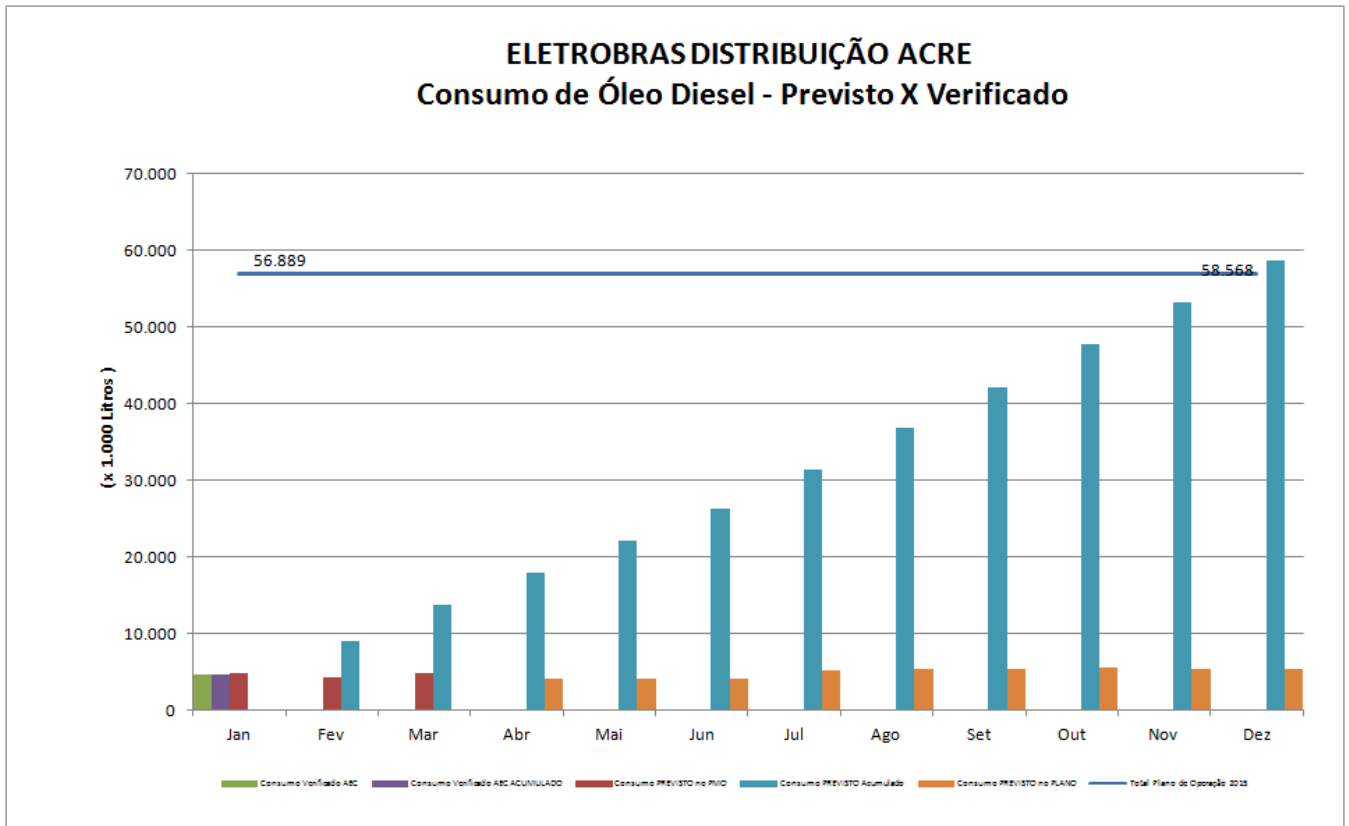


Gráfico X

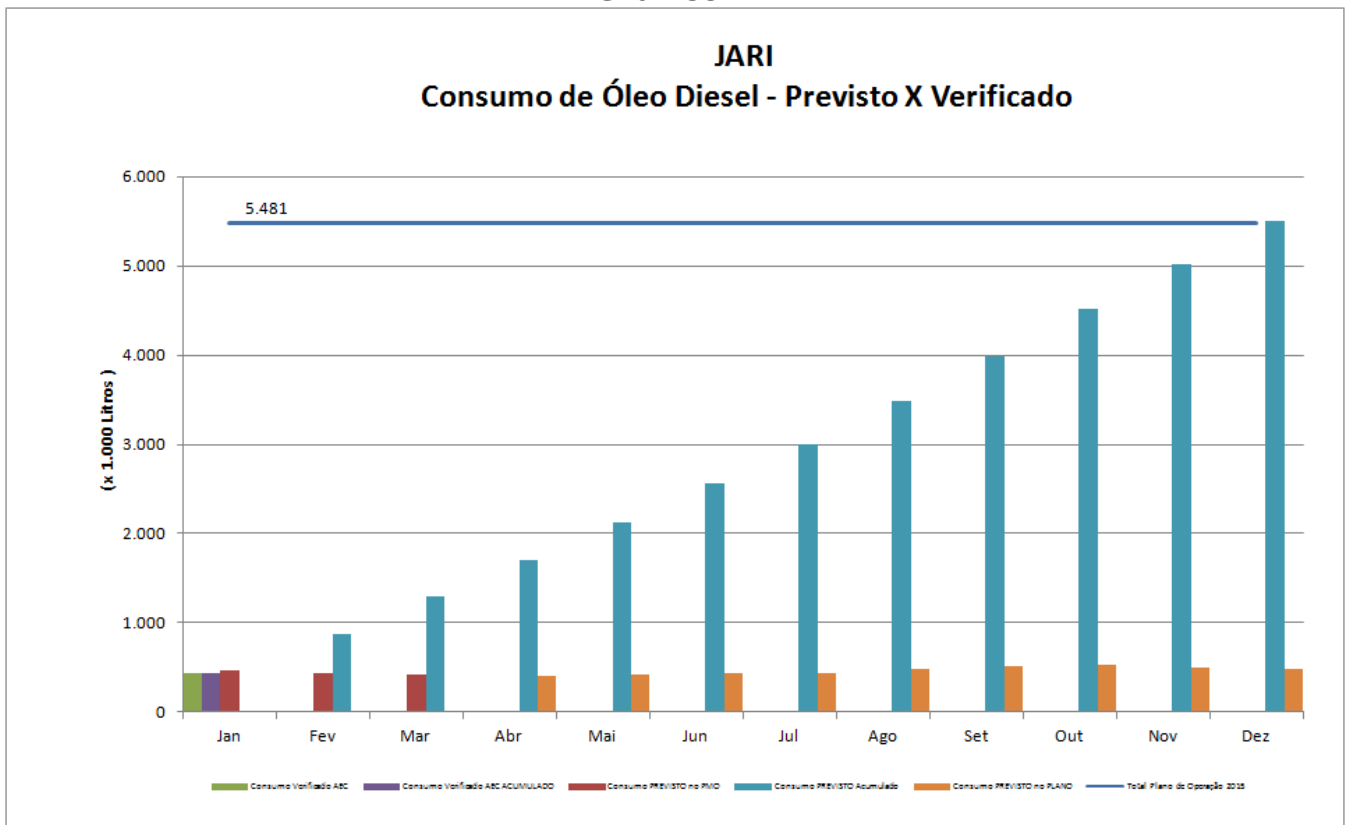


