

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

**PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO
DOS SISTEMAS ISOLADOS**

DEZEMBRO / 2015

GTON / CTP – 12/2015

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.....	6
7.1 - Anexo I Energia de Carga Própria Aprovada pelo GTON/CTM.....	8
7.2 - Anexo II Geração e Consumo de Combustíveis previstos pelo GTON/CTP..	21
7.3 - Anexo III Síntese da Operação dos Sistemas Isolados das Capitais	25
7.4 - Anexo IV Gráficos de Consumo de Óleo Previsto x Verificado em 2015	28
7.5 - Anexo V Ata de Reunião	38

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 dezembro/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.

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 Operação e no PMO e Verificados no AEC/AGH em 2015.

Tabela 4.1 – Geração Hidráulica Prevista no Plano de Operação e no PMO e Verificada no AGH (acumulada até outubro/2015)

Empresa	Tipo	Plano (MWh)	Acumulada PMO (MWh)	Verificada AGH (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	-	448.176	429.036	-	-4%
CERR	PCH	16.692	15.395	16.309	98%	6%
Total	UHE	-	448.176	429.036	-	-4%
	PCH	16.692	15.395	16.309	98%	6%

Tabela 4.2 – Geração Hidráulica Prevista no PMO e Verificada no AGH (outubro/2015)

Empresa	Tipo	Prevista PMO (MWh)	Verificada AGH(MWh)	Verificada / PMO (%)
Eletrobras Eletronorte	UHE	-	-	-
CERR	PCH	1.200	478	-60%
Total	UHE	-	-	-
	PCH	1.200	478	-

Tabela 4.3 – Geração Térmica Prevista no Plano de Operação e no PMO e Verificada no AEC (acumulada até outubro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano (MWh)	Acumulada PMO (MWh)	Acumulada AEC (MWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
AMAPARI	Diesel	154.775	580	263	0%	-55%
CEA (Macapá)	Diesel	-	85.224	89.189	-	5%
CEA (Interior)	Diesel	120.738	61.744	56.991	47%	-8%
CELPA	Diesel	415.200	363.681	336.626	81%	-7%
CELPE	Diesel	18.085	14.000	13.211	73%	-6%
CERR	Diesel	26.920	22.008	19.505	72%	-11%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel	1.509.297	1.186.840	1.195.777	79%	1%
	Gás Natural	45.167	40.147	42.350	94%	5%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	306.001	266.945	271.675	89%	2%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	318.487	240.568	161.840	51%	-33%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	218.852	176.459	178.428	82%	1%
Eletrobras Eletronorte (AP)	Diesel	-	313.234	299.367	-	-4%
ENERGISA Mato Grosso	Diesel	7.158	5.750	6.411	90%	11%
	Diesel	19.289	8.950	6.950	36%	-22%
JARI CELULOSE	OC1A	933	610	408	44%	-33%
PETROBRAS	Diesel	48.386	37.255	35.921	74%	-4%
	Diesel	3.163.188	2.783.239	2.672.152	84%	-4%
TOTAL	OC1A	933	610	408	44%	-33%
	Gás Natural	45.167	40.147	42.350	94%	5%

OBS: Até a edição deste relatório a Jari Celulose não havia disponibilizado as informações de AEC do mês de outubro/15.

Tabela 4.4 – Geração Térmica Prevista no PMO e Verificada no AEC (outubro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Prevista PMO (MWh)	Verificada AEC (MWh)	Verificada/PMO (%)
AMAPARI	Diesel	30	28	-6%
CEA (Macapá)	Diesel	-	-	-
CEA (Interior)	Diesel	3.420	3.738	9%
CELPA	Diesel	36.509	35.658	-
CELPE	Diesel	1.567	1.373	-12%
CERR	Diesel	1.685	1.891	12%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel	136.378	138.119	1%
	Gás Natural	4.858	4.939	2%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel	29.440	31.008	5%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	28.328	19.081	-33%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel	20.079	19.465	-3%
Eletrobras Eletronorte	Diesel	-	-	-
ENERGISA Matro Grosso	Diesel	575	766	33%
	Diesel	-	-	-
JARI CELULOSE	OC1A	70	-	-100%
	Diesel	3.814	3.809	0%
TOTAL	Diesel	261.824	254.936	-3%
	OC1A	70	-	-100%
	Gás Natural	4.858	4.939	2%

OBS: Até a edição deste relatório a Jari Celulose não havia disponibilizado as informações de AEC do mês de outubro/15.

