

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

**PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO
DOS SISTEMAS ISOLADOS**

SETEMBRO / 2016

GTON / CTP – 09/2016

SUMÁRIO

1. Introdução	2
2. Objetivo	2
3. Premissas Básicas.....	2
4. Geração e Consumo Previstos no Plano de Operação e no PMO e Verificados no AEC/AGH	3
7. Anexos.....	8
7.1 - Anexo I Energia de Carga Própria Aprovada pelo GTON/CTM.....	10
7.2 - Anexo II Geração e Consumo de Combustíveis previstos pelo GTON/CTP..	20
7.3 - Anexo III Gráficos de Consumo de Óleo Previsto x Verificado em 2016	25
7.5 - Anexo V Ata de Reunião	33

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:

- Comparação da Operação Prevista X Verificada por Empresa;
- Energia de Carga Própria Aprovada pelo GTON/CTM;
- Geração e Consumo de Combustíveis previstos pelo GTON/CTP;
- Gráficos de Consumo de Óleo Previsto X Verificado.

2. Objetivo

Apresentar o Programa Mensal de Operação dos Sistemas Isolados para o mês de setembro/2016 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.

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. 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.

Nas tabelas a seguir são apresentados a Geração Hidráulica, a Geração Térmica e o Consumo de Combustíveis previstos no Plano de Operação e no PMO e Verificados no AEC/AGH em 2016.

Tabela 4.1 – Geração Hidráulica Prevista no Plano de Operação e no PMO e Verificada no AGH (acumulada até julho/2016)

Empresa	Tipo	Plano (kWh)	Acumulada PMO (kWh)	Verificada AGH (kWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
CERR	PCH	27.299.000	10.556.000	7.118.643	26%	-33%
Total	PCH	27.299.000	10.556.000	7.118.643	26%	-33%

Tabela 4.2 – Geração Hidráulica Prevista no PMO e Verificada no AGH (julho/2016)

Empresa	Tipo	Prevista PMO (kWh)	Verificada AGH(kWh)	Verificada / PMO (%)
CERR	PCH	1.142.000	928.491	-19%
Total	PCH	1.142.000	928.491	-

Observação:

- A variação encontrada entre as gerações verificada no AGH e prevista no PMO da CERR deve-se a manutenção na linha de transmissão que atende a localidade de São João da Baliza.

Tabela 4.3 – Geração Térmica Prevista no Plano de Operação e no PMO e Verificada no AEC (acumulada até julho/2016)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano (kWh)	Acumulada PMO (kWh)	Acumulada AEC (kWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel	7.138.966	1.788.000	1.746.144	24%	-2%
CEA (Consórcio Oiapoque Energia)	Diesel	36.106.034	21.461.000	21.349.886	59%	-1%
CELPA	Diesel	434.637.000	247.681.865	248.965.796	57%	1%
CELPE	Diesel	18.085.000	10.599.477	9.923.246	55%	-6%
CERR	Diesel	17.708.000	12.086.982	10.733.124	61%	-11%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel	1.531.816.450	846.291.538	864.553.304	56%	2%
	Gás Natural	49.954.000	30.005.000	31.887.585	64%	6%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor / Rovema)	Diesel	1.934.968	136.063.378	136.244.762	7041%	0%
Eletrobras Distribuição Rondônia (CNH / BBF RO)	Diesel	333.750.032	58.412.811	54.838.878	16%	-6%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	420.170.000	149.676.816	66.860.658	16%	-55%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel	46.407.694	130.997.000	128.200.139	276%	-2%
Eletrobras Distribuição Acre (CEA AC / TEGC / BBF AC)	Diesel	192.816.306	-	-	0%	-
ENERGISA Mato Grosso	Diesel	8.526.000	4.467.000	4.396.331	52%	-2%
	Diesel	50.000	-	-	0%	-
JARI CELULOSE	OC1A	850.000	-	-	0%	-
	Diesel	49.873.000	28.170.600	24.009.601	48%	-15%
PETROBRAS	OC1A	-	-	-	-	-
	Diesel	3.099.019.450	1.647.696.467	1.571.821.869	51%	-5%
	OC1A	850.000	-	-	0%	-
	Gás Natural	49.954.000	30.005.000	31.887.585	64%	6%

Legenda:

- CNH: Consórcio Novo Horizonte
- BBF RO: Consórcio Brasil Biofuels Geração de Energia Rondônia
- CEA AC: Consórcio Energia do Acre
- TEGC: Tecnogera Locação e Transformação de Energia Ltda
- BBF AC: Consórcio Brasil Biofuels Geração de Energia do Acre

Observações:

- O PIE Jari Celulose, Papel e Embalagens S.A. informou à Eletrobras, por meio de carta de 18/04/16, a suspensão temporária do fornecimento de energia elétrica nos sistemas isolados, em função da interrupção das atividades de seu único cliente ocorrida no mês de abril/16.

- A variação encontrada entre as gerações verificadas no AEC e previstas no Plano de Operação da Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor/Rovema) e da Eletrobras Distribuição Acre (Guascor) devem-se aos atrasos na entrada em operação dos PIE vencedores dos Leilões nº 001/2014 e nº 010/2015 – ANEEL.

- A variação encontrada entre as gerações verificada no AEC e prevista no PMO da Eletrobras Distribuição Roraima deve-se ao aumento no limite de intercâmbio da Eletronorte para a Eletrobras Distribuição Roraima em relação ao que havia sido informado pela empresa quando da elaboração do Plano de Operação, e que foi utilizado para a elaboração do PMO de junho.

Tabela 4.4 – Geração Térmica Prevista no PMO e Verificada no AEC (julho/2016)

Empresa	Tipo de Combustível	Prevista PMO (kWh)	Verificada AEC (kWh)	Verificada/PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel	264.000	260.349	-1%
CEA (Consórcio Oiapoque Energia)	Diesel	3.162.000	3.210.733	2%
CELPA	Diesel	36.360.076	36.200.496	0%
CELPE	Diesel	1.423.587	1.319.074	-7%
CERR	Diesel	1.670.811	1.372.104	-18%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel	127.693.558	129.439.698	1%
	Gás Natural	4.631.000	4.626.654	0%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor / Rovema)	Diesel	15.391.620	16.762.996	9%
Eletrobras Distribuição Rondônia (CNH / BBF RO)	Diesel	12.915.710	11.000.782	-15%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	5.505.600	4.782.987	-13%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel	19.177.000	18.487.326	-4%
Eletrobras Distribuição Acre (CEA AC / TEGC / BBF AC)	Diesel	-	-	-
ENERGISA Matro Grosso	Diesel	707.000	667.414	-6%
JARI CELULOSE	Diesel	-	-	-
	OC1A	-	-	-
PETROBRAS	Diesel	4.065.000	3.532.089	-13%
	OC1A	-	-	-
TOTAL	Diesel	228.335.962	227.036.048	-1%
	OC1A	-	-	-
	Gás Natural	4.631.000	4.626.654	0%

Legenda:

- CNH: Consórcio Novo Horizonte
- BBF RO: Consórcio Brasil Biofuels Geração de Energia Rondônia
- CEA AC: Consórcio Energia do Acre
- TEGC: Tecnogera Locação e Transformação de Energia Ltda
- BBF AC: Consórcio Brasil Biofuels Geração de Energia do Acre

Observações:

- O PIE Jari Celulose, Papel e Embalagens S.A. informou à Eletrobras, por meio de carta de 18/04/16, a suspensão temporária do fornecimento de energia elétrica nos sistemas isolados, em função da interrupção das atividades de seu único cliente ocorrida no mês de abril/16.

Tabela 4.5 – Consumo Previsto no Plano de Operação e no PMO e Verificado no AEC (acumulado até julho/2016)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano	Acumulado PMO	Acumulado AEC	Verificado / Plano (%)	Verificado / PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel (litros)	2.041.000	506.004	488.667	24%	-3%
CELPA	Diesel (litros)	121.283.000	70.959.452	68.977.419	57%	-3%
CELPE	Diesel (litros)	5.118.000	3.084.447	2.861.990	56%	-7%
CERR	Diesel (litros)	5.594.000	3.928.418	3.650.269	65%	-7%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel (litros)	415.642.000	244.535.720	247.567.883	60%	1%
	Gás Natural (m ³)	14.000.000	9.044.129	9.521.603	68%	5%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor / Rovema)	Diesel (litros)	598.000	38.136.916	37.757.250	6314%	-1%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	89.159.000	41.325.498	18.871.329	21%	-54%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel (litros)	10.656.000	36.239.064	35.550.167	334%	-2%
ENERGISA Mato Grosso	Diesel (litros)	2.465.000	1.462.004	1.443.791	59%	-1%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	14.000	-	-	0%	-
	OC1A (kg)	247.000	-	-	0%	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	14.114.000	8.070.727	6.993.814	50%	-13%
	OC1A (kg)	-	-	-	-	-
TOTAL	Diesel (litros)	666.684.000	448.248.250	424.162.579	64%	-5%
	OC1A (kg)	247.000	-	-	0%	-
	Gás Natural (m³)	14.000.000	9.044.129	9.521.603	68%	5%

Observações:

- O PIE Jari Celulose, Papel e Embalagens S.A. informou à Eletrobras, por meio de carta de 18/04/16, a suspensão temporária do fornecimento de energia elétrica nos sistemas isolados, em função da interrupção das atividades de seu único cliente ocorrida no mês de abril/16.

- A variação encontrada entre as gerações verificadas no AEC e previstas no Plano de Operação da Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor/Rovema) e da Eletrobras Distribuição Acre (Guascor) devem-se aos atrasos na entrada em operação dos PIE vencedores dos Leilões nº 001/2014 e nº 010/2015 – ANEEL.

- A variação encontrada entre as gerações verificada no AEC e prevista no PMO da Eletrobras Distribuição Roraima deve-se ao aumento no limite de intercâmbio da Eletronorte para a Eletrobras Distribuição Roraima em relação ao que havia sido informado pela empresa quando da elaboração do Plano de Operação, e que foi utilizado para a elaboração do PMO de junho.

Tabela 4.6 – Consumo Previsto no PMO e Verificado no AEC (julho/2016)

Empresa	Tipo de Combustível	Previsto PMO	Verificado AEC	Verificado / PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel (litros)	74.712	75.055	0%
CELPA	Diesel (litros)	10.438.860	10.024.805	-4%
CELPE	Diesel (litros)	414.264	395.258	-5%
CERR	Diesel (litros)	544.723	525.995	-3%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel (litros)	36.920.808	37.030.591	0%
	Gás Natural (m ³)	1.392.672	1.404.016	1%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor/Rovema)	Diesel (litros)	4.310.630	4.687.936	9%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	1.544.805	1.364.759	-12%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel (litros)	5.304.601	5.118.881	-4%
ENERGISA Mato Grosso	Diesel (litros)	231.268	217.733	-6%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	-	-	-
	OC1A (kg)	-	-	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	1.164.780	1.028.935	-12%
	OC1A (kg)	-	-	-
TOTAL	Diesel (litros)	60.949.451	60.469.948	-1%
	OC1A (kg)	-	-	-
	Gás Natural (m³)	1.392.672	1.404.016	1%

Observações:

- O PIE Jari Celulose, Papel e Embalagens S.A. informou à Eletrobras, por meio de carta de 18/04/16, a suspensão temporária do fornecimento de energia elétrica nos sistemas isolados, em função da interrupção das atividades de seu único cliente ocorrida no mês de abril/16.