Gráfico XI

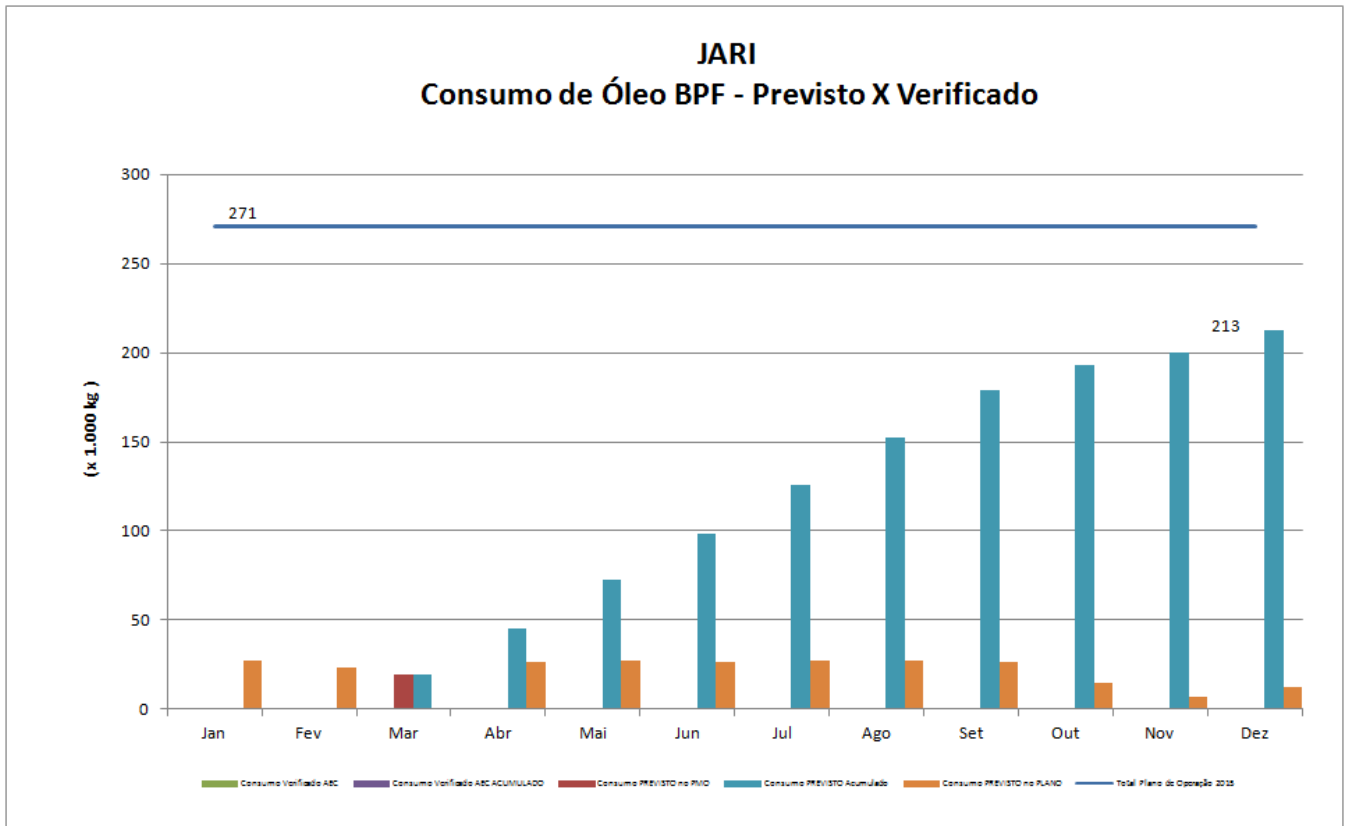


Gráfico XII

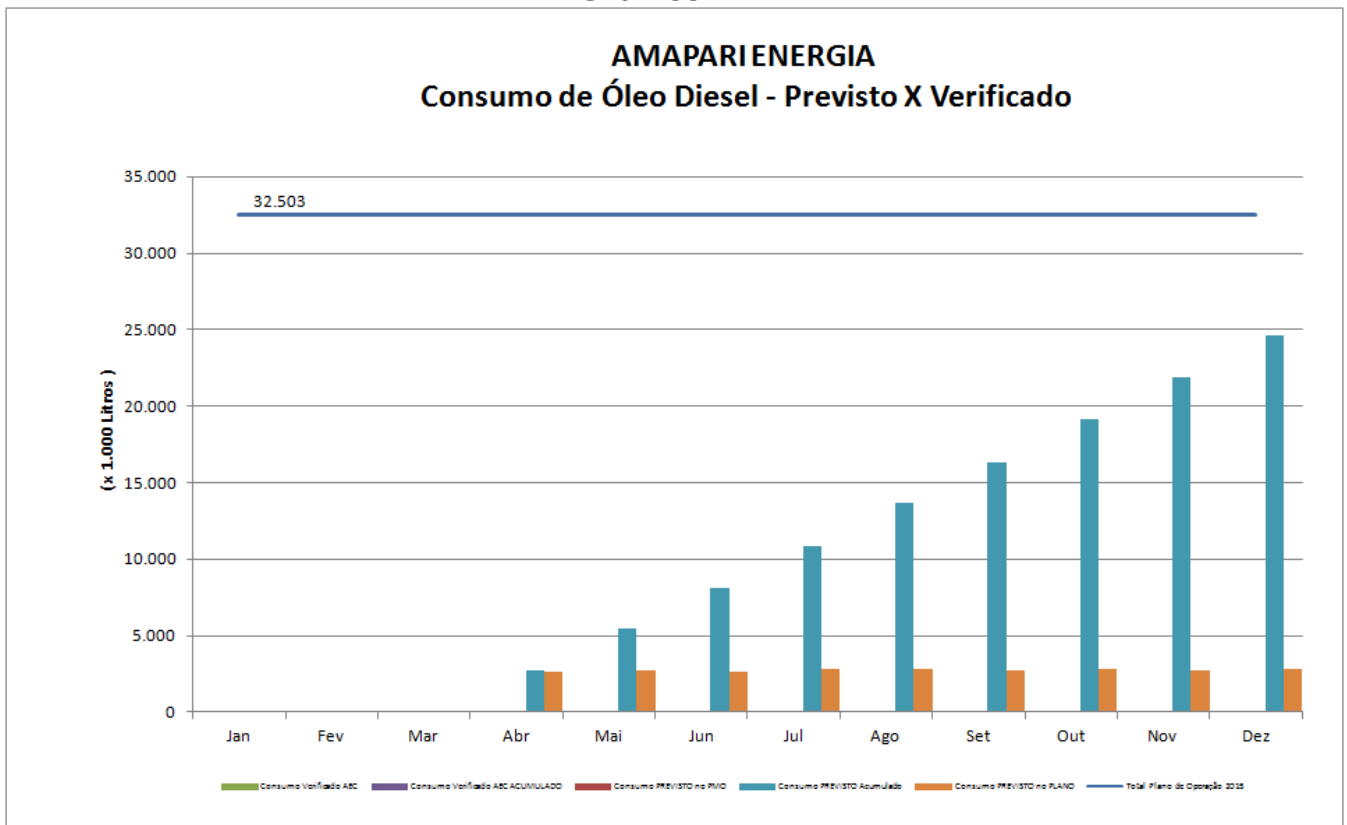