Tabela 4.5 – Consumo Previsto no Plano de Operação e no PMO e Verificado no AEC (acumulado até outubro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Plano	Acumulado PMO	Acumulado AEC	Verificado / Plano (%)	Verificado / PMO (%)
AMAPARI	Diesel (litros)	32.503.000	151.380	131.637	0%	-13%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	-	23.493.768	24.257.014	-	3%
CEA (Interior)	Diesel (litros)	31.787.000	17.950.445	16.284.878	51%	-9%
CELPA	Diesel (litros)	117.313.000	106.040.399	99.696.435	85%	-6%
CELPE	Diesel (litros)	5.118.000	4.088.000	3.891.256	76%	-5%
CERR	Diesel (litros)	8.382.000	7.303.221	6.394.905	76%	-12%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel (litros)	339.454.000	347.320.157	344.578.632	102%	-1%
	Gás Natural (m³)	13.000.000	12.189.744	12.896.017	99%	6%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	82.294.000	74.972.895	76.120.582	92%	2%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	67.600.000	63.862.134	44.417.231	66%	-30%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	56.888.000	48.772.522	49.335.264	87%	1%
Eletrobras Eletronorte	Diesel (litros)	-	88.368.032	86.069.526	-	-3%
ENERGISA Mato Grosso	Diesel (litros)	2.068.000	1.892.140	2.104.134	102%	11%
	Diesel (litros)	5.488.000	2.537.916	1.980.843	36%	-22%
JARI CELULOSE	OC1A (kg)	271.000	128.100	120.367	44%	-6%
	Diesel (litros)	13.694.000	10.705.489	10.297.960	75%	-4%
TOTAL	Diesel (litros)	762.589.000	797.458.498	765.560.297	100%	-4%
	OC1A (kg)	271.000	128.100	120.367	44%	-6%
	Gás Natural (m³)	13.000.000	12.189.744	12.896.017	99%	6%

OBS: Até a edição deste relatório a Jari Celulose não havia disponibilizado as informações de AEC do mês de outubro/15.

Tabela 4.6 – Consumo Previsto no PMO e Verificado no AEC (outubro/2015)

Empresa	Tipo de Combustível	Previsto PMO	Verificado AEC	Verificado / PMO (%)
AMAPARI	Diesel (litros)	7.830	14.011	79%
CEA (Macapá)	Diesel (litros)	-	-	-
CEA (Interior)	Diesel (litros)	993.470	1.098.722	11%
CELPA	Diesel (litros)	10.668.100	10.427.209	-2%
CELPE	Diesel (litros)	457.564	416.233	-9%
CERR	Diesel (litros)	571.685	620.639	9%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel (litros)	39.864.155	40.101.825	1%
	Gás Natural (m³)	1.465.157	1.485.803	1%
Eletrobras Distribuição Rondônia	Diesel (litros)	8.260.512	8.678.181	5%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	6.943.925	5.252.690	-24%
Eletrobras Distribuição Acre	Diesel (litros)	5.546.273	5.442.862	-2%
Eletrobras Eletronorte	Diesel (litros)	-	-	-
ENERGISA Mato Grosso	Diesel (litros)	189.214	250.624	32%
	Diesel (litros)	-	-	-
JARI CELULOSE	OC1A (kg)	14.700	-	-100%
	Diesel (litros)	1.096.312	1.094.758	0%
TOTAL	Diesel (litros)	74.599.040	73.397.754	-2%
	OC1A (kg)	14.700	-	-100%
	Gás Natural (m³)	1.465.157	1.485.803	1%

OBS: Até a edição deste relatório a Jari Celulose não havia disponibilizado as informações de AEC do mês de outubro/15.

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: Dezembro de 2015

 Posição de:
24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALTEROSA	54	24	0	78	0,1
ALVARÃES	658	152	0	810	1,1
AMATURÁ	454	67	0	521	0,7
ANAMÃ	475	330	0	805	1,1
ANORI	1.035	253	0	1.288	1,7
APUÍ	1.355	265	0	1.620	2,2
ARARA (AM)	33	22	0	55	0,1
ATALAIA DO NORTE	0	0	0	0	0,0
AUGUSTO MONTENEGRO	35	70	0	105	0,1
AUTAZES	1.370	1.666	0	3.036	4,1
AUXILIADORA	72	9	0	81	0,1
AXINIM	67	46	0	113	0,2
AYAPUÁ	0	0	0	0	0,0
B. CONSTANT	1.556	1.216	0	2.772	3,7
BARCELOS	1.114	488	0	1.602	2,2
BARREIRINHA	856	504	0	1.360	1,8
BELÉM DO SOLIMÕES	120	34	0	154	0,2
BELO MONTE	34	19	0	53	0,1
BERURI	920	255	0	1.175	1,6
BETÂNIA	54	28	0	82	0,1
BOA VISTA DO RAMOS	690	369	0	1.059	1,4
BOCA DO ACRE	2.407	472	0	2.879	3,9
BORBA	1.780	473	0	2.253	3,0
CAAPIRANGA	593	164	0	757	1,0
CABURI	170	233	0	403	0,5
CAIAMBÉ	72	87	0	159	0,2
CAMARUÁ	36	16	0	0	0,0
CAMETÁ	0	0	0	0	0,0
CAMPINAS	59	16	0	75	0,1
CANUTAMA	586	100	0	686	0,9
CARARÁ AÇU	0	0	0	0	0,0
CARAUARI	1.820	443	0	2.263	3,0
CAREIRO DA VÁRZEA	461	483	0	944	1,3
CARVOEIRO	3	12	0	15	0,0
CASTANHO	1.470	3.970	0	5.440	7,3
CAVIANA	95	63	0	158	0,2
COARI	4.943	3.815	0	8.758	11,8
CODAJÁS	1.372	560	0	1.932	2,6
CUCUÍ	46	53	0	99	0,1
EIRUNEPE	1.597	407	0	2.004	2,7
ENVIRA	843	79	0	922	1,2