7. ANEXOS

7.1 - ANEXO I

ENERGIA DE CARGA PRÓPRIA APROVADA PELO GTON/CTM

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Setembro de 2016

Posição de:

13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ALTEROSA	39	30	0	69	0,1
ALVARÃES	618	143	0	761	1,1
AMATURÁ	455	87	0	542	0,8
ANAMÃ	628	347	0	975	1,4
ANORI	932	416	0	1.348	1,9
APUÍ	1.266	487	0	1.753	2,4
ARARA	34	31	0	65	0,1
ATALAIA DO NORTE	0	0	0	0	0,0
AUGUSTO MONTENEGRO	32	69	0	101	0,1
AUTAZES	1.259	1.731	0	2.990	4,2
AUXILIADORA	81	14	0	95	0,1
AXINIM	69	61	0	130	0,2
B. CONSTANT	1.533	1.197	0	2.730	3,8
BARCELOS	1.004	426	0	1.430	2,0
BARREIRINHA	933	461	0	1.394	1,9
BELÉM DO SOLIMÕES	110	75	0	185	0,3
BELO MONTE	32	27	0	59	0,1
BERURI	876	111	0	987	1,4
BETÂNIA	58	61	0	119	0,2
BOA VISTA DO RAMOS	731	475	0	1.206	1,7
BOCA DO ACRE	2.477	745	0	3.222	4,5
BORBA	1.596	692	0	2.288	3,2
CAAPIRANGA	619	216	0	835	1,2
CABURI	185	255	0	440	0,6
CAIAMBÉ	76	99	0	175	0,2
CAMARUÃ	14	30	0	44	0,1
CAMETÁ	0	0	0	0	0,0
CAMPINAS	55	46	0	101	0,1
CANUTAMA	548	117	0	665	0,9
CARAUARI	1.971	339	0	2.310	3,2
CAREIRO DA VÁRZEA	630	364	0	994	1,4
CARVOEIRO	5	8	0	13	0,0
CASTANHO	1.558	4.156	0	5.714	7,9
CAVIANA	113	53	0	166	0,2
COARI	4.557	3.511	0	8.068	11,2
CODAJÁS	1.320	741	0	2.061	2,9
CUCUÍ	44	24	0	68	0,1
EIRUNEPE	1.580	536	0	2.116	2,9
ENVIRA	796	64	0	860	1,2
ESTIRÃO DO EQUADOR	37	16	0	53	0,1
FEIJOAL	100	23	0	123	0,2
FONTE BOA	1.042	697	0	1.739	2,4
GUAJARÁ	643	374	0	1.017	1,4
HUMAITÁ	4.378	1.846	0	6.224	8,6
IAUARETÊ	89	31	0	120	0,2
IPIRANGA	20	20	0	40	0,1
IPIXUNA	613	136	0	749	1,0
IRANDUBA	0	0	0	0	0,0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Setembro de 2016

Posição de:

13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ITACOATIARA	7.909	5.717	0	13.626	18,9
ITAMARATI	475	98	0	573	0,8
ITAPEAÇÚ	0	0	0	0	0,0
ITAPIRANGA	847	217	0	1.064	1,5
ITAPURU	18	47	0	65	0,1
JACARÉ	0	0	0	0	0,0
JAPURÁ	47	8	0	55	0,1
JURUÁ	563	58	0	621	0,9
JUTAÍ	982	404	0	1.386	1,9
LÁBREA	2.127	951	0	3.078	4,3
LIMOEIRO	232	234	0	466	0,6
LINDÓIA	275	100	0	375	0,5
MANACAPURU	0	0	0	0	0,0
MANAQUIRI	981	894	0	1.875	2,6
MANICORE	2.392	1.453	0	3.845	5,3
MARAÃ	472	392	0	864	1,2
MATUPI	932	380	0	1.312	1,8
MAUÉS	2.825	1.619	0	4.444	6,2
MOCAMBO	0	0	0	0	0,0
MOURA	26	50	0	76	0,1
MURITUBA	21	9	0	30	0,0
NHAMUNDÁ	990	326	0	1.316	1,8
NOVA OLINDA DO NORTE	1.651	709	0	2.360	3,3
NOVO AIRÃO	1.205	590	0	1.795	2,5
NOVO ARIPUANÃ	1.022	826	0	1.848	2,6
NOVO CÉU	250	949	0	1.199	1,7
NOVO REMANSO	822	912	0	1.734	2,4
PALMEIRAS	37	4	0	41	0,1
PARAUÁ	23	85	0	108	0,2
PARINTINS	7.885	4.864	0	12.749	17,7
PAUINI	631	190	0	821	1,1
PEDRAS	86	57	0	143	0,2
PRESIDENTE FIGUEIREDO	0	0	0	0	0,0
RIO PRETO DA EVA	2.398	1.938	0	4.336	6,0
S. GABRIEL DA CACHOEIRA	2.179	1.013	0	3.192	4,4
SACAMBU	44	60	0	104	0,1
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	456	223	0	679	0,9
SANTA RITA	195	48	0	243	0,3
SANTANA DO UATUMÃ	30	39	0	69	0,1
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	473	945	0	1.418	2,0
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	998	72	0	1.070	1,5
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	591	129	0	720	1,0
SILVES	597	218	0	815	1,1
SUCUNDURI	45	29	0	74	0,1
TABATINGA	3.768	1.943	0	5.711	7,9
TAMANQUÁ	0	0	0	0	0,0
TAPAUÁ	979	272	0	1.251	1,7

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Setembro de 2016

Posição de:

13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
TEFÉ	5.445	2.207	0	7.652	10,6
TONANTINS	593	174	0	767	1,1
TUIUÉ	70	98	0	168	0,2
UARINI	666	146	0	812	1,1
URUCARÁ	920	795	0	1.715	2,4
URUCURITUBA	820	790	0	1.610	2,2
VILA AMAZÔNIA	365	285	0	650	0,9
VILA BITTENCOURT	34	40	0	74	0,1
VILA URUCURITUBA	21	35	0	56	0,1
ZÊ AÇÚ	0	0	0	0	0,0
Total da Empresa	93.169	55.030		148.199	199,2

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: CEA - SISTEMA TÉRMICO

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Setembro de 2016

Posição de:

13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
BAILIQUE	0	0	0	0	0
LARANJAL DO JARI	0	0	0	0	0
LOURENÇO	170	100	0	270	0
OIAPOQUE - CLEVELÂNDIA	1.950	1.300	0	3.250	5
TOTAL EMPRESA	2.120	1.400		3.520	4,7

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESA: CEMAT

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Setembro de 2016

Posição de:

13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
GUARIBA	309	80	0	389	0,5
PARANORTE	93	10	0	103	0,1
RONDOLÂNDIA	217	32	0	249	0,3
TOTAL EMPRESA	619	122		741	1,0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: CELPA

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Setembro de 2016

Posição de:

13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
AFUA	826	78	0	904	1,3
ALENQUER	2.850	1.315	0	4.165	5,8
ALMERIM	1.256	577	0	1.833	2,5
ANAJÁS	548	328	0	876	1,2
AVEIRO	144	69	0	212	0,3
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	410	134	0	543	0,8
CHAVES	226	45	0	271	0,4
COTIJUBA	278	92	0	370	0,5
CURRALINHO	0	0	0	0	0,0
CURUÁ	0	0	0	0	0,0
FARO	400	74	0	474	0,7
GURUPÁ	870	228	0	1.097	1,5
JACAREACANGA	496	334	0	830	1,2
JURUTI	2.569	1.932	0	4.501	6,3
MONTE ALEGRE	3.237	1.422	0	4.659	6,5
MONTE DOURADO (**)	872	674	0	1.546	2,1
MUANÁ	901	420	0	1.321	1,8
ÓBIDOS	0	0	0	0	0,0
OEIRAS DO PARÁ	849	201	0	1.049	1,5
ORIXIMINÁ	0	0	0	0	0,0
PORTO DE MOZ	958	924	0	1.882	2,6
PORTO DE PEDRAS	0	0	0	0	0,0
PRAINHA	690	231	0	921	1,3
SALVATERRA	1.883	235	0	2.118	2,9
SANTA CRUZ DO ARARI	242	59	0	301	0,4
SANTANA DO ARAGUAIA	3.249	932	0	4.181	5,8
SÃO MIGUEL (**)	0	0	0	0	0,0
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	752	418	0	1.170	1,6
SOURE	1.550	472	0	2.022	2,8
STª Mª DAS BARREIRAS	0	0	0	0	0,0
TERRA SANTA	1.065	476	0	1.541	2,1
					0
TOTAL EMPRESA	27.118	11.671		38.790	52,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: CERR	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	Posição de:
MÊS REF: Setembro de 2016	13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
AGUA FRIA	0	13	0	13	0,0
ALTO ALEGRE	978	687	0	1.665	2,3
Amajari (VILA BRASIL)	457	165	0	622	0,9
BANANAL	0	5	0	5	0,0
BELA VISTA	0	1	0	1	0,0
BONFIM	1.855	1.045	0	2.900	4,0
CAICUBI	0	23	0	23	0,0
CARACARAI	1.556	905	0	2.461	3,4
CARAPARU III	0	0	0	0	0,0
CARAPARÚ IV	0	1	0	1	0,0
COMUNIDADE COBRA	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena BOCA DA MATA	0	10	0	10	0,0
Comunidade Indígena CATUAL	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena CAJÚ	0	3	0	3	0,0
Comunidade Indígena CANAVIAL	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena CONGRESSO	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena FLEXAL	0	5	0	5	0,0
Comunidade Indígena GAVIÃO	0	1	0	1	0,0
COMUNIDADE IND DO SOROCAIMA II	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena TICOÇA	0	2	0	2	0,0
Comunidade Indígena JATAPUZINHO WAI WAI I	0	2	0	2	0,0
Comunidade Indígena MARACANÃ	0	7	0	7	0,0
COMUNIDADE IND MONTE MURIA	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena PATATIVA	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena PERDIZ	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena SANTA CRUZ	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena SANTA INEZ	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena SANTA ROSA	0	3	0	3	0,0
Comunidade Indígena SÃO MARCOS	0	3	0	3	0,0
Comunidade Indígena ARAÇÁ NORMANDIA	0	7	0	7	0,0
COMUNIDADE INDÍGENA PACÚ	0	0	0	0	0,0
Comunidade Indígena Xixuaú	0	3	0	3	0,0
COMUNIDADE SOMA	0	1	0	1	0,0
CUMARÚ	0	1	0	1	0,0
DARORA	0	3	0	3	0,0
ENSEADA	0	4	0	4	0,0
ENTROCAMENTO	0	3	0	3	0,0
GUARIBA DE PACARAIMA	0	2	0	2	0,0
INGARUMÃ	0	3	0	3	0,0
LAGO GRANDE	0	7	0	7	0,0
LAGO GRANDE II	0	3	0	3	0,0
Comunidade Indígena MARUPÁ	0	1	0	1	0,0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CERR
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Setembro de 2016
Posição de:
13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
MARACÁ	0	1	0	1	0,0
MARUAI	0	1	0	1	0,0
MONTE MURIÁ	0	1	0	1	0,0
MUCAJAI	1.301	1.685	0	2.986	4,1
MUTUM	0	7	0	7	0,0
MUTURUCA	0	6	0	6	0,0
NAPOLEÃO	0	11	0	11	0,0
NORMANDIA	375	107	0	482	0,7
NOVA ALIANÇA	0	1	0	1	0,0
NOVA JERUSALÉM	0	1	0	1	0,0
OLHO D'AGUA	0	3	0	3	0,0
PACARAIMA	479	118	0	597	0,8
PANACARICA	0	3	0	3	0,0
PEDRA BRANCA	0	2	0	2	0,0
PEDRA PRETA	0	1	0	1	0,0
RORAINÓPOLIS	2.873	4.960	0	7.833	10,9
S. JOÃO DA BALIZA	538	518	0	1.056	1,5
SABIÁ	0	1	0	1	0,0
SACAI	0	20	0	20	0,0
SAMAUMA	0	3	0	3	0,0
SANTA CREUZA	0	2	0	2	0,0
SANTA MARIA DO BOIAÇU	15	40	0	55	0,1
Santa Maria Velha	0	2	0	2	0,0
SÃO FRANCISCO DO BAIXO RIO BRA	0	2	0	2	0,0
SERRA DO SOL	0	1	0	1	0,0
SOCÓ	0	6	0	6	0,0
SOROCAIMA	0	4	0	4	0,0
SURUMU	26	80	0	106	0,1
Tanauá	0	3	0	3	0,0
TEPEQUEM	30	16	0	46	0,1
TERRA PRETA	0	10	0	10	0,0
UIRAMUTÁ	66	46	0	112	0,2
VILA CACHOEIRINHA	0	14	0	14	0,0
VILA DONA COTA	0	3	0	3	0,0
VILA FLORESTA	0	7	0	7	0,0
VILA ITAQUERA	0	6	0	6	0,0
VILA MILAGRE	0	1	0	1	0,0
VILA REMANSO	0	7	0	7	0,0
VILA SÃO PEDRO	0	1	0	1	0,0
VIZEU	0	1	0	1	0,0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: CERR	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	Posição de:
MÊS REF: Setembro de 2016	13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
WAY-WAY-SAMAUMA	0	1	0	1	0,0
XERUINI	0	9	0	9	0,0
XUMINA	0	8	0	8	0,0
CENTRO DE ABASTECIMENTO DO CALUNGÁ	0	0	0	0	0,0
TOTAL EMPRESA	10.549	10.651		21.200	28,5