Gráfico XIII

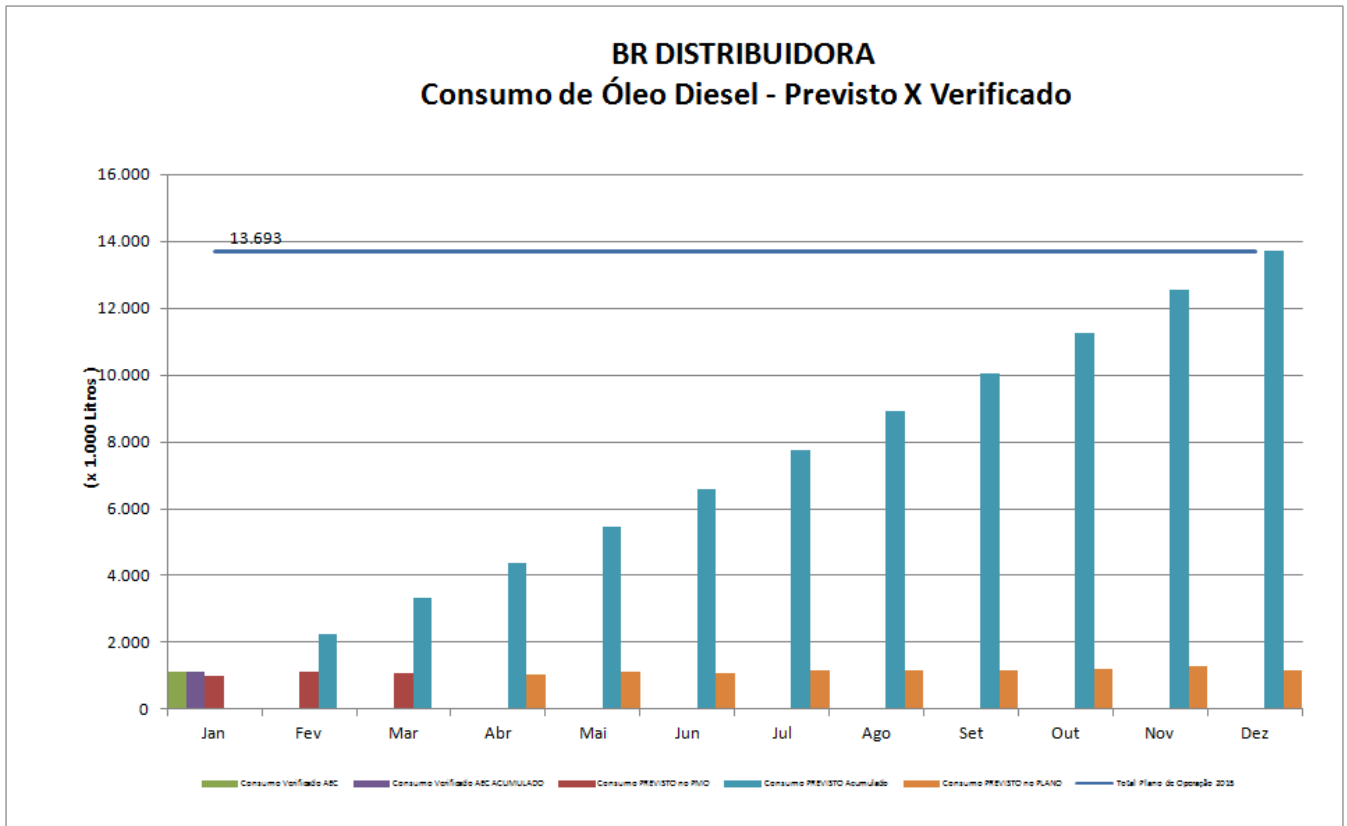


Gráfico XIV

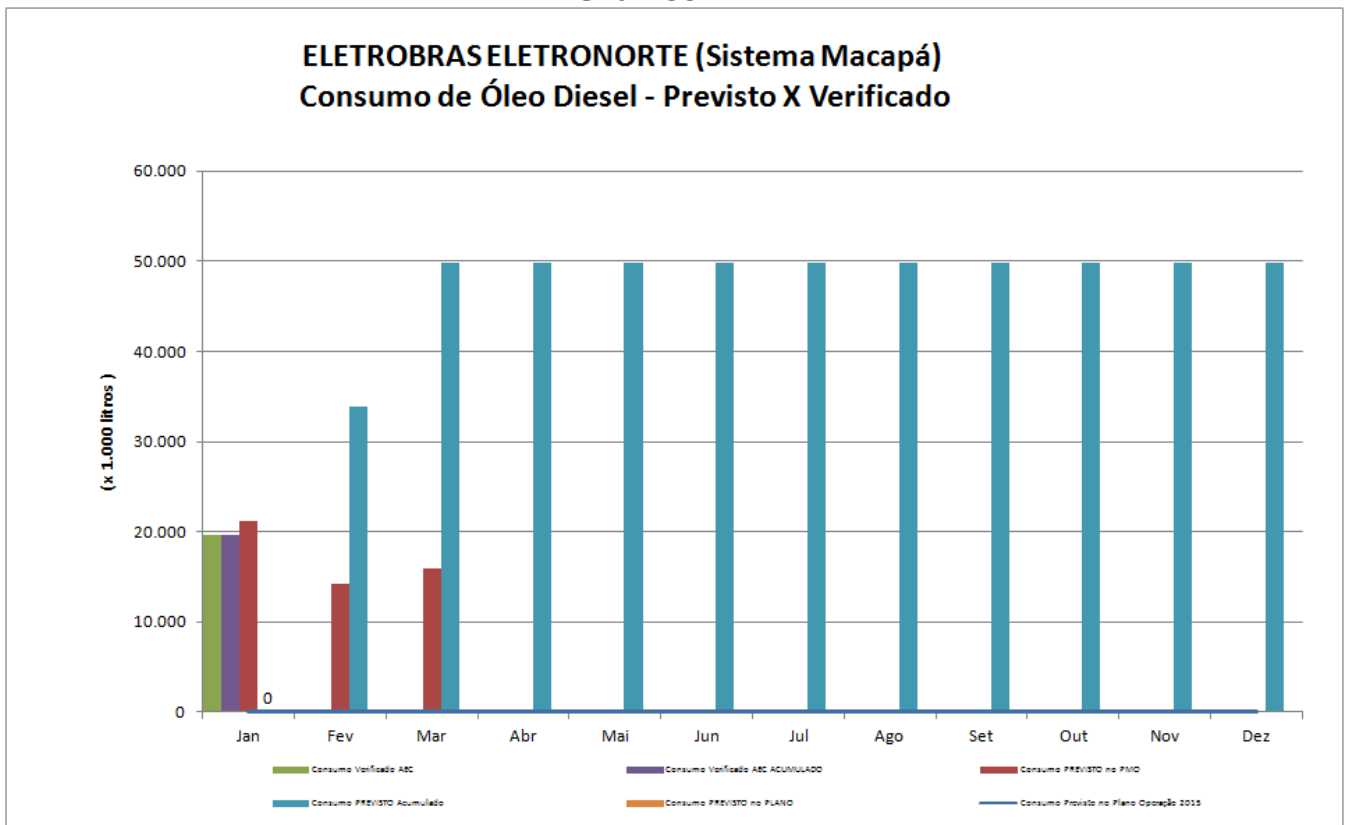