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

 Posição de:
24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ESTIRÃO DO EQUADOR	38	12	0	50	0,1
FEIJOAL	69	79	0	148	0,2
FONTE BOA	1.200	447	0	1.647	2,2
GUAJARÁ	490	353	0	843	1,1
HUMAITÁ	4.402	1.348	0	5.750	7,7
IAUARETÊ	94	23	0	117	0,2
IPIRANGA	36	13	0	49	0,1
IPIXUNA	597	193	0	790	1,1
ITACOATIARA	8.031	5.070	0	13.101	17,6
ITAMARATI	465	90	0	555	0,7
ITAPEAÇÚ	0	0	0	0	0,0
ITAPIRANGA	710	397	0	1.107	1,5
ITAPURU	16	28	0	44	0,1
JACARÉ	0	0	0	0	0,0
JAPURÁ	34	2	0	36	0,0
JUÇARA	0	0	0	0	0,0
JURUÁ	586	24	0	610	0,8
JUTAÍ	920	365	0	1.285	1,7
LÁBREA	2.045	948	0	2.993	4,0
LIMOEIRO	245	189	0	434	0,6
LINDÓIA	268	147	0	415	0,6
MANACAPURU	0	0	0	0	0,0
MANAQUIRI	886	693	0	1.579	2,1
MANICORE	2.334	447	0	2.781	3,7
MARAÃ	541	315	0	856	1,2
MATUPI	850	373	0	1.223	1,6
MAUÉS	2.680	1.640	0	4.320	5,8
MOCAMBO	0	0	0	0	0,0
MOURA	15	70	0	85	0,1
MURITUBA	17	12	0	29	0,0
NHAMUNDÁ	800	468	0	1.268	1,7
NOVA OLINDA DO NORTE	1.581	769	0	2.350	3,2
NOVO AIRÃO	1.177	582	0	1.759	2,4
NOVO ARIPUANÃ	903	910	0	1.813	2,4
NOVO CÉU	99	886	0	985	1,3
NOVO REMANSO	865	945	0	1.810	2,4
PALMEIRAS	35	5	0	40	0,1
PARAUÁ	23	70	0	93	0,1
PARINTINS	8.225	3.922	0	12.147	16,3
PAUINI	736	104	0	840	1,1
PEDRAS	93	57	0	150	0,2

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

Posição de:

24/11/2015

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	2.280	2.076	0	4.356	5,9
S. GABRIEL DA CACHOEIRA	2.265	969	0	3.234	4,3
SACAMBU	32	54	0	86	0,1
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	543	200	0	743	1,0
SANTA RITA	148	87	0	235	0,3
SANTANA DO UATUMÃ	28	27	0	55	0,1
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	556	666	0	1.222	1,6
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	890	179	0	1.069	1,4
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	580	90	0	670	0,9
SILVES	488	158	0	646	0,9
SUCUNDURI	53	8	0	61	0,1
TABATINGA	3.794	2.105	0	5.899	7,9
TAMANIKUÁ	3	19	0	22	0,0
TAPAUÁ	932	376	0	1.308	1,8
TEFÉ	5.127	2.340	0	7.467	10,0
TONANTINS	643	145	0	788	1,1
TUIUÉ	73	70	0	143	0,2
UARINI	652	193	0	845	1,1
URUCARÁ	888	684	0	1.572	2,1
URUCURITUBA	696	775	0	1.471	2,0
VILA AMAZÔNIA	274	336	0	610	0,8
VILA BITTENCOURT	40	23	0	63	0,1
VILA URUCURITUBA	24	33	0	57	0,1
ZÉ AÇÚ	0	0	0	0	0,0
Total da Empresa	92.420	50.872	0	143.292	192,6

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESAS: CEA - SISTEMA TÉRMICO
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Dezembro de 2015

Posição de:

24/11/2015

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	0	0	0	0	0,0
LOURENÇO	160	90	0	250	0,3
OIAPOQUE/CLEVELÂNDIA	1.970	1.200	0	3.170	4,3
TOTAL EMPRESA	2.130	1.290	0	3.420	4,6

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS
EMPRESA: CEMAT
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO
MÊS REF: Dezembro de 2015

Posição de:

24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ARIPUANÃ					
COMODORO					
COTRIGUAÇU					
GUARIBA	260	106		366	0,5
JURUENA					0,0
PARANORTE	75	24		99	0,1
RONDOLÂNDIA	197	36		233	0,3
TRÊS FRONTEIRAS (*)					0
TOTAL EMPRESA	532	166		698	0,9