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	Posição de:
MÊS REF: Setembro de 2016	13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ALVORADA DO OESTE	1.625	207	0	1.832	2,5
CALAMA	92	141	0	233	0,3
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	708	46	0	753	1,0
CONCEIÇÃO DA GALERA	2	7	0	9	0,0
COSTA MARQUES	1.258	309	0	1.568	2,2
CUJUBIM	2.217	837	0	3.054	4,2
DEMARCAÇÃO	4	20	0	24	0,0
ENG. FERNANDEZ RIVERO (Buritís)	4.174	2.921	0	7.095	9,9
IZIDOLÂNDIA	87	9	0	95	0,1
MACHADINHO	3.544	1.151	0	4.695	6,5
MAICI	2	1	0	3	0,0
NAZARÉ	24	53	0	77	0,1
NOVA CALIFÓRNIA	478	398	0	876	1,2
PACARANA	294	63	0	357	0,5
PEDRAS NEGRAS	9	9	0	18	0,0
ROLIM DE MOURA DE GUAPORÉ	62	8	0	71	0,1
SANTA CATARINA	4	15	0	19	0,0
SÃO CARLOS	126	52	0	178	0,2
SÃO FRANCISCO	1.756	1.098	0	2.854	4,0
SURPRESA	38	40	0	77	0,1
TRIUNFO*	620	789	0	1.409	2,0
UNIÃO BANDEIRANTES	639	648	0	1.287	1,8
URUCUMACUÁ	96	34	0	130	0,2
VALE DO ANARI	708	347	0	1.056	1,5
VILA EXTREMA	725	525	0	1.250	1,7
VISTA ALEGRE	858	1.164	0	2.022	2,8
CENTRO DE ABASTECIMENTO PORTO VELHO	0	0	0	0	0,00
TOTAL EMPRESA	20.151	10.892		31.042	41,7

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: ELETOBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: Setembro de 2016	Posição de: 13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ASSIS BRASIL	439	57	0	496	0,7
CRUZEIRO DO SUL	10.657	1.602	1.017	13.276	18,4
FEIJÓ	1.800	125	0	1.925	2,7
JORDÃO	165	54	0	219	0,3
MANOEL URBANO	498	94	0	592	0,8
MARECHAL TAUMATURGO	341	124	0	465	0,6
PORTO WALTER	284	59	0	343	0,5
Rio Branco	0	0	0	0	0,0
SANTA ROSA DO PURUS	158	24	0	182	0,3
TARAUACA	2.015	159	0	2.174	3,0
TOTAL EMPRESA	16.357	2.298	1.017	19.672	26,4

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: PETROBRAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: Setembro de 2016	Posição de: 13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
UTE BENEFICIAMENTO	3224	322,4	0	3.546	4,9
UTE PORTO	564	56,4	0	620	0,9
TOTAL EMPRESA	3.788	379		4.167	5,6

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: DIVERSAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: Setembro de 2016	Posição de: 13/09/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
AMAZONAS ENERGIA - S. MANAUS	0	0	0	0	0,0
ELETOBRAS DISTRIBUIÇÃO RORAIMA	74.995	10.340	15.788	101.123	140,4
ELETOBRAS ELETRONORTE-RORAIMA (*)	0	0	0	0	0,0
CELPE - F. NORONHA	1.271	91	0	1.363	1,9
AMAPARI (**)	0	0	0	0	0,0

7.2 - ANEXO II

GERAÇÃO E CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS PREVISTOS PELO GTON/CTP

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: BOA VISTA ENERGIA - ELETROBRAS DISTRIBUICAO RORAMA
Referência: Setembro/2016

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
				Manutenção	Restrição de Geração	Total de Reduções	Potência Disponível	Potência Disponível	Potência Disponível	kWh			kWh	l ou kg por kWh	l ou kg por kWh				
	kWh	kWh médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	%	kWh médio	kWh	kWh médio	l ou kg por kWh	l ou kg por kWh	l ou kg				
BOA VISTA	101.123.000	140.449	FLORESTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
			FLORESTA OLIVEIRA	46.400	0	0	0	46.400	100	46.400	2.160.000	3.000	0,286	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	617.760			
			NOVO PARAISO	18.040	0	0	0	18.040	100	18.040	4.680.000	6.500	0,284	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.329.120			
			UTE DISTRITO: DISTRITO	25.600	0	0	0	25.600	100	25.600	1.440.000	2.000	0,271	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	390.240			
			UTE DISTRITO: SOENERGY	26.240	0	0	0	26.240	100	26.240	1.440.000	2.000	0,28	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	403.200			
			UTE MONTE CRISTO	122.400	0	0	0	122.400	100	122.400	7.200	10.000	0,274	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.973			
			Total	238.680	0	0	0	238.680	-	238.680	9.727.200	23.500							
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)												9.727.200	23.500	-	-	-	2.742.293		

Empresa: CEA - CIA DE ELETRICIDADE DO AMAPA
Referência: Setembro/2016

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		
				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 Verificado AEC (Ano anterior)						
	kWh	kWh médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh	l ou kg por kWh	l ou kg				
LOURENÇO	270.000		LOURENÇO	-	-	-	270.000	-	-	-	0,283	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	76.410			
DIAPOQUE	3.250.000		UTE DIAPOQUE	-	-	-	-	3.250.000	-	-	0,271	0,275	Óleo Diesel (I)	880.750			
Total	3.520.000			0	0	0	270.000	3.250.000	0								
Total Óleo Diesel (I)												0	3.250.000	-	-	-	880.750
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)												270.000	0	-	-	-	76.410

Empresa: CELPE - CIA ENERGETICA DE PERNAMBUCO
Referência: Setembro/2016

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		
				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 Verificado AEC (Ano anterior)						
	kWh	kWh médio		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh	l ou kg por kWh	l ou kg				
Fernando de Noronha	1.362.586		TUBARÃO	-	-	-	1.362.586	-	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	396.513			
Total	1.362.586			0	0	0	1.362.586	0	0	0							
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)												1.362.586	0	-	-	-	396.513

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: ENERGISA MATO GROSSO - ENERGISA MATO GROSSO DIST ENERGIA S.A. (CEMAT)
Referência: Setembro/2016

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	l ou kg por kWh	l ou kg por kWh		l ou kg
GUARIBA	369.000	Guariba	-	-	-	369.000	-	-	0,324	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	136.036	
PARANORTE	103.000	Paranorte	-	-	-	103.000	-	-	0,346	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	35.630	
RONDOLÂNDIA	249.000	Rondolândia	-	-	-	249.000	-	-	0,324	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	80.676	
Total	741.000	-	0	0	0	741.000	0	0	-	-	-	242.350	
						Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)	741.000	0	-	-	-	242.350	

Empresa: PETROBRAS - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A - BR
Referência: Setembro/2016