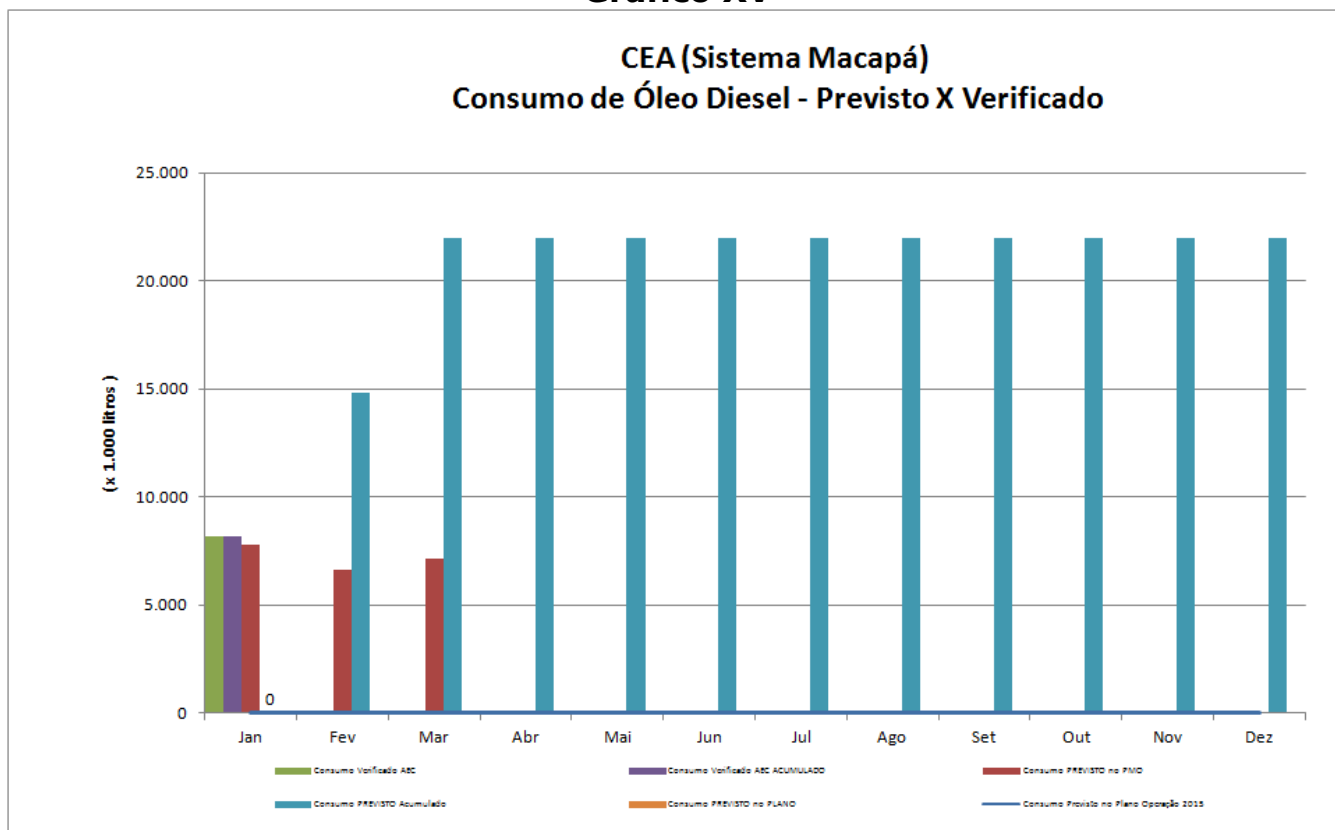
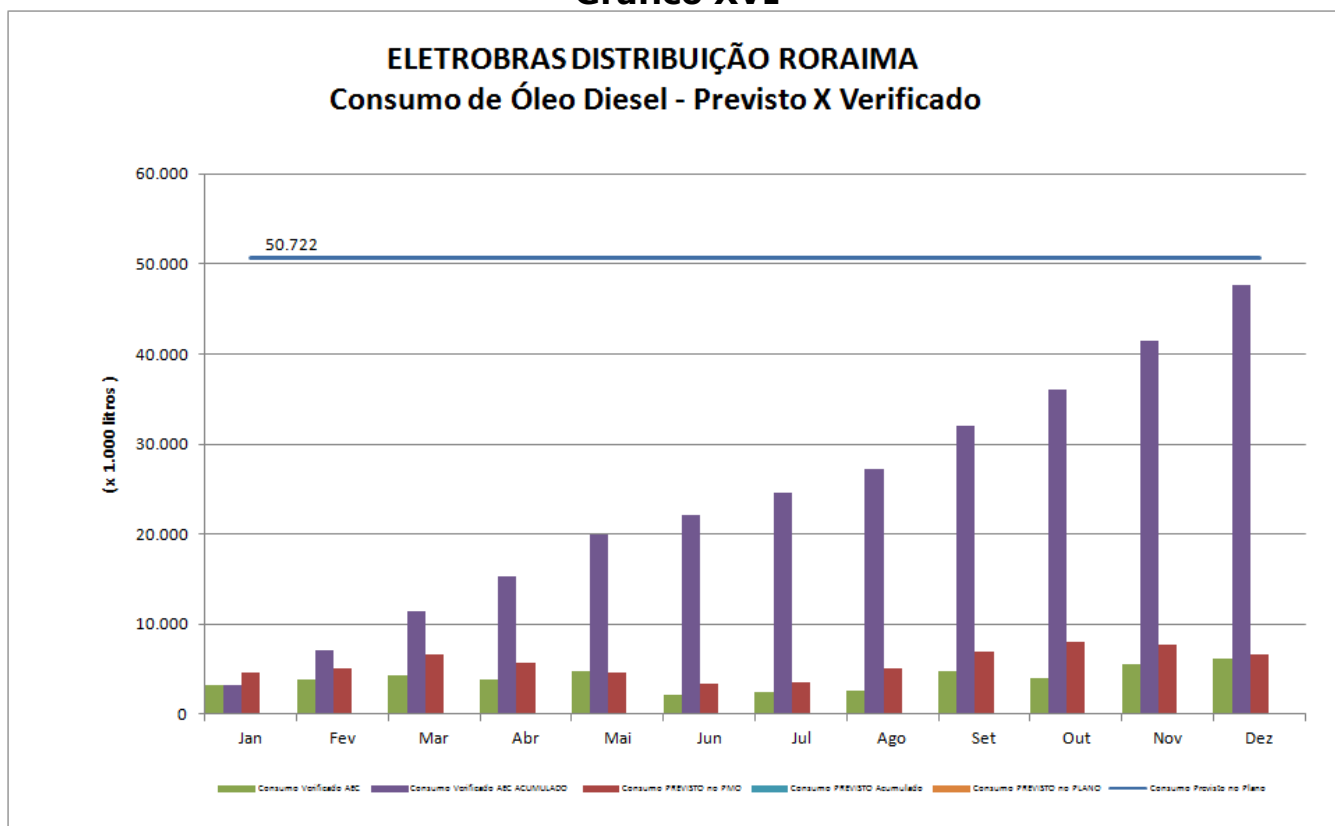