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: CELPA

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Dezembro de 2015

 Posição de:
24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AFUA	863	46	0	909	1,2
ALENQUER	2.740	1.534	0	4.274	5,7
ALMERIM	1.146	479	0	1.625	2,2
ANAJÁS	510	283	0	794	1,1
AVEIRO	145	68	0	214	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	509	57	0	566	0,8
CHAVES	213	33	0	246	0,3
COTIJUBA	262	108	0	371	0,5
CURRALINHO	0	0	0	0	0,0
CURUÁ	483	124	0	607	0,8
FARO	386	65	0	451	0,6
GURUPÁ	812	258	0	1.070	1,4
JACAREACANGA	427	269	0	696	0,9
JURUTI	1.996	2.172	0	4.167	5,6
MELGAÇO	0	0	0	0	0,0
MONTE ALEGRE	3.371	695	0	4.066	5,5
MUANÁ	831	400	0	1.232	1,7
ÓBIDOS	0	0	0	0	0,0
OEIRAS	788	159	0	947	1,3
ORIXIMINÁ	0	0	0	0	0,0
PORTEL	0	0	0	0	0,0
PORTO DE MOZ	957	832	0	1.789	2,4
PORTO DE PEDRAS	954	181	0	1.135	1,5
PRAINHA	698	209	0	907	1,2
SALVATERRA	1.517	604	0	2.120	2,8
SANTA CRUZ DO ARARI	255	63	0	318	0,4
SANTANA DO ARAGUAIA	3.145	696	0	3.841	5,2
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	790	391	0	1.181	1,6
SOURÉ	1.277	681	0	1.958	2,6
STª Mª DAS BARREIRAS	118	89	0	208	0,3
TERRA SANTA	1.111	325	0	1.436	1,9
TOTAL EMPRESA	27.711	11.009	0	38.720	52,0

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

 Posição de:
24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
AGUA FRIA	0	17	0	17	0
ALTO ALEGRE	826	1.080	0	1.906	3
ARAÇÁ DO AMAJARI	0	0	0	0	0
BOM JESUS DO AMAJARI	0	0	0	0	0
BONFIM	1.615	1.576	0	3.191	4
CAICUBI	0	27	0	27	0
CARACARAI	1.525	2.265	0	3.790	5
COMUNIDADE COBRA	0	1	0	1	0
COMUNIDADE INDÍGENA XIXUAÚ	0	4	0	4	0
COMUNIDADE SOMA	0	1	0	1	0
CONTÃO	0	0	0	0	0
ENTROCAMENTO	0	3	0	3	0
EQUADOR	0	0	0	0	0
GUARIBA II	0	0	0	0	0
JACAMIN	0	0	0	0	0
JUNDIÁ	30	0	0	30	0
LAGO GRANDE	0	8	0	8	0
LAGO GRANDE II	0	3	0	3	0
MALOCA ARAÇÁ NORMANDIA	0	7	0	7	0
MALOCA BOCA DA MATA	0	14	0	14	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	0	0	0	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: Dezembro de 2015

 Posição de:
24/11/2015

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	0	0	0	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	1.115	1.956	0	3.071	4
MUTUM	0	7	0	7	0
NAPOLEÃO	0	13	0	13	0
NORMANDIA	317	208	0	525	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	482	211	0	693	1
PANACARICA	0	4	0	4	0
PASSARÃO	0	0	0	0	0
PETROLINA	0	0	0	0	0
PIUM	0	0	0	0	0
RORAINÓPOLIS	1.757	4.320	0	6.077	8
S. JOÃO DA BALIZA	963	-400	0	563	1
SACAI	0	23	0	23	0
SAMAUMA	0	3	0	3	0
SANTA MARIA DO BOIAÇU	16	62	0	78	0
SANTA MARIA VELHA	0	2	0	2	0
SÃO FRANCISCO DO BAIXO RIO BRA	0	2	0	2	0
SÃO JOSÉ - CER	0	0	0	0	0
SOCÓ	0	7	0	7	0
SURUMU	23	99	0	122	0
TAIANO	0	0	0	0	0
TANAUAÚ	0	1	0	1	0

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: CERR

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Dezembro de 2015

Posição de:
24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
TEPEQUEM	25	42	0	67	0
TERRA PRETA	0	10	0	10	0
TRAIRÃO	58	17	0	75	0
TRÊS CORAÇÕES	0	0	0	0	0
UIRAMUTÁ	66	74	0	140	0
VILA BRASIL	299	339	0	638	1
VILA CACHOEIRINHA	0	14	0	14	0
VILA DONA COTA	0	2	0	2	0
VILA FLORESTA	0	7	0	7	0
VILA ITAQUERA	0	6	0	6	0
VILA MILAGRE	0	1	0	1	0
VILA NOVO PROGRESSO	0	0	0	0	0
VILA REMANSO	0	7	0	7	0
VILA SÃO PEDRO	0	2	0	2	0
VILENA - CER	0	0	0	0	0
VISTA ALEGRE	0	0	0	0	0
WAY-WAY-SAMAUMA	0	1	0	1	0
XERUINI	0	9	0	9	0
XUMINA	0	8	0	8	0
CENTRO DE ABASTECIMENTO DO CALU	0	0	0	0	0,00
TOTAL EMPRESA	9.117	12.104	0	21.221	29