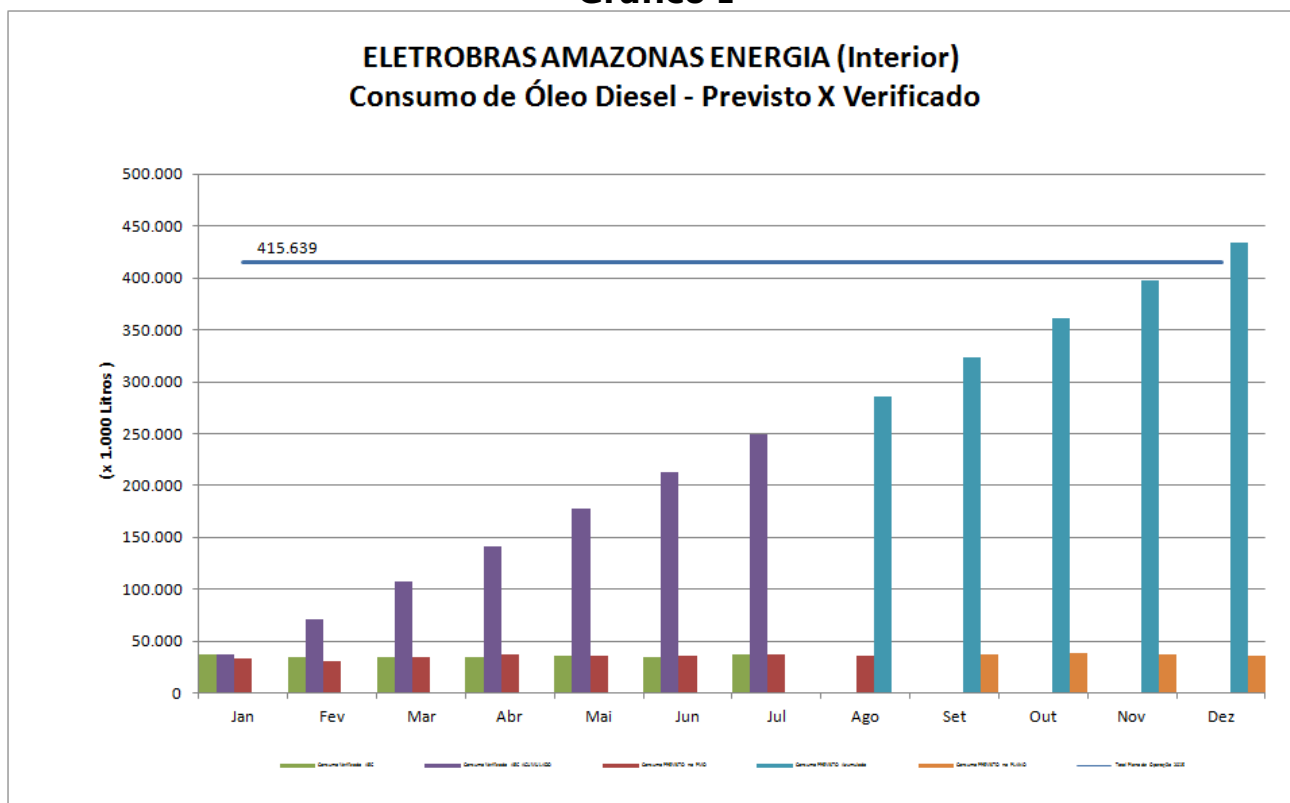
Sistema(s) do Interior													
Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto	Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível	
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh	l ou kg por kWh		l ou kg
ALCOA BENEFICIAMENTO	3.546.400	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO-ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	-	-	-	3.200.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	902.400	
ALCOA PORTO	620.400	UTE ALCOA PORTO	-	-	-	620.350	-	-	0,312	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	193.549	
Total	4.166.800	-	0	0	0	3.820.350	0	0	-	-	-	1.095.949	
						Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.820.350	0	-	-	-	1.095.949	

OBS: Até a edição deste relatório os dados do PMO de setembro das empresas CELPA, Eletrobras Distribuição Acre, Eletrobras Distribuição Amazonas e Eletrobras Distribuição Rondônia ainda não estavam disponíveis.

7.3 - ANEXO III

GRÁFICOS DE CONSUMO DE ÓLEO PREVISTO X VERIFICADO EM 2016

Gráfico I



OBS: Até a edição deste relatório a Eletrobras Distribuição Amazonas ainda não havia disponibilizado as informações de setembro.

Gráfico II

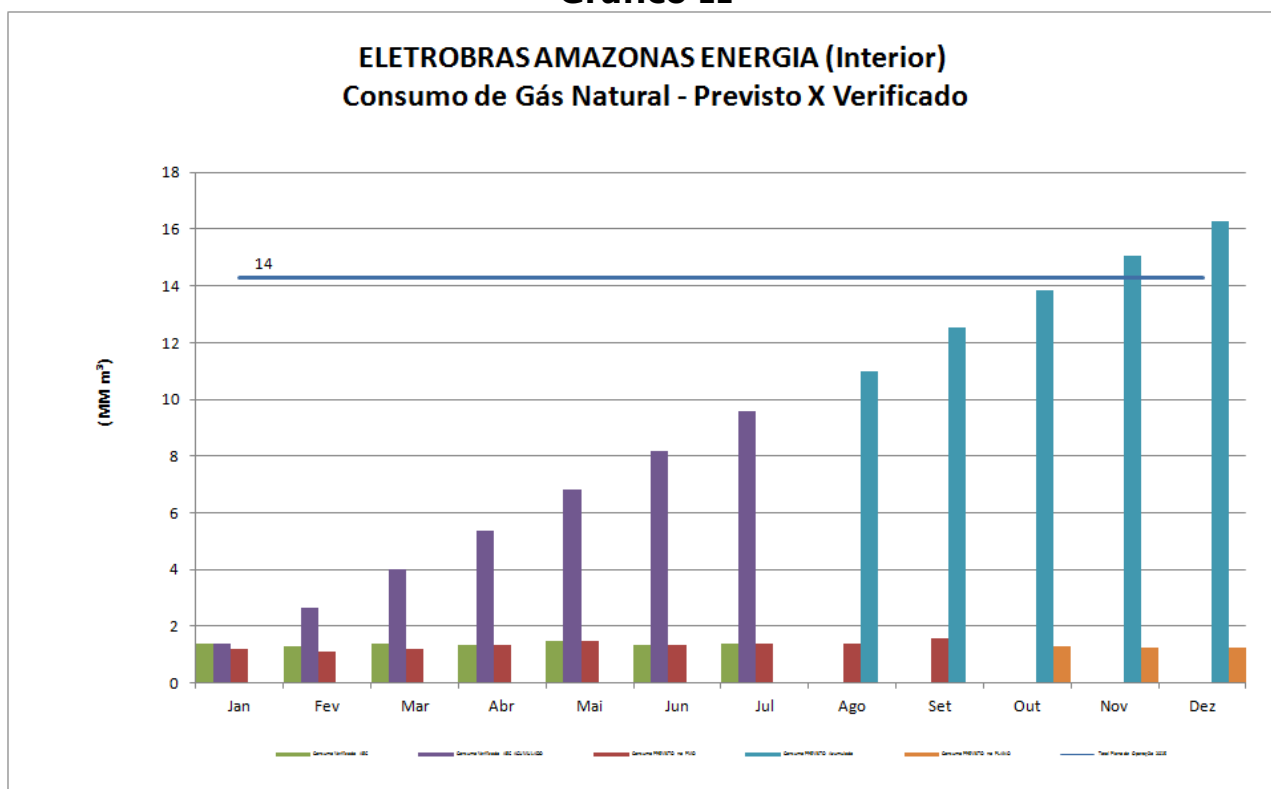
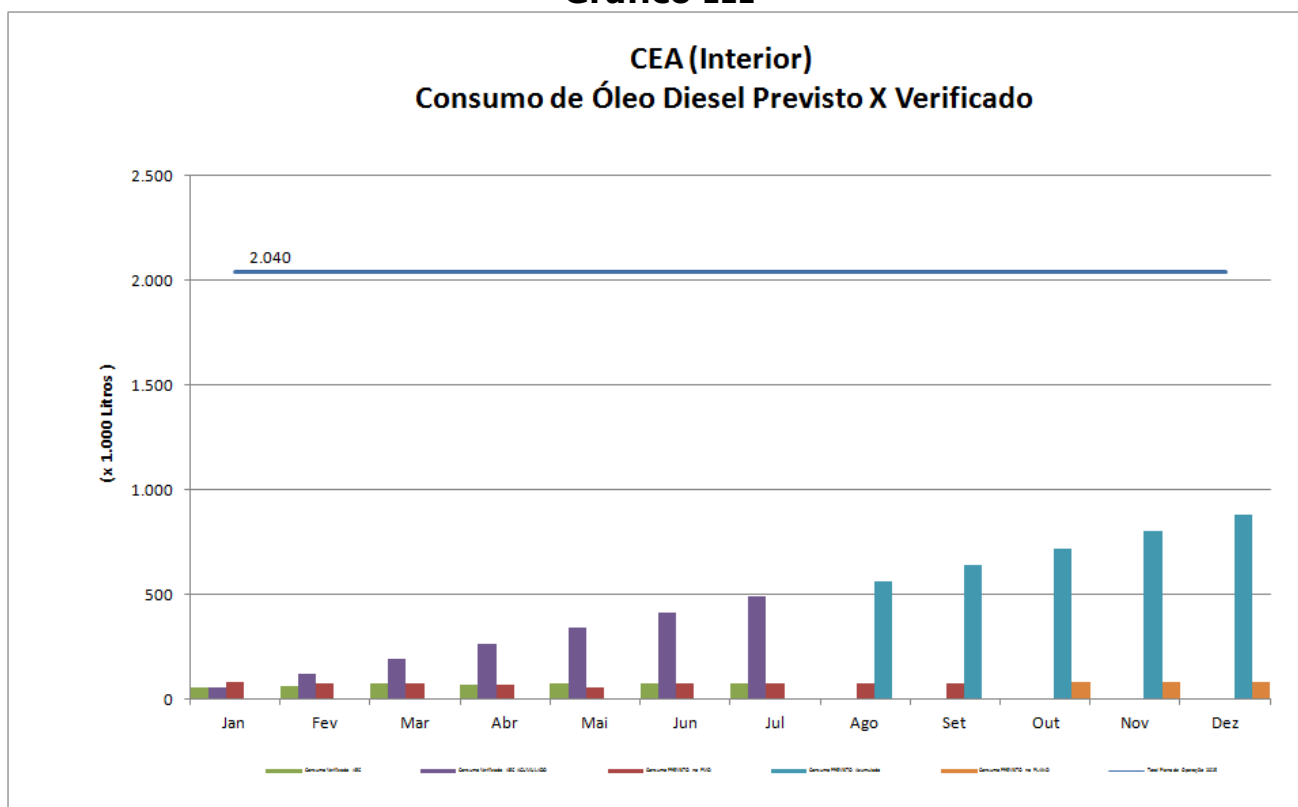
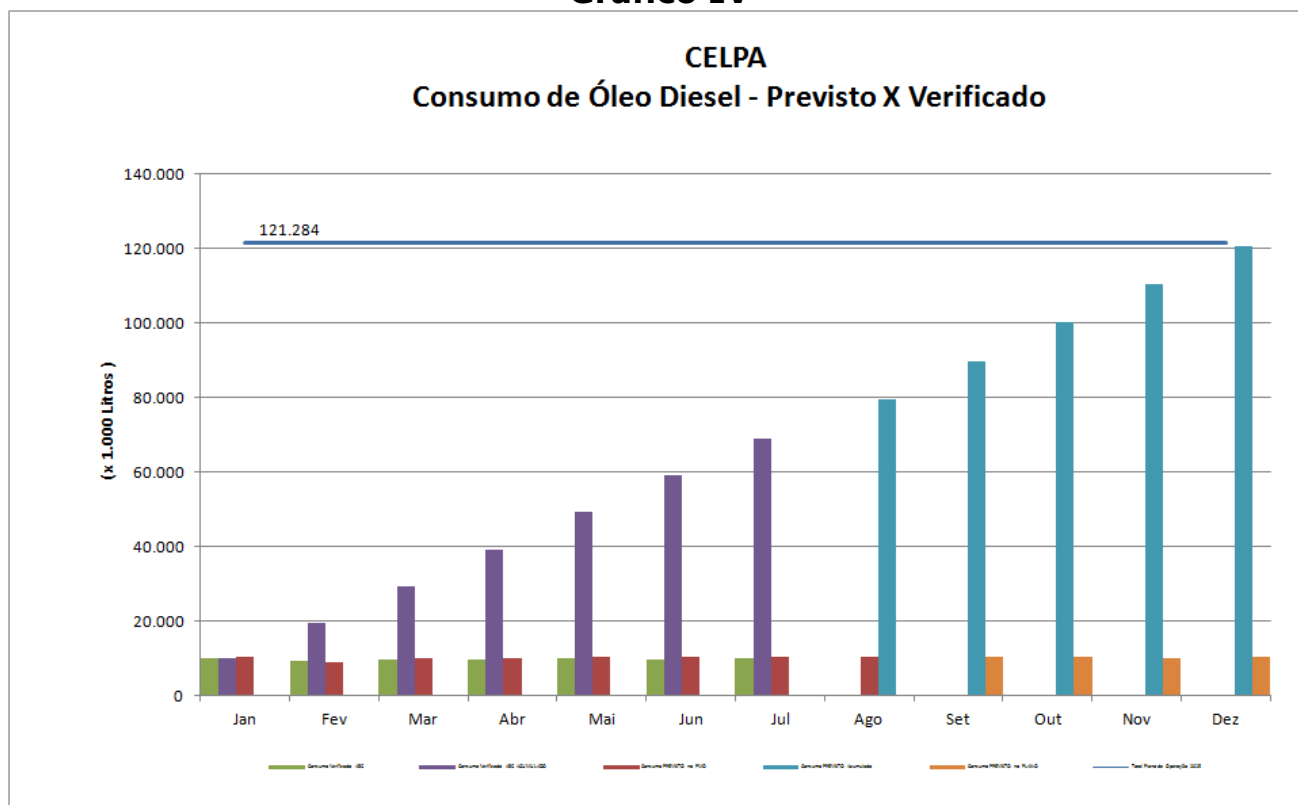