Gráfico XV

Gráfico XVI


7.6 - ANEXO VI

CUSTOS UNITÁRIOS DE GERAÇÃO TÉRMICA

Custos Unitários de Geração Térmica Previsão para Março/2015 (R\$/MWh com ICMS)			
MACAPÁ	UTE Santana I (CEA)	DIESEL	449,82
	UTE Santana II (CEA)	DIESEL	449,82
	UTE Santana W (ELETRONORTE)	DIESEL	589,37
	UTE Santana Expansão (ELETRONORTE)	DIESEL	685,55
	UTE Santana LM (ELETRONORTE)	DIESEL	806,38

Custos Unitários de Geração Térmica						Mês		fev/15
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	30,0	20,2	-33%	678,15	685,55	1%
	UTE Santana W (ELETRONORTE)	DIESEL	24,0	19,7	-18%	572,11	589,37	3%
	UTE Santana LM (ELETRONORTE)	DIESEL	21,9	24,6	12%	766,93	806,38	5%
	UTE Santana I (CEA)	DIESEL	20,0	21,9	10%	449,82	449,82	0%
	UTE Santana II (CEA)	DIESEL	16,0	18,2	14%	449,82	449,82	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 agosto/2013 e dezembro/2014, respectivamente, e do menor valor de consumo específico e heat-rate entre o estabelecido em contrato, o valor médio verificado em 2014 (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 fevereiro/2015.

7.7 - ANEXO VII

ATA DE REUNIÃO

**Comitê Técnico de Planejamento
GTON/CTP
Ata da Reunião
PMO de Março/2015**

DATA: 25 de fevereiro de 2015

LOCAL: ELETROBRAS

PARTICIPANTES: Lista de presença

EMPRESAS/AGÊNCIAS REGULADORAS PARTICIPANTES:

CEA e ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA

1. ABERTURA DA REUNIÃO

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

2. APROVAÇÃO DA ATA DO PMO DE FEVEREIRO/2015

A ata do PMO de fevereiro/2015 foi aprovada sem ressalva.

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

Na reunião do PMO de Maio/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 Janeiro/2015	
	Data	Envio no Prazo
AMAPARI	09/02/2015	Sim
BREITENER	03/02/2015	Sim
CEA	23/02/2015	Não
CELPA	13/02/2015	Sim
CELPE	10/02/2015	Sim
CEMAT	23/02/2015	Não
CERR	23/02/2015	Não
ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA	13/02/2015	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE	04/02/2015	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	13/02/2015	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RORAIMA*		
ELETRONORTE	23/02/2015	Não
GERA	05/02/2015	Sim
JARI	25/02/2015	Não
MANAUARA	05/02/2015	Sim
PETROBRAS	09/02/2015	Sim
RAESA	04/02/2015	Sim

*Não recebemos o AEC até a data de edição desta ata de reunião

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, que representam os valores máximos de consumo específico para cada UTE.

5. SISTEMA DE COLETA DE DADOS – SCD

Os representantes das empresas podem ter acesso a todas as informações de suas usinas no Sistema SCD, por meio dos seguintes links:

- <http://www.eletrobras.com/scd/Logon.asp>: para verificar os valores medidos que foram recebidos pela Eletrobras.
- http://www.eletrobras.com/EM_Atualizacao_SistIsoladosSCD/Logon.asp: para informar as notas fiscais de compra de combustível de cada usina.

6. INTERLIGAÇÃO DO SISTEMA MACAPÁ

A interligação do Sistema Macapá ao SIN foi prorrogada para abril de 2015, conforme item 13 do Sumário Executivo do PMO de Março/15 Rev 0 - Semana Operativa de 28/02/2015 a 06/03/2015.