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: JARI CELULOSE

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: Dezembro de 2015

Posição de:
24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
MONTE DOURADO	0	0	0	0	0,0
MUNGUBA	60	0	0	60	0,1
SÃO MIGUEL	0	0	0	0	0,0
TOTAL EMPRESA	60	0	0	60	0,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	Posição de:
MÊS REF: Dezembro de 2015	24/11/2015

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ALVORADA DO OESTE	1.567	134	0	1.701	2,3
ARARA (RO)	0	0	0	0	0,0
CALAMA	84	172	0	256	0,3
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	684	94	0	778	1,0
CHUPINGUAIA (**)	0	0	0	0	0,0
CONCEIÇÃO DA GALERA	1	8	0	9	0,0
COSTA MARQUES	1.380	128	0	1.508	2,0
CUJUBIM	2.012	865	0	2.877	3,9
DEMARCAÇÃO	1	22	0	23	0,0
ENG. FERNANDEZ RIVERO (Buritís)	4.954	1.488	0	6.442	8,7
FORTALEZA DO ABUNÃ	0	0	0	0	0,0
IZIDOLÂNDIA	89	-1	0	88	0,1
JACI PARANÁ	0	0	0	0	0,0
MACHADINHO	3.590	1.044	0	4.634	6,2
MAICI	1	1	0	2	0,0
MUTUM PARANÁ	0	0	0	0	0,0
NAZARÉ	20	59	0	79	0,1
NOVA CALIFÓRNIA	450	283	0	733	1,0
PACARANA	245	78	0	323	0,4
PEDRAS NEGRAS	8	7	0	15	0,0
ROLIM DE MOURA DE GUAPORÉ	54	5	0	59	0,1
SANTA CATARINA	4	12	0	16	0,0
SÃO CARLOS	84	90	0	174	0,2
SÃO FRANCISCO (RO)	2.091	1.114	0	3.205	4,3
SURPRESA	42	32	0	74	0,1
TABAJARA	0	0	0	0	0,0
TRIUNFO	595	727	0	1.322	1,8
URUCUMACUÁ	108	19	0	127	0,2
VALE DO ANARI	666	334	0	1.000	1,3
VILA EXTREMA	748	421	0	1.169	1,6
VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	906	835	0	1.741	2,3
UNIÃO BANDEIRANTES	700	480	0	1.179	1,6
CENTRO DE ABASTECIMENTO PORTO VELHO	0	0	0	0	0,00
TOTAL EMPRESA	21.083	8.451	0	29.534	39,7

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Dezembro de 2015		Posição de: 24/11/2015
---	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
ASSIS BRASIL	512	32	0	544	0,7
CRUZEIRO DO SUL	11.507	953	843	13.303	17,9
FEIJÓ	1.694	180	0	1.874	2,5
JORDÃO	159	45	0	204	0,3
MANOEL URBANO	517	18	0	535	0,7
MARECHAL TAUMATURGO	331	100	0	431	0,6
PORTO WALTER	256	73	0	329	0,4
SANTA ROSA DO PURUS	163	20	0	183	0,2
TARAUACA	1.958	337	0	2.295	3,1
TOTAL EMPRESA	17.097	1.758	843	19.698	26,5

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS EMPRESAS: PETROBRAS BR PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO MÊS REF: Dezembro de 2015		Posição de: 24/11/2015
---	--	---------------------------

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA PRÓPRIA	
				MWh	MW médio
UTE BENEFICIAMENTO	2.967	297	0	3.264	4,4
UTE PORTO	619	62	0	681	0,9
TOTAL EMPRESA	3.586	359	0	3.945	5,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: DIVERSAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: Dezembro de 2015	Posição de: 24/11/2015

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	72.750	8.401	16.051	97.202	130,6
ELN-AMAPÁ	0	0	0	0	0,0
ELN-RORAIMA	35	441	63.522	63.998	86,0
CELPE - F. NORONHA	1.499	158	0	1.657	2,2
CEA-H	0	0	0	0	0,0
SERRA DO NAVIO	30	0	0	30	0,0
SISTEMA MACAPÁ	-	-	-	-	-

7.2 - ANEXO II

GERAÇÃO E CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS PREVISTOS PELO GTON/CTP

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: AMAPARI - AMAPARI ENERGIA S/A
Referência: Dezembro/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) I ou kg por kWh	Consumo Específico Limite I ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I 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				
SERRA DO NAVIO	30.000	SERRA DO NAVIO	-	-	-	30.000	-	-	0,261	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	7.830
Total	30.000	-	0	0	0	30.000	0	0	-	-	-	7.830
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						30.000	0	-	-	-	-	7.830

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

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) I ou kg por kWh	Consumo Específico Limite I ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I 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				
LARANJAL DO JARI	0	LARANJAL DO JARI	-	-	-	0	-	-	0,283	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
LOURENÇO	250.000	LOURENÇO	-	-	-	250.000	-	-	0,284	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	71.000
OIAPOQUE	3.170.000	OIAPOQUE	-	-	-	3.170.000	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	922.470
Total	3.420.000	-	0	0	0	3.420.000	0	0	-	-	-	993.470
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						3.420.000	0	-	-	-	-	993.470