Gráfico III



OBS: Contempla apenas o consumo da CEA (Geração Própria).

Gráfico IV



OBS: Até a edição deste relatório a CELPA ainda não havia disponibilizado as informações de setembro.

Gráfico V

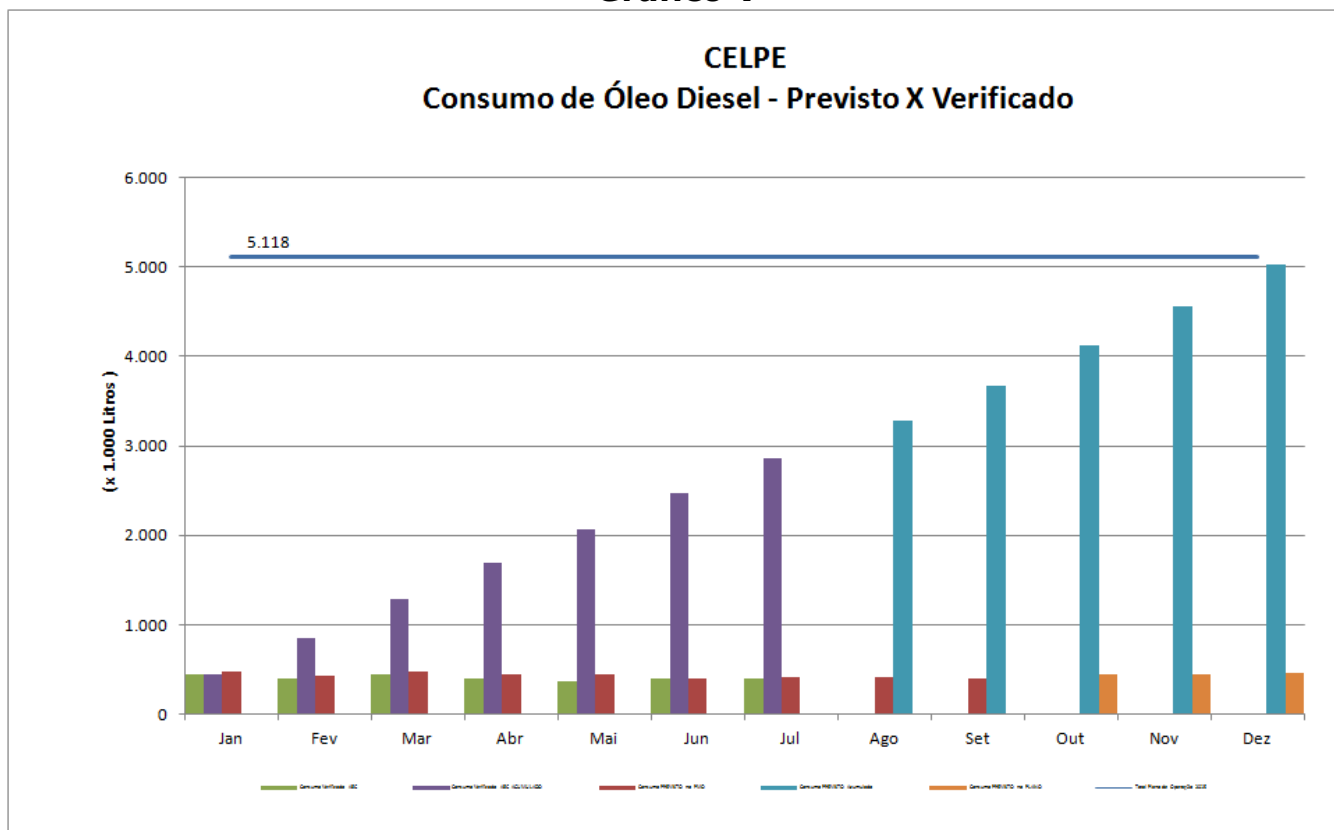


Gráfico VI

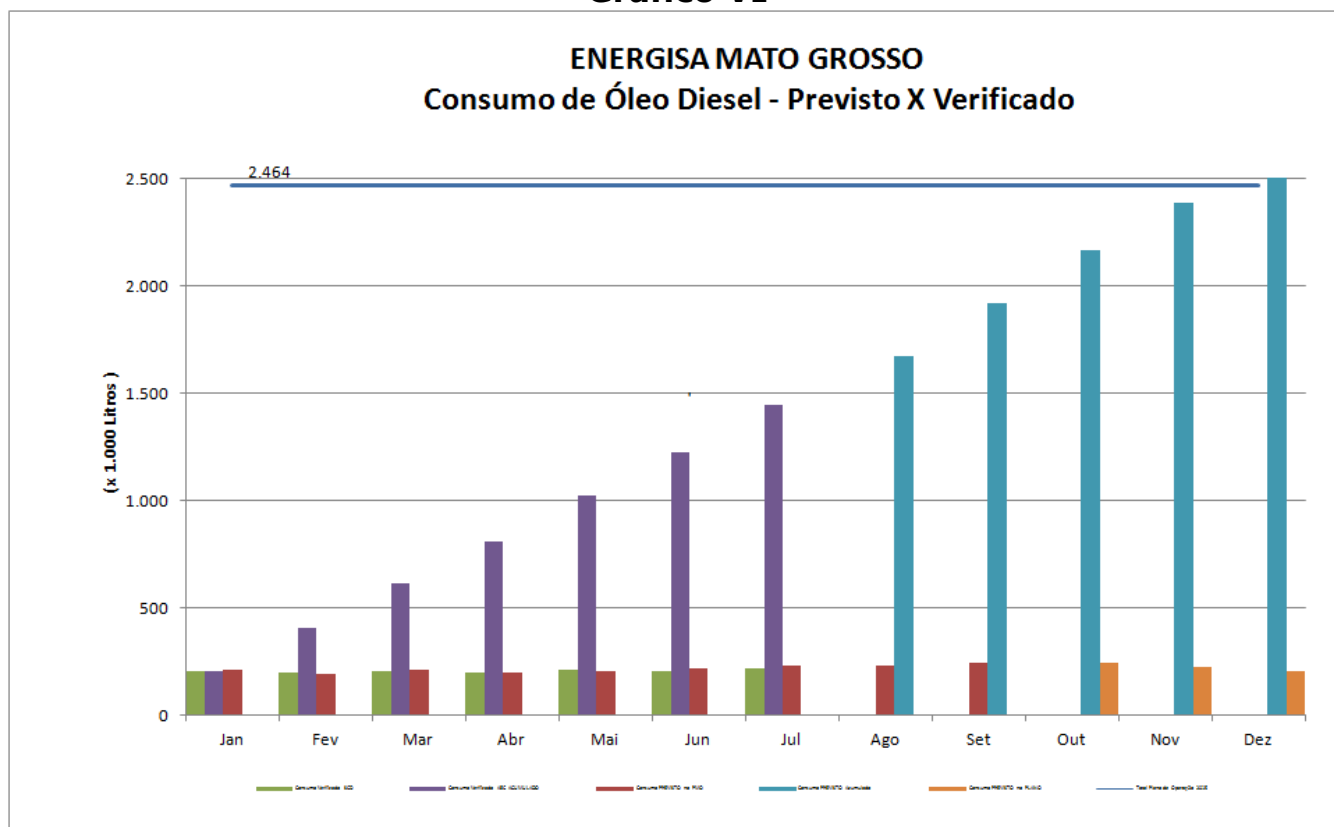


Gráfico VII

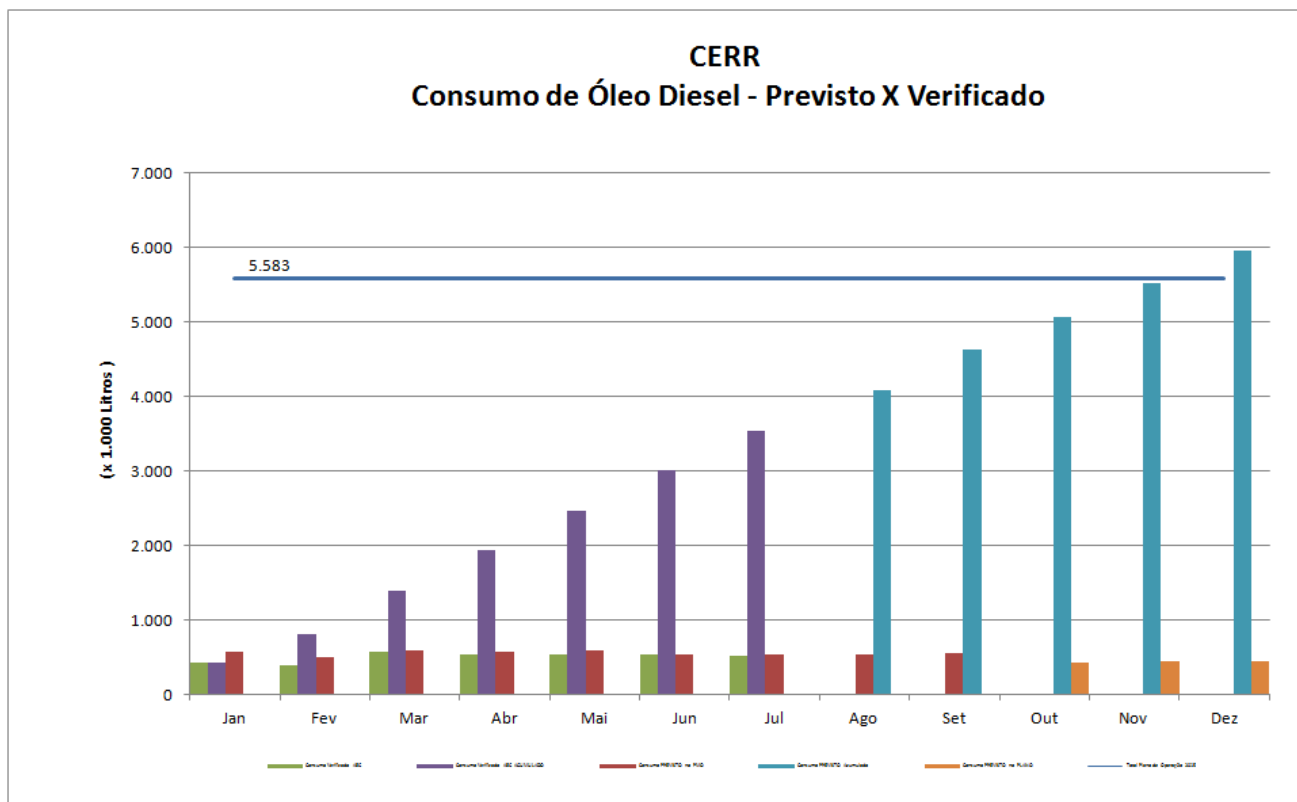
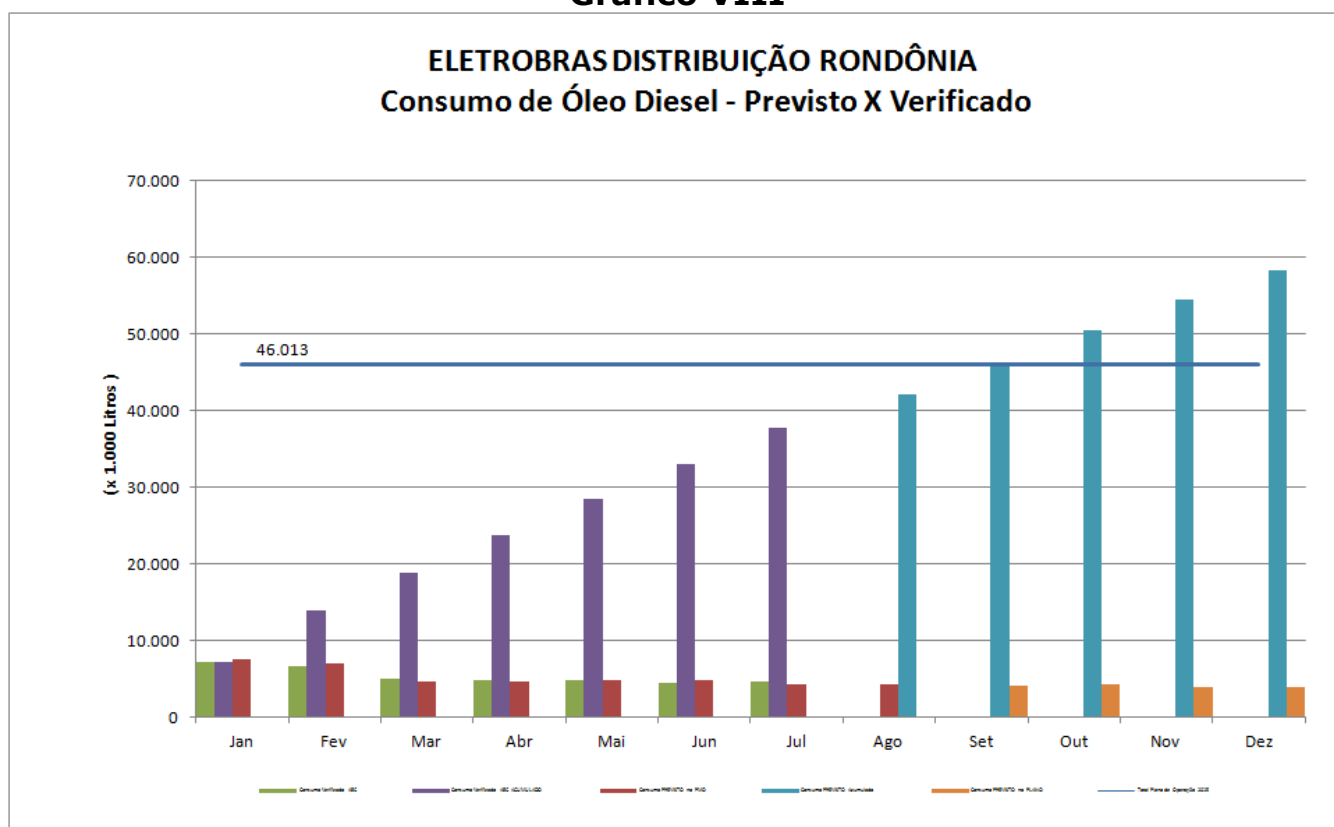