7. TOTALIZAÇÃO DOS DADOS DE GERAÇÃO E CONSUMO OBTIDOS PELO SCD EM JANEIRO/2015

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interi	nom_combustivel	nom_referenc	val ger termica_conexa	val_consumo_combustiv
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ALTEROSA	ALTEROSA	Interior	Biodiesel	201501	40292	13263
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ALVARÃES	ALVARÃES	Interior	Biodiesel	201501	677519	191905
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AMATURA	AMATURÁ	Interior	Biodiesel	201501	428240	123853
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Gás Natural	201501	107751461	33153120
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Óleo OCTE	201501	0	523506
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APUI	APUÍ	Interior	Biodiesel	201501	1307284	370106
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ARARA	ARARA	Interior	Biodiesel	201501	45429	14940
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ATALAIA DO NORTE	ATALAIA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201501	170420	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUGUSTO MONTENEGRO	AUGUSTO MONTENEGRO	Interior	Biodiesel	201501	72318	23821
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUTAZES	AUTAZES	Interior	Biodiesel	201501	1511061	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUXILIADORA	AUXILIADORA	Interior	Biodiesel	201501	76049	25019
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BALBINA	BALBINA	Capital		201501	100806457	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARCELOS	BARCELOS	Interior	Biodiesel	201501	938108	265870
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARREIRINHA	BARREIRINHA	Interior	Biodiesel	201501	1077871	305216
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BELO MONTE	BELO MONTE	Interior	Biodiesel	201501	41354	13592
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BENJAMIN CONSTANT	BENJAMIN CONSTANT	Interior	Biodiesel	201501	2322464	656880
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BETÂNIA	BETÂNIA	Interior	Biodiesel	201501	83	27
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOA VISTA DO RAMOS	BOA VISTA DO RAMOS	Interior	Biodiesel	201501	792159	228649
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOCA DO ACRE	BOCA DO ACRE	Interior	Biodiesel	201501	1639743	463261
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BORBA	BORBA	Interior	Biodiesel	201501	1731031	489250
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CABURÍ	CABURI	Interior	Biodiesel	201501	262985	75902
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAIAMBÉ	CAIAMBÉ	Interior	Biodiesel	201501	91823	27204
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAMPINAS	CAMPINAS	Interior	Biodiesel	201501	59779	19655
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CANUTAMA	CANUTAMA	Interior	Biodiesel	201501	561666	162122
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CARAUARI	CARAUARI	Interior	Biodiesel	201501	1750338	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAREIRO	CAREIRO DA VÁRZEA	Interior	Biodiesel	201501	625803	177374
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CARVOEIRO	CARVOEIRO	Interior	Biodiesel	201501	8757	2885
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAVIANA	CAVIANA	Interior	Biodiesel	201501	58097	17223
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CIDADE NOVA	CIDADE NOVA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	10271045	2161825
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	COARI	COARI	Interior	Biodiesel	201501	6490400	1643208
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CUCUÍ	CUCUÍ	Interior	Biodiesel	201501	344	113
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	Distrito	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	16324674	3425518

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interi	nom_combustivel	nom_referenc	val ger termica_conexa	val_consumo_combustiv
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	EIRUNEPÉ	EIRUNEPÉ	Interior	Biodiesel	201501	3551213	329818
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ELECTRON	ELECTRON	Capital	Óleo OCTE	201501	2369183	782780
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ENVIRA	ENVIRA	Interior	Biodiesel	201501	777050	224265
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FLORES	FLORES	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	37007949	7765839
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FONTE BOA	FONTE BOA	Interior	Biodiesel	201501	1416184	223117
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	HUMAITA	HUMAITÁ	Interior	Biodiesel	201501	4465857	1265011
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IPIRANGA	IPIRANGA	Interior	Biodiesel	201501	37089	12189
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IPIXUNA	IPIXUNA	Interior	Biodiesel	201501	518278	149999
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IRANDUBA	IRANDUBA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	13942285	2924086
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITACOATIARA	ITACOATIARA	Interior	Biodiesel	201501	11204231	2605269
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAMARATI	ITAMARATI	Interior	Biodiesel	201501	208112	60143
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAPIRANGA	ITAPIRANGA	Interior	Biodiesel	201501	869003	245867
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JAPURA	JAPURÁ	Interior	Biodiesel	201501	39682	13049
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JURUA	JURUÁ	Interior	Biodiesel	201501	474812	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JUTAI	JUTAÍ	Interior	Biodiesel	201501	134	321933
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LABREA	LÁBREA	Interior	Biodiesel	201501	2291513	649305
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LIMOEIRO	LIMOEIRO	Interior	Biodiesel	201501	382163	110322
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANAQUIRI	MANAQUIRI	Interior	Biodiesel	201501	1199575	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANICORE	MANICORÉ	Interior	Biodiesel	201501	2192200	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MARAA	MARAÃ	Interior	Biodiesel	201501	679066	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MATUPI	MATUPI	Interior	Biodiesel	201501	768763	217866
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO I	MAUÁ BLOCO I	Capital	Óleo Combustivel	201501	14648791	4243736
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO III	MAUÁ BLOCO III	Capital	Gás Natural	201501	76266039	28052788
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO IV	MAUÁ BLOCO IV	Capital	Óleo PGE	201501	36223279	3812296
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO V	MAUÁ BLOCO V	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	22071619	4638041
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO VI	MAUÁ BLOCO VI	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	28528058	5996987
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÉS	MAUÉS	Interior	Biodiesel	201501	2689219	750360
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MOURA	MOURA	Interior	Biodiesel	201501	57388	18854
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MURITUBA	MURITUBA	Interior	Biodiesel	201501	21123	6955
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NHAMUNDA	NHAMUNDÁ	Interior	Biodiesel	201501	922884	261408
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVA OLINDA DO NORTE	NOVA OLINDA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201501	1587799	449532
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO AIRÃO	NOVO AIRÃO	Interior	Biodiesel	201501	1140350	323064
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO ARIPUANÃ	NOVO ARIPUANÃ	Interior	Biodiesel	201501	78733	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO CÉU	NOVO CÉU	Interior	Biodiesel	201501	716957	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO REMANSO	NOVO REMANSO	Interior	Biodiesel	201501	1410162	398402
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARAUA	PARAUÁ	Interior	Biodiesel	201501	63674	20961
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARINTINS	PARINTINS	Interior	Biodiesel	201501	8931012	1852446

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interi	nom_combustivel	nom_referenc	val ger termica conexa	val_consumo_combustiv
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PAUINI	PAUINI	Interior	Biodiesel	201501	524732	151735
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PEDRAS	PEDRAS	Interior	Biodiesel	201501	89009	29304
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	RIO PRETO DA EVA	RIO PRETO DA EVA	Interior	Biodiesel	201501	3381644	956496
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SACAMBÚ	SACAMBU	Interior	Biodiesel	201501	76809	22750
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	Interior	Biodiesel	201501	591051	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA RITA	SANTA RITA DO WELL	Interior	Biodiesel	201501	191447	56620
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTANA DO UATUMÃ	SANTANA DO UATUMÃ	Interior	Biodiesel	201501	40901	14084
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	Interior	Biodiesel	201501	1034887	292449
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	Interior	Biodiesel	201501	2717066	769277
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO JOSÉ	SÃO JOSÉ	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	25636830	5373116
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	Interior	Biodiesel	201501	850225	240459
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	Interior	Biodiesel	201501	548906	156551
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SILVES	SILVES	Interior	Biodiesel	201501	560477	158841
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	sucundurí	SUCUNDURÍ	Interior	Biodiesel	201501	47729	15712
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TABATINGA	TABATINGA	Interior	Biodiesel	201501	4509357	1141864
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TAPAUÁ	TAPAUÁ	Interior	Biodiesel	201501	712435	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TEFÉ	TEFÉ	Interior	Biodiesel	201501	6179023	1562299
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TONANTINS	TONANTINS	Interior	Biodiesel	201501	644357	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TUIUÉ	TUIUÉ	Interior	Biodiesel	201501	108759	32200
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	UARINÍ	UARINI	Interior	Biodiesel	201501	679690	196481
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCARÁ	URUCARÁ	Interior	Biodiesel	201501	1216597	344110
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCURITUBA	URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201501	950176	274311
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA DE LINDOIA	LINDÓIA	Interior	Biodiesel	201501	290335	83828
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA URUCURITUBA	VILA URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201501	54784	18016
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Gás Natural	201501	45041599	12053992
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Óleo Combustível	201501	0	68157
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Gás Natural	201501	44755372	11758088
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Combustível	201501	0	77877
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Diesel	201501	0	20941
BK ENERGIA	BK ENERGIA	BK ENERGIA LTDA	UNICO	Interior	Cavaco de Madeira	201501	2306348	0
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	DISTRITO	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	10038112	2111831
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	FLORESTA	OLIVEIRA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	7022413	1473340
CEA	CEA	LOURENÇO	LOURENÇO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	233261	63417
CEA	CEA	OIAPOQUE	OIAPOQUE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	2797444	792500
CEA	CEA	SANTANA I	SANTANA I	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	15845843	3335443
CEA	CEA	SANTANA II	SANTANA II	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	14135814	2974066