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

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) I ou kg por kWh	Consumo Específico Limite I ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I 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				
AFUA	908.765	AFUA	-	-	-	-	908.765	-	0,316	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	287.170
ALENQUER	4.273.758	ALENQUER	-	-	-	-	4.273.758	-	0,291	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.243.664
ALMERIM	1.625.200	ALMERIM	-	-	-	-	1.625.200	-	0,291	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	472.933
ANAJAS	793.585	ANAJAS	-	-	-	793.585	-	-	0,292	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	231.727
AVERO	213.583	AVERO	-	-	-	213.583	-	-	0,313	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	66.851
BAGRE	0	BAGRE	-	-	-	0	-	-	0,371	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
BARRERA DO CAMPO	0	BARRERA DO CAMPO	-	-	-	0	-	-	0,364	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
CACHOEIRA DO ARARI	565.596	CACHOEIRA DO ARARI	-	-	-	-	565.596	-	0,295	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	166.851
CHAVES	245.680	CHAVES	-	-	-	245.680	-	-	0,318	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	78.126
COTUIBA	370.753	COTUIBA	-	-	-	370.753	-	-	0,298	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	110.484
CURRALINHO	0	CURRALINHO	-	-	-	-	0	-	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
CURUA	606.583	CURUA	-	-	-	-	606.583	-	0,298	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	180.762
FARO	450.720	FARO	-	-	-	-	450.720	-	0,291	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	131.160
GURUPA	1.070.182	GURUPA	-	-	-	-	1.070.182	-	0,297	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	317.844
JACARELAGAÇA	696.186	JACARELAGAÇA	-	-	-	696.186	-	-	0,261	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	195.623
JURITI	4.167.392	JURITI	-	-	-	-	4.167.392	-	0,282	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.175.205
MELGAÇO	0	MELGAÇO	-	-	-	0	-	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
MONTE ALEGRE	4.066.294	MONTE ALEGRE	-	-	-	-	4.066.294	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.118.231
MUANA	1.231.749	MUANA	-	-	-	-	1.231.749	-	0,3	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	369.525
OBIDOS	0	OBIDOS	-	-	-	-	0	-	0,276	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
OERAS DO PARA	947.033	OERAS DO PARA	-	-	-	-	947.033	-	0,281	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	266.116
ORXMINA	0	ORXMINA	-	-	-	-	0	-	0,281	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	0
PONTA DE PEDRAS	1.134.671	PONTA DE PEDRAS	-	-	-	-	1.134.671	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	317.708
PORTO DE MOZ	1.788.910	PORTO DE MOZ	-	-	-	-	1.788.910	-	0,289	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	516.995
PRAINHA	906.733	PRAINHA	-	-	-	-	906.733	-	0,285	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	258.419
SALVATERRA	2.120.181	SALVATERRA	-	-	-	-	2.120.181	-	0,302	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	640.295
SANTA CRUZ DO ARARI	317.622	SANTA CRUZ DO ARARI	-	-	-	317.622	-	-	0,33	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	104.815
SANTA MARIA DAS BARRERAS	207.951	SANTA MARIA DAS BARRERAS	-	-	-	207.951	-	-	0,314	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	65.297
SANTANA DO ARAGUAIA	3.840.611	SANTANA DO ARAGUAIA	-	-	-	3.840.611	-	-	0,303	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.163.705
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	1.181.092	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	-	-	-	-	1.181.092	-	0,294	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	347.241
SOURÉ	1.958.095	SOURÉ	-	-	-	-	1.958.095	-	0,303	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	593.303
TERRA SANTA	1.436.044	TERRA SANTA	-	-	-	-	1.436.044	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	427.941
Total	37.124.949	-	0	0	0	6.685.951	30.438.998	0	-	-	-	10.847.991
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						6.685.951	30.438.998	-	-	-	-	10.847.991

Empresa: CELPE - CIA ENERGETICA DE PERNAMBUCO
Referência: Dezembro/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) I ou kg por kWh	Consumo Específico Limite I ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I 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				
Fernando de Noronha	1.657.000	TUBARÃO	-	-	-	1.657.000	-	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	483.844
Total	1.657.000	-	0	0	0	1.657.000	0	0	-	-	-	483.844
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						1.657.000	0	-	-	-	-	483.844

Empresa: ENERGISA MATO GROSSO - ENERGISA MATO GROSSO DIST ENERGIA S.A. (CEMAT)
Referência: Dezembro/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior) I ou kg por kWh	Consumo Específico Limite I ou kg por kWh	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível I 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				
GUARIBA	366.000	Guariba	-	-	-	366.000	-	-	0,322	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	117.852
PARANORTE	99.000	Paranorte	-	-	-	99.000	-	-	0,248	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	34.452
RONDOLÂNDIA	233.000	Rondolândia	-	-	-	233.000	-	-	0,327	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	76.191
Total	698.000	-	0	0	0	698.000	0	0	-	-	-	228.495
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)						698.000	0	-	-	-	-	228.495