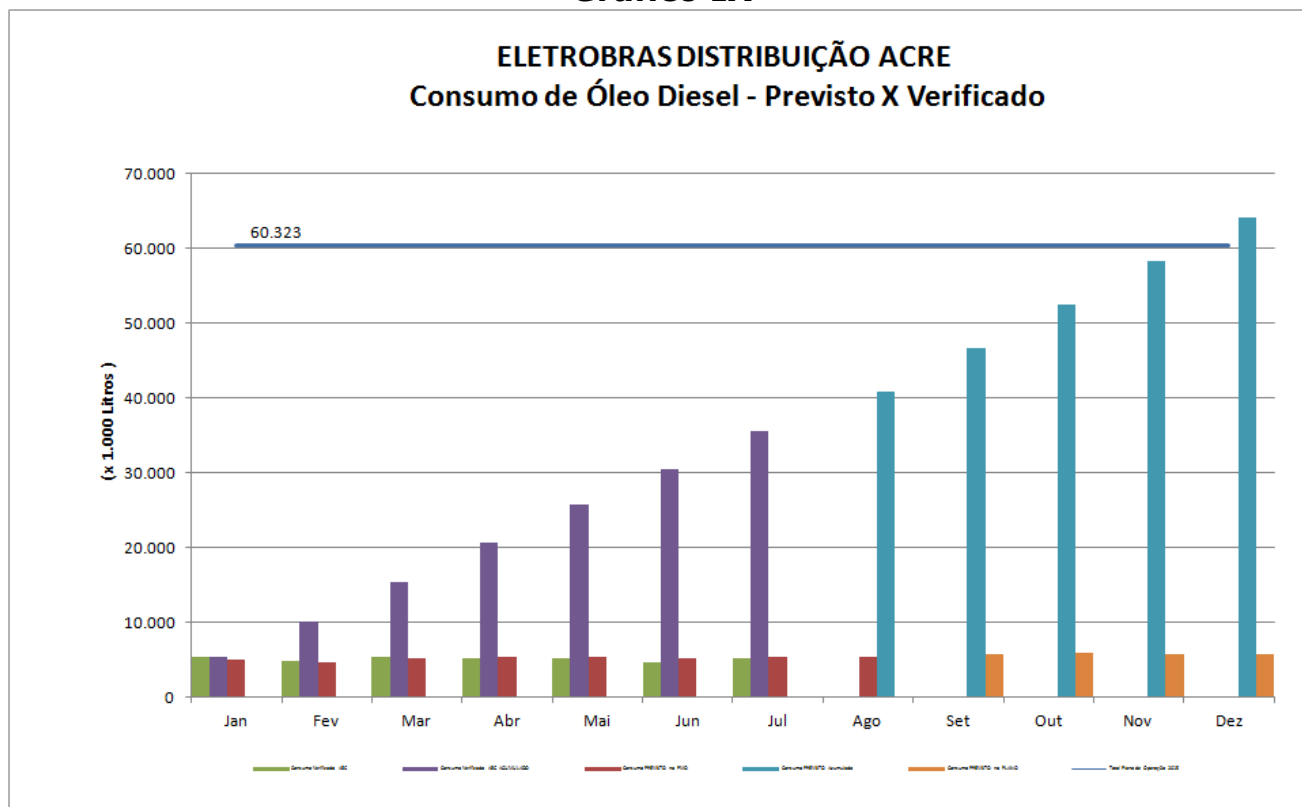


Gráfico VIII



OBS1: Contempla apenas o consumo da Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor/Rovema);

OBS2: Até a edição deste relatório a Eletrobras Distribuição Rondônia ainda não havia disponibilizado as informações de setembro.

Gráfico IX


OBS2: Até a edição deste relatório a Eletrobras Distribuição Acre ainda não havia disponibilizado as informações de setembro.