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interi	nom_combustivel	nom_referenc	val ger termica conexa	val_consumo_combustiv
CELPA	CELPA	ANAJÁS	ANAJAS	Interior	Biodiesel	201501	672030	176861
CELPA	CELPA	AVEIRO	AVEIRO	Interior	Biodiesel	201501	167750	48137
CELPA	CELPA	BARREIRA DO CAMPO	BARREIRA DO CAMPO	Interior	Biodiesel	201501	92440	27322
CELPA	CELPA	CHAVES	CHAVES	Interior	Biodiesel	201501	206558	59554
CELPA	CELPA	COTIJUBA	COTIJUBA	Interior	Biodiesel	201501	366289	103314
CELPA	CELPA	JACAREACANGA	JACAREACANGA	Interior	Biodiesel	201501	1205879	162072
CELPA	CELPA	SANTA CRUZ DO ARARÍ	SANTA CRUZ DO ARARI	Interior	Biodiesel	201501	275380	81111
CELPA	CELPA	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	Interior	Biodiesel	201501	193142	57170
CELPA	CELPA	SANTANA DO ARAGUAIA	SANTANA DO ARAGUAIA	Interior	Biodiesel	201501	3345098	948232
CELPE	CELPE	TUBARÃO	TUBARÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1439896	405744
CEMAT	CEMAT	Guariba	GUARIBA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	277188	80093
CEMAT	CEMAT	Paranorte	PARANORTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	90298	26124
CEMAT	CEMAT	Rondolândia	RONDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	199496	57751
CER	CER	ÁGUA FRIA	ÁGUA FRIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	9358	3266
CER	CER	MALOCA TRAIRÃO	MALOCA TRAIRÃO	Interior	Biodiesel	201501	62796	18570
CER	CER	NORMANDIA	NORMANDIA	Interior	Biodiesel	201501	409943	0
CER	CER	SÃO JOÃO DA BALIZA	SÃO JOÃO DA BALIZA	Interior	Biodiesel	201501	1115030	315300
CER	CER	UIRAMUTÃ	UIRAMUTÃ	Interior	Biodiesel	201501	110865	32861
CER	CER	VILA SURUMÚ	VILA SURUMU	Interior	Biodiesel	201501	44000	13039
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	SANTANA EXPANSÃO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	22226762	6074658
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	TURBINA A GÁS LM2500	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	20874221	6223420
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	WÄRTSILA 18V46	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	27747321	5677930
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Gás Natural	201501	40903531	6891232
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Óleo Combustível	201501	0	3346370
GUASCOR	CELPA	AFUA	AFUA	Interior	Biodiesel	201501	832513	235807
GUASCOR	CELPA	ALENQUER	ALENQUER	Interior	Biodiesel	201501	3311912	936546
GUASCOR	CELPA	ALMEIRIM	ALMEIRIM	Interior	Biodiesel	201501	1454805	373991
GUASCOR	CELPA	CACHOEIRA DO ARARI	CACHOEIRA DO ARARI	Interior	Biodiesel	201501	477097	141196
GUASCOR	CELPA	CURUA	CURUÁ	Interior	Biodiesel	201501	481650	142626
GUASCOR	CELPA	FARO	FARO	Interior	Biodiesel	201501	337724	94110
GUASCOR	CELPA	GURUPA	GURUPÁ	Interior	Biodiesel	201501	884344	250434
GUASCOR	CELPA	JURUTI	JURUTI	Interior	Biodiesel	201501	3445564	968979
GUASCOR	CELPA	MONTE ALEGRE	MONTE ALEGRE	Interior	Biodiesel	201501	3319116	934324
GUASCOR	CELPA	MUANA	MUANÁ	Interior	Biodiesel	201501	1043745	136955
GUASCOR	CELPA	OBIDOS	ÓBIDOS	Interior	Biodiesel	201501	3010091	488541
GUASCOR	CELPA	OEIRAS DO PARA	OEIRAS DO PARÁ	Interior	Biodiesel	201501	752686	222920
GUASCOR	CELPA	ORIXIMINA	ORIXIMINÁ	Interior	Biodiesel	201501	4110577	1149282