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: ELETROCRE - ELETROBRAS DISTRIBUICAO ACRE
 Referência: Dezembro/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						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 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				
ASSIS BRASIL	544.000	ASSIS BRASIL	-	-	-	-	544.000	0,20	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	152.320	
CRUZEIRO DO SUL	13.303.000	CRUZEIRO DO SUL	-	-	-	-	13.303.000	0,274	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.645.022	
FEIJÓ	1.874.000	FEIJÓ	-	-	-	-	1.874.000	0,276	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	520.972	
JORDÃO	204.000	JORDÃO	-	-	-	-	204.000	0,319	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	65.076	
MAL. THAUMATURGO	431.000	MAL. THAUMATURGO	-	-	-	-	431.000	0,263	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	121.973	
MANOEL URBANO	535.000	MANUEL URBANO	-	-	-	-	535.000	0,270	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	148.730	
PORTO WALTER	329.000	PORTO WALTER	-	-	-	-	329.000	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	97.384	
SANTA ROSA DO PURUS	183.000	SANTA ROSA DO PURUS	-	-	-	-	183.000	0,297	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	54.351	
TARAUACÁ	2.295.000	TARAUACÁ	-	-	-	-	2.295.000	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	635.715	
Total	19.698.000	-	0	0	0	0	19.698.000	-	-	-	5.441.543	
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											5.441.543	