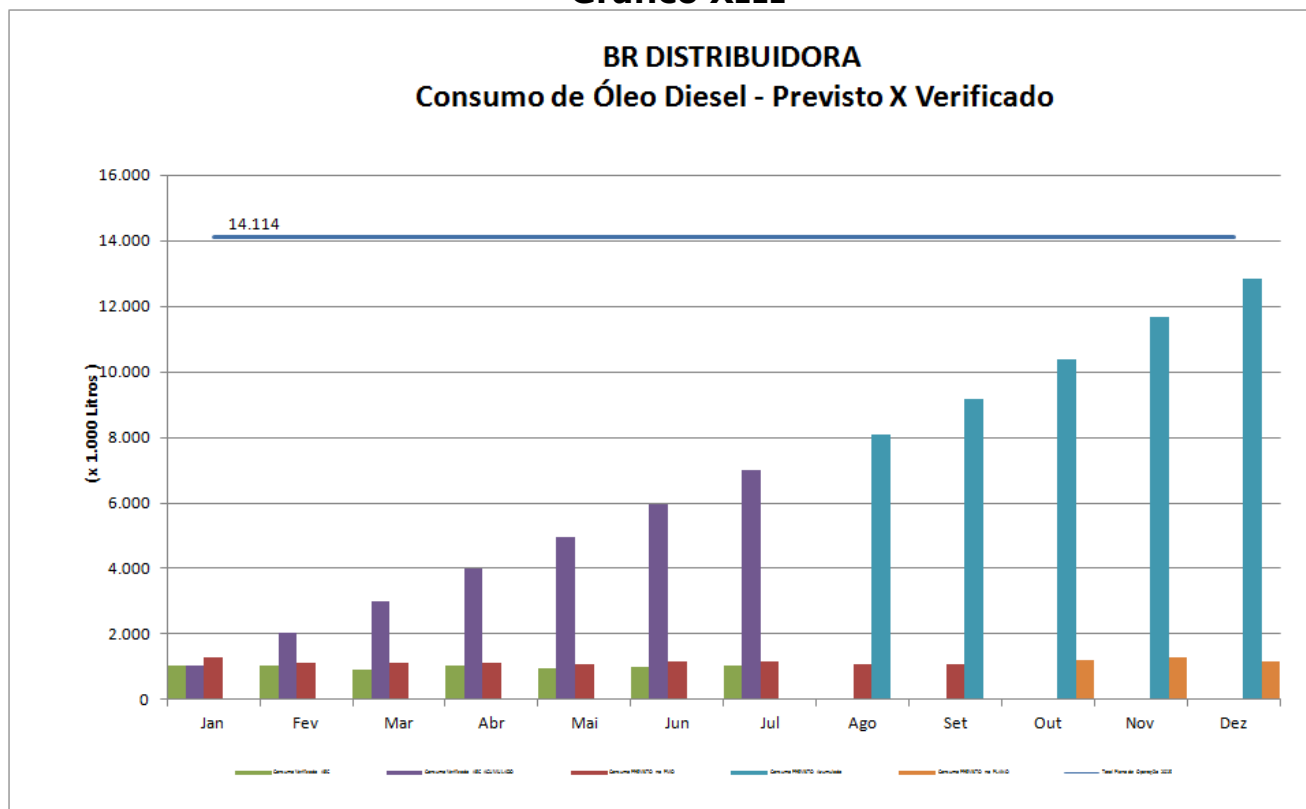
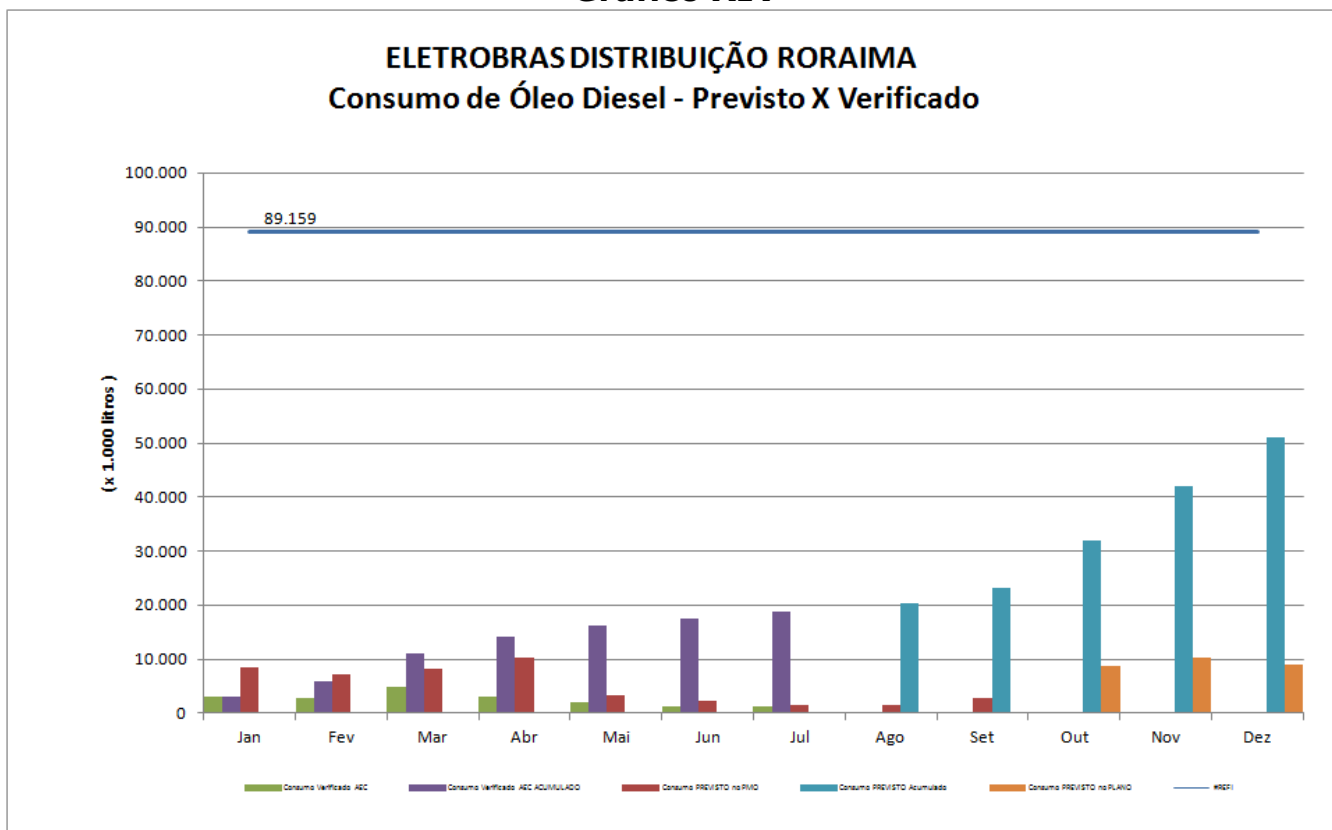
Gráfico XIII


Gráfico XIV


7.5 - ANEXO V

ATA DE REUNIÃO

**Comitê Técnico de Planejamento
GTON/CTP
Ata da Reunião
PMO de Setembro/2016**

DATA: 24 de agosto de 2016

LOCAL: ELETROBRAS

PARTICIPANTES: Lista de presença

EMPRESAS PARTICIPANTES: CEA e Eletrobras.

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 AGOSTO/2016

A ata do PMO de agosto/2016 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 Julho/2016	
	Data	Envio no Prazo
CEA	16/08/2016	Sim
CELPA	19/08/2016	Não
CELPE	01/08/2016	Sim
CERR	15/08/2016	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO AMAZONAS	19/08/2016	Não
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE	10/08/2016	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	05/09/2016	Não
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RORAIMA	16/08/2016	Sim
ENERGISA MATO GROSSO	16/08/2016	Sim
JARI	-	-
PETROBRAS	02/08/2016	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, 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. TOTALIZAÇÃO DOS DADOS DE GERAÇÃO E CONSUMO OBTIDOS PELO SCD EM JULHO/2016

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	ALVARÃES	ALVARÃES	Interior	Biodiesel	201607	760839	215195
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AMATURA	AMATURÁ	Interior	Biodiesel	201607	469053	139052
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Gás Natural	201607	2247819	737067
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Óleo OCTE	201607	0	1050
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APUI	APUÍ	Interior	Biodiesel	201607	1642570	464656
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ARARA	ARARA	Interior	Biodiesel	201607	154670	18705
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUGUSTO MONTENEGRO	AUGUSTO MONTENEGRO	Interior	Biodiesel	201607	82183	26377
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUTAZES	AUTAZES	Interior	Biodiesel	201607	2591845	734151
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUXILIADORA	AUXILIADORA	Interior	Biodiesel	201607	107486	32823
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AXINIM	AXINIM	Interior	Biodiesel	201607	136432	38779
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARCELOS	BARCELOS	Interior	Biodiesel	201607	1292747	366210
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARREIRINHA	BARREIRINHA	Interior	Biodiesel	201607	1257438	356330
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BELO MONTE	BELO MONTE	Interior	Biodiesel	201607	51230	16880
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BERURI	BERURI	Interior	Biodiesel	201607	832689	70275
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOA VISTA DO RAMOS	BOA VISTA DO RAMOS	Interior	Biodiesel	201607	906598	261702
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOCA DO ACRE	BOCA DO ACRE	Interior	Biodiesel	201607	2043093	577897
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BORBA	BORBA	Interior	Biodiesel	201607	2087971	590071
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CABURÍ	CABURI	Interior	Biodiesel	201607	340929	98687
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAIAMBÉ	CAIAMBÉ	Interior	Biodiesel	201607	81993	23439
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CANUTAMA	CANUTAMA	Interior	Biodiesel	201607	617690	178588
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CARAUARI	CARAUARI	Interior	Biodiesel	201607	2073535	586254
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAREIRO	CAREIRO DA VÁRZEA	Interior	Biodiesel	201607	791995	224102
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CARVOEIRO	CARVOEIRO	Interior	Biodiesel	201607	11789	3883
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CASTANHO	CASTANHO	Interior	Biodiesel	201607	5205536	1472639
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAVIANA	CAVIANA	Interior	Biodiesel	201607	50875	15047
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	COARI	COARI	Interior	Biodiesel	201607	7971501	2257644
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CUCUÍ	CUCUÍ	Interior	Biodiesel	201607	58891	19353
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	EIRUNEPÉ	EIRUNEPÉ	Interior	Biodiesel	201607	1919147	436003
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ENVIRA	ENVIRA	Interior	Biodiesel	201607	824747	239370
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ESTIRÃO DO EQUADOR	ESTIRÃO DO EQUADOR	Interior	Biodiesel	201607	216	71
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FEIJOAL	FEIJOAL	Interior	Biodiesel	201607	129310	32642
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FLORES	FLORES	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	30154260	8177801
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FONTE BOA	FONTE BOA	Interior	Biodiesel	201607	1532874	433867
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	HUMAITA	HUMAITÁ	Interior	Biodiesel	201607	5439360	1541478