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interi	nom_combustivel	nom_referenc	val ger termica_conexa	val_consumo_combustiv
GUASCOR	CELPA	PONTA DE PEDRAS	PONTA DE PEDRAS	Interior	Biodiesel	201501	903986	241744
GUASCOR	CELPA	PORTO DE MOZ	PORTO DE MOZ	Interior	Biodiesel	201501	1439829	47557
GUASCOR	CELPA	PRAINHA	PRAINHA	Interior	Biodiesel	201501	693763	205320
GUASCOR	CELPA	SALVATERRA	SALVATERRA	Interior	Biodiesel	201501	1825773	516860
GUASCOR	CELPA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	Interior	Biodiesel	201501	925091	273983
GUASCOR	CELPA	SOURE	SOURE	Interior	Biodiesel	201501	1760742	498668
GUASCOR	CELPA	TERRA SANTA	TERRA SANTA	Interior	Biodiesel	201501	1068844	302561
GUASCOR	CERON	ALVORADA DO OESTE	ALVORADA DO OESTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1409099	399181
GUASCOR	CERON	BURITIS	BURITIS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	5613613	1419308
GUASCOR	CERON	CALAMA	CALAMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	203233	58767
GUASCOR	CERON	CAMPO NOVO	CAMPO NOVO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	614424	173701
GUASCOR	CERON	CONCEIÇÃO DA GALERA	CONCEIÇÃO DA GALERA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	7574	2273
GUASCOR	CERON	COSTA MARQUES	COSTA MARQUES	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1057266	299051
GUASCOR	CERON	CUJUBIM	CUJUBIM	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	2499796	632278
GUASCOR	CERON	DEMARCAÇÃO	DEMARCAÇÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	20637	6197
GUASCOR	CERON	IZIDOLÂNDIA	IZIDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	70679	20902
GUASCOR	CERON	MACHADINHO	MACHADINHO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	3588618	909519
GUASCOR	CERON	MAICI	MAICÍ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1753	526
GUASCOR	CERON	NAZARÉ	NAZARÉ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	70445	21100
GUASCOR	CERON	NOVA CALIFÓRNIA	NOVA CALIFÓRNIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	518681	146598
GUASCOR	CERON	PACARÃNA	PACARANÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	259581	75040
GUASCOR	CERON	PEDRAS NEGRAS	PEDRAS NEGRAS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	11422	3422
GUASCOR	CERON	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	53601	16100
GUASCOR	CERON	SANTA CATARINA	SANTA CATARINA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	14374	4317
GUASCOR	CERON	SÃO CARLOS	SÃO CARLOS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	143406	41386
GUASCOR	CERON	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	2368990	670998
GUASCOR	CERON	SURPRESA	SURPRESA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	64757	19395
GUASCOR	CERON	URUCUMACUÃ	URUCUMACUÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	129108	38178
GUASCOR	CERON	VALE DO ANARI	VALE DO ANARI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	817410	230946
GUASCOR	CERON	VILA EXTREMA	VILA EXTREMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	875750	247592
GUASCOR	CERON	VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	VISTA ALEGRE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1281416	339699
GUASCOR	ELETROACRE	ASSIS BRASIL	ASSIS BRASIL	Interior	Biodiesel	201501	492339	129357
GUASCOR	ELETROACRE	CRUZEIRO DO SUL	CRUZEIRO DO SUL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	10813858	2271641
GUASCOR	ELETROACRE	FEIJÓ	FEIJÓ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1544161	436588
GUASCOR	ELETROACRE	JORDÃO	JORDÃO	Interior	Biodiesel	201501	156697	51618
GUASCOR	ELETROACRE	MAL.THAUMATURGO	MAL.THAUMATURGO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	363614	105016
GUASCOR	ELETROACRE	MANUEL URBANO	MANOEL URBANO	Interior	Biodiesel	201501	421921	117866

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interi	nom_combustivel	nom_referenc	val ger termica conexa	val consumo combustiv
GUASCOR	ELETROACRE	PORTO WALTER	PORTO WALTER	Interior	Biodiesel	201501	232009	67059
GUASCOR	ELETROACRE	SANTA ROSA DO PURUS	SANTA ROSA DO PURUS	Interior	Biodiesel	201501	151516	43791
GUASCOR	ELETROACRE	TARAUACÁ	TARAUACÁ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1786708	0
HERMASA	HERMASA	HERMASA	UTE HERMASA BLOCO I	Interior	Óleo Diesel	201501	437348	0
JARI	JARI	Jari	MUNGUBA	Interior	Óleo Combustível	201501	78686	0
JARI	JARI	Monte Dourado	MONTE DOURADO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	1532998	434482
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Gás Natural	201501	44779728	11080340
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Óleo Combustível	201501	0	817005
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO	ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	3567699	910892
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA PORTO	ALCOA PORTO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201501	611164	123844
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Gás Natural	201501	47720117	10772855
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Óleo Combustível	201501	0	1694397
ROVEMA	CERON	ROVEMA BANDEIRANTES	ROVEMA BANDEIRANTES	Interior	Biodiesel	201501	670988	190166
ROVEMA	CERON	ROVEMA TRIUNFO	ROVEMA TRIUNFO	Interior	Biodiesel	201501	961243	166274

8. CEA

8.1. SCD

O representante da empresa relatou dificuldades operacionais relacionadas ao SCD das seguintes usinas:

- Laranjal do Jari: Manutenção prevista para o período de 04 até 09 de março.
- Lourenço: A empresa pretende incluir a usina no calendário de manutenções, pois o SCD também apresenta problemas operacionais.

8.2. Geração e Consumo de Combustível Previsto

Os valores previstos de Geração e Consumo no PMO de março/2015 são apresentados na tabela a seguir:

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (litros)
Óleo Diesel (interior)	9.237.000	2.686.189
Óleo Diesel (capital)	26.040.000	7.153.560
Total	35.277.000	9.839.749

9. ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA

9.1. Interligação de Triunfo

A interligação da usina de Triunfo, prevista para ocorrer em janeiro, foi postergada para maio de 2015 em função do atraso na entrega pelo fabricante dos equipamentos do Sistema de Proteção, Controle e Supervisão das Subestações Itapuã, Entroncamento e Triunfo.

9.2. Usinas do Baixo Madeira

As usinas do Baixo Madeira, a exceção de Calama, encontram-se em estado de alerta por conta dos riscos de cheia.

9.3. Geração e Consumo de Combustível Previsto

Os valores previstos de Geração e Consumo no PMO de março/2015 são apresentados na tabela a seguir:

Tipo de Geração	Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (litros)
Térmica	Óleo Diesel	26.353.516	7.415.579

10. PRÓXIMAS REUNIÕES DO PMO

Reunião	Data
PMO de Abril/2015	25/mar/15 - 4ª feira
PMO de Maio/2015	28/abr/15 - 3ª feira
PMO de Junho/2015	27/mai/15 - 4ª feira
PMO de Julho/2015	24/jun/15 - 4ª feira
PMO de Agosto/2015	29/jul/15 - 4ª feira
PMO de Setembro/2015	26/ago/15 - 4ª feira
PMO de Outubro/2015	23/set/15 - 4ª feira - PLANO 24/set/15 - 5ª feira - PMO
PMO de Novembro/2015	28/out/15 - 4ª feira
PMO de Dezembro/2015	25/nov/15 - 4ª feira
PMO de Janeiro/2016	17/dez/15 - 5ª feira

11. ENDEREÇOS ELETRÔNICOS PARA ENCAMINHAMENTO DE MENSAGENS

A representante da Eletrobras lembrou que o encaminhamento de informações pelas empresas deve ser feito para os seguintes endereços eletrônicos corporativos:

pmo.isol@eletrobras.com - Programa Mensal de Operação - PMO;

plano.isol@eletrobras.com - Plano de Operação;

aec@eletrobras.com - Acompanhamento de Estoque de Combustíveis - AEC.

agh@eletrobras.com - Acompanhamento de Geração Hidráulica - AGH.

scd.isol@eletrobras.com - Cadastro e Sistema de Coleta de Dados - SCD.