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	IAUARETE	IAUARETÊ	Interior	Biodiesel	201607	92782	30553
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IPIRANGA	IPIRANGA	Interior	Biodiesel	201607	30932	10177
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IPIXUNA	IPIXUNA	Interior	Biodiesel	201607	637947	188906
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IRANDUBA	IRANDUBA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	18716919	4961218
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITACOATIARA	ITACOATIARA	Interior	Biodiesel	201607	9856294	2431686
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAMARATI	ITAMARATI	Interior	Biodiesel	201607	537897	156106
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAPIRANGA	ITAPIRANGA	Interior	Biodiesel	201607	820400	232455
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAPURU	ITAPURU	Interior	Biodiesel	201607	45674	15932
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JAPURA	JAPURÁ	Interior	Biodiesel	201607	3712	1220
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JURUA	JURUÁ	Interior	Biodiesel	201607	540552	159764
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JUTAI	JUTAÍ	Interior	Biodiesel	201607	1157715	327936
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LABREA	LÁBREA	Interior	Biodiesel	201607	2732477	731559
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LIMOEIRO	LIMOEIRO	Interior	Biodiesel	201607	432536	128214
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANAQUIRI	MANAQUIRI	Interior	Biodiesel	201607	1611668	456744
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANICORE	MANICORÉ	Interior	Biodiesel	201607	2824669	800149
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MARAA	MARAÃ	Interior	Biodiesel	201607	711939	206586
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MATUPI	MATUPI	Interior	Biodiesel	201607	1134010	320426
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO III	MAUÁ BLOCO III	Capital	Gás Natural	201607	55649057	18565457
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MOURA	MOURA	Interior	Biodiesel	201607	70957	23130
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MURITUBA	MURITUBA	Interior	Biodiesel	201607	28570	9405
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NHAMUNDA	NHAMUNDÁ	Interior	Biodiesel	201607	1158404	328309
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVA OLINDA DO NORTE	NOVA OLINDA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201607	2138304	605163
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO AIRÃO	NOVO AIRÃO	Interior	Biodiesel	201607	1368247	387298
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO ARIPUANÃ	NOVO ARIPUANÃ	Interior	Biodiesel	201607	1672763	474013
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO CÉU	NOVO CÉU	Interior	Biodiesel	201607	955528	275843
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO REMANSO	NOVO REMANSO	Interior	Biodiesel	201607	1537758	38909
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PALMEIRAS	PALMEIRAS	Interior	Biodiesel	201607	34746	11433
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARAUA	PARAUÁ	Interior	Biodiesel	201607	95435	31355
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARINTINS	PARINTINS	Interior	Biodiesel	201607	10538945	2215710
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PAUINI	PAUINI	Interior	Biodiesel	201607	595274	172172
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PEDRAS	PEDRAS	Interior	Biodiesel	201607	132386	43594
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	RIO PRETO DA EVA	RIO PRETO DA EVA	Interior	Biodiesel	201607	3886487	1100125
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SACAMBÚ	SACAMBU	Interior	Biodiesel	201607	90073	26666
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	Interior	Biodiesel	201607	631945	180024
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA RITA	SANTA RITA DO WELL	Interior	Biodiesel	201607	214110	63328
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	Interior	Biodiesel	201607	1096424	310382
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	Interior	Biodiesel	201607	2694485	763190
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO JOSÉ	SÃO JOSÉ	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	14292857	3901192
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	Interior	Biodiesel	201607	946957	267618

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	SILVES	SILVES	Interior	Biodiesel	201607	688924	194706
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	sucundurí	SUCUNDURÍ	Interior	Biodiesel	201607	63738	20999
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TABATINGA	TABATINGA	Interior	Biodiesel	201607	5004222	1416337
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TAPAUÁ	TAPAUÁ	Interior	Biodiesel	201607	1086804	299598
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TEFÉ	TEFÉ	Interior	Biodiesel	201607	7089977	1939162
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TONANTINS	TONANTINS	Interior	Biodiesel	201607	705994	208949
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TUIUÉ	TUIUÉ	Interior	Biodiesel	201607	128909	38221
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	UARINÍ	UARINI	Interior	Biodiesel	201607	496067	146628
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCARÁ	URUCARÁ	Interior	Biodiesel	201607	1397211	395398
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCURITUBA	URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201607	1173287	338849
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA BITTENCOURT	VILA BITTENCOURT	Interior	Biodiesel	201607	54843	18024
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA DE LINDOIA	LINDÓIA	Interior	Biodiesel	201607	329921	74800
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA URUCURITUBA	VILA URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201607	42018	13831
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Gás Natural	201607	39251703	11209007
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Gás Natural	201607	41320521	10669539
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Combustível	201607	0	23255
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Diesel	201607	0	41343
BK ENERGIA	BK ENERGIA	BK ENERGIA LTDA	UNICO	Interior	Cavaco de Madeira	201607	4266933	0
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	FLORESTA	OLIVEIRA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	188426	52731
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	NOVO PARAISO	SOENERGY	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	3679665	1042303
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE DISTRITO	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	112745	31114
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE DISTRITO	SOENERGY	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	92824	24897
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE MONTE CRISTO	MONTE CRISTO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	707348	200527
CEA	CEA	LOURENÇO	LOURENÇO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	273064	77928
CELPA	CELPA	ANAJÁS	ANAJAS	Interior	Biodiesel	201607	823151	220837
CELPA	CELPA	AVEIRO	AVEIRO	Interior	Biodiesel	201607	182839	52795
CELPA	CELPA	CHAVES	CHAVES	Interior	Biodiesel	201607	264236	76474
CELPA	CELPA	COTIJUBA	COTIJUBA	Interior	Biodiesel	201607	566532	111779
CELPA	CELPA	JACAREACANGA	JACAREACANGA	Interior	Biodiesel	201607	776403	202324
CELPA	CELPA	MONTE DOURADO	MONTE DOURADO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	1184146	335489
CELPA	CELPA	SANTA CRUZ DO ARARÍ	SANTA CRUZ DO ARARI	Interior	Biodiesel	201607	287797	83253
CELPA	CELPA	SANTANA DO ARAGUAIA	SANTANA DO ARAGUAIA	Interior	Biodiesel	201607	3931070	868420
CELPE	CELPE	TUBARÃO	TUBARÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	1293210	364529
CER	CER	UTE COM. INDÍGENA ÁGUA FRIA	ÁGUA FRIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	13290	4000
CER	CER	UTE COM. INDÍGENA SURUMÚ	VILA SURUMU	Interior	Biodiesel	201607	96822	29920
CER	CER	UTE NORMANDIA	NORMANDIA	Interior	Biodiesel	201607	414291	119923
CER	CER	UTE UIRAMUTÃ	UIRAMUTÃ	Interior	Biodiesel	201607	106533	30751
CER	CER	UTE VILA BRASIL	VILA BRASIL 01	Interior	Biodiesel	201607	542171	156859
CER	CER	UTE VILA SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	Interior	Biodiesel	201607	54098	17801
CER	CER	UTE VILA TEPEQUEM	TEPEQUEM	Interior	Biodiesel	201607	359	106

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
CNH GE	CERON	UTE CNH BANDEIRANTES	UTE CNH BANDEIRANTES	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	1159338	45
CNH GE	CERON	UTE CNH TRIUNFO	UTE CNH TRIUNFO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	985652	269842
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Guariba	GUARIBA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	343704	99366
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Paranorte	PARANORTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	91913	26556
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Rondolândia	RONDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	231797	66889
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Gás Natural	201607	44923176	11284831
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Óleo Combustível	201607	0	755386
GUASCOR	CELPA	AFUA	AFUA	Interior	Biodiesel	201607	825029	233295
GUASCOR	CELPA	ALENQUER	ALENQUER	Interior	Biodiesel	201607	3521172	997711
GUASCOR	CELPA	ALMEIRIM	ALMEIRIM	Interior	Biodiesel	201607	1445897	408855
GUASCOR	CELPA	CACHOEIRA DO ARARI	CACHOEIRA DO ARARI	Interior	Biodiesel	201607	457364	132322
GUASCOR	CELPA	FARO	FARO	Interior	Biodiesel	201607	396836	114784
GUASCOR	CELPA	GURUPA	GURUPÁ	Interior	Biodiesel	201607	922937	261179
GUASCOR	CELPA	JURUTI	JURUTI	Interior	Biodiesel	201607	3786824	1054424
GUASCOR	CELPA	MONTE ALEGRE	MONTE ALEGRE	Interior	Biodiesel	201607	4021382	1136245
GUASCOR	CELPA	MUANA	MUANÁ	Interior	Biodiesel	201607	1175473	332252
GUASCOR	CELPA	OEIRAS DO PARA	OEIRAS DO PARÁ	Interior	Biodiesel	201607	901918	256689
GUASCOR	CELPA	PONTA DE PEDRAS	PONTA DE PEDRAS	Interior	Biodiesel	201607	493374	133249
GUASCOR	CELPA	PORTO DE MOZ	PORTO DE MOZ	Interior	Biodiesel	201607	1600758	452353
GUASCOR	CELPA	PRAINHA	PRAINHA	Interior	Biodiesel	201607	787180	227796
GUASCOR	CELPA	SALVATERRA	SALVATERRA	Interior	Biodiesel	201607	2147181	607669
GUASCOR	CELPA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	Interior	Biodiesel	201607	1052504	303650
GUASCOR	CELPA	SOURE	SOURE	Interior	Biodiesel	201607	1881423	532505
GUASCOR	CELPA	TERRA SANTA	TERRA SANTA	Interior	Biodiesel	201607	1303573	369399
GUASCOR	ELETROACRE	ASSIS BRASIL	ASSIS BRASIL	Interior	Biodiesel	201607	517677	131647
GUASCOR	ELETROACRE	CRUZEIRO DO SUL	CRUZEIRO DO SUL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	11910101	3366730
GUASCOR	ELETROACRE	FEIJÓ	FEIJÓ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	1635759	463099
GUASCOR	ELETROACRE	JORDÃO	JORDÃO	Interior	Biodiesel	201607	193241	60910
GUASCOR	ELETROACRE	MAL.THAUMATURGO	MAL.THAUMATURGO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	427397	120282
GUASCOR	ELETROACRE	MANUEL URBANO	MANOEL URBANO	Interior	Biodiesel	201607	508509	139459
GUASCOR	ELETROACRE	PORTO WALTER	PORTO WALTER	Interior	Biodiesel	201607	319319	94424
GUASCOR	ELETROACRE	SANTA ROSA DO PURUS	SANTA ROSA DO PURUS	Interior	Biodiesel	201607	155763	46080
GUASCOR	ELETROACRE	TARAUACÁ	TARAUACÁ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	2108543	578013
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Gás Natural	201607	39314907	10262072
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Óleo Combustível	201607	0	667356
OIAPOQUE	CEA	UTE OIAPOQUE	UTE OIAPOQUE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	3210249	813260
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO	ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	2867414	811603
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA PORTO	ALCOA PORTO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201607	650240	184173
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Gás Natural	201607	34369157	8631675
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Óleo Combustível	201607	0	983179

7. CEA

7.1. Geração e Consumo de Combustível Previsto

Os valores previstos de Geração e Consumo no PMO de setembro/2016 são apresentados na tabela a seguir:

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (litros)
Óleo Diesel (CEA)	270.000	76.410
Óleo Diesel (Consórcio Oiapoque Energia)	3.250.000	-

Apenas a título de informação, o relatório do PMO apresenta um indicativo de consumo de 880.750 l para a usina operada pelo Consórcio Oiapoque Energia, que somados ao consumo previsto para a usina operada pela CEA, totalizam 957.160 l. A geração prevista total é de 3.520.000 kWh.

8. PRÓXIMAS REUNIÕES DO PMO

Reunião	Data
PMO de Outubro/2016	28/set/16 - 4ª feira
PMO de Novembro/2016	26/out/16 - 4ª feira
PMO de Dezembro/2016	23/nov/16 - 4ª feira
PMO de Janeiro/2017	20/dez/16 - 3ª feira

9. 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.