Empresa: CER - COMPANHIA ENEROGETICA DE RORAIMA
 Referência: Dezembro/2015

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto kWh	Usina	Sistema(s) do Interior						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 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				
ÁGUA FRIA	17.000	UTE COM. INDÍGENA ÁGUA FRIA	-	-	-	-	17.000	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	6.375	
BONFIM	3.191.000	BONFIM	-	-	-	-	0	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
COM. INDÍGENA ARAÇÁ DA NORMANDIA	6.667	UTE COM. INDÍGENA ARAÇÁ	-	-	-	-	6.667	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.500	
COM. INDÍGENA ARAÇÁ DO AMAJARI	0	COM. INDÍGENA ARAÇÁ DO AMAJARI	-	-	-	-	0	0	0,375	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
COM. INDÍGENA BOCA DA MATA	14.000	COM. INDÍGENA BOCA DA MATA	-	-	-	-	14.000	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.250	
COM. INDÍGENA DO FLEXAL	5.333	UTE COM. INDÍGENA DO FLEXAL	-	-	-	-	5.333	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.000	
COM. INDÍGENA MARACANÃ	7.467	UTE COM. INDÍGENA MARACANÃ	-	-	-	-	7.467	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625	
COM. INDÍGENA NAPOLEÃO	13.000	UTE COM. INDÍGENA NAPOLEÃO; COM. INDÍGENA NAPOLEÃO	-	-	-	-	13.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	4.875	
COM. INDÍGENA OLHO DA ÁGUA	2.867	COM. INDÍGENA OLHO DA ÁGUA	-	-	-	-	2.867	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.000	
COM. INDÍGENA SANTA ROSA	3.200	COM. INDÍGENA SANTA ROSA	-	-	-	-	3.200	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.200	
COM. INDÍGENA TRÊS CORAÇÕES	0	COM. INDÍGENA TRÊS CORAÇÕES	-	-	-	-	0	0	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
COM. INDÍGENA XUMINA	8.000	COM. INDÍGENA XUMINA	-	-	-	-	8.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.000	
COMUNIDADE COBRA	1.067	UTE COM. INDÍGENA COBRA; COMUNIDADE COBRA	-	-	-	-	800	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	300	
COMUNIDADE INDÍGENA XIXAÚ	4.000	UTE COM. INDÍGENA XIXAÚ	-	-	-	-	3.500	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.312	
COMUNIDADE SOMA	1.067	UTE COM. INDÍGENA SOMA; COMUNIDADE SOMA	-	-	-	-	850	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	319	
ENTRONCAMENTO	3.000	UTE COM. INDÍGENA ENTRONCAMENTO; ENTRONCAMENTO	-	-	-	-	3.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125	
JUNDIÁ	30.000	UTE VILA JUNDIÁ	-	-	-	-	30.000	0,38	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	11.400	
LAGO GRANDE	8.000	UTE VILA LAGO GRANDE	-	-	-	-	8.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.000	
LAGO GRANDE I	3.000	UTE COM. INDÍGENA LAGO GRANDE; LAGO GRANDE I	-	-	-	-	3.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125	
MALOCA SANTA INÊS	800	UTE COM. INDÍGENA SANTA INÊS; MALOCA SANTA INÊS	-	-	-	-	800	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	300	
MALOCA CATUAL	1.067	UTE COM. INDÍGENA CATUAL; MALOCA CATUAL	-	-	-	-	1.067	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	400	
MALOCA DO CAJÚ	3467	UTE COM. INDÍGENA CAJÚ; MALOCA DO CAJÚ	-	-	-	-	3467	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.300	
MALOCA DO ANAUA WAI WAI II	0	MALOCA DO ANAUA WAI WAI II	-	-	-	-	0	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
MALOCA DO CANAYVAL	1.200	UTE COM. INDÍGENA CANAYVAL; MALOCA DO CANAYVAL	-	-	-	-	1.200	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	450	
MALOCA DO CONGRESSO	1.000	UTE COM. INDÍGENA CONGRESSO; MALOCA DO CONGRESSO	-	-	-	-	1.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375	
MALOCA DO GAVIÃO	1.867	UTE COM. INDÍGENA GAVIÃO; MALOCA DO GAVIÃO	-	-	-	-	1.867	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	700	
MALOCA DO MARUPÁ	1.333	UTE COM. INDÍGENA MARUPÁ; MALOCA DO MARUPÁ	-	-	-	-	1.333	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	500	
MALOCA DO TAXI	0	MALOCA DO TAXI	-	-	-	-	0	0	0,375	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
MALOCA DO TIÇOÇA	3.200	UTE COM. INDÍGENA TIÇOÇA; MALOCA DO TIÇOÇA	-	-	-	-	3.200	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.200	
MALOCA JATAPUZINHO WAI WAI I	2.133	UTE COM. INDÍGENA JATAPUZINHO; MALOCA JATAPUZINHO WAI WAI I	-	-	-	-	2.133	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	800	
MALOCA PERDZ	1.600	UTE COM. INDÍGENA PERDZ; MALOCA PERDZ	-	-	-	-	1.100	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	412	
MALOCA SANTA CRUZ	533	UTE COM. INDÍGENA SANTA CRUZ; MALOCA SANTA CRUZ	-	-	-	-	533	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	200	
MALOCA SÃO MARCOS	3.200	UTE COM. INDÍGENA SÃO MARCOS	-	-	-	-	3.200	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.200	
MALOCA TRARÃO	75.000	UTE VILA TRARÃO; MALOCA TRARÃO	-	-	-	-	75.000	0,384	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	28.800	
MALOCA VILA NOVA AMAJARI	0	MALOCA VILA NOVA AMAJARI	-	-	-	-	0	0	0,375	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
NORMANDIA	525.000	UTE NORMANDIA	-	-	-	-	525.000	0,315	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	165.375	
PAÑACARICA	4.000	UTE VILA PAÑACARICA	-	-	-	-	4.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.500	
PETROLINA DO NORTE	0	PETROLINA DO NORTE	-	-	-	-	0	0	0,37	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
		JATAPU	-	563.000	-	-	0	-	-	-	-	
		SÃO JOÃO DA BALIZA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
S. JOÃO DA BALIZA	563.000	Total: 563.000	0	563.000	0	0	0	0	0,305	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
S.F. DO BAÍDO RIO BRANCO	2.000	UTE VILA S.F. DO BAÍDO RIO BRANCO	-	-	-	-	1.500	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	562	
SACAJI	23.000	UTE VILA SACAJI	-	-	-	-	23.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	8.625	
SAMAÍMA	3.000	UTE VILA SAMAÍMA	-	-	-	-	3.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.125	
SANTA MARIA DO BOIAÇU	78.000	UTE VILA SANTA MARIA DO BOIAÇU	-	-	-	-	78.000	0,375	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	29.250	
SANTA MARIA VELHA	2.000	UTE VILA SANTA MARIA VELHA	-	-	-	-	2.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750	
SOCÓ	7.467	UTE COM. INDÍGENA SOCÓ	-	-	-	-	7.467	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.800	
STA. MARIA DO XERUINI	9.000	UTE VILA SANTA MARIA DO XERUINI	-	-	-	-	9.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.375	
TANAIAÚ	1.000	UTE VILA TANAIAÚ	-	-	-	-	900	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	338	
TEREQIEM	67.000	UTE VILA TEREQIEM	-	-	-	-	67.000	0,374	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	25.058	
TERRA PRETA	10.000	UTE VILA TERRA PRETA	-	-	-	-	10.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.750	
URAMUTÁ	140.000	UTE URAMUTÁ	-	-	-	-	140.000	0,35	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	49.000	
VILA BRASL	638.000	VILA BRASL	-	-	-	-	638.000	0,32	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	204.160	
VILA CACHOERINHA	14.000	UTE VILA CACHOERINHA	-	-	-	-	14.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.250	
VILA CAICUBI	27.000	UTE VILA CAICUBI	-	-	-	-	27.000	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	10.125	
VILA DONA COTA	2.000	UTE VILA DONA COTA	-	-	-	-	2.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750	
VILA FLORESTA	7.000	UTE VILA FLORESTA	-	-	-	-	7.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625	
VILA ITAQUERA	6.000	UTE VILA ITAQUERA	-	-	-	-	6.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.250	
VILA MILAGRE	1.000	UTE COM. INDÍGENA MILAGRE	-	-	-	-	1.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375	
VILA MUTUM	7.467	UTE COM. INDÍGENA MUTUM	-	-	-	-	7.467	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.800	
VILA REMANSO	7.000	UTE VILA REMANSO	-	-	-	-	7.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.625	
VILA SÃO PEDRO	2.000	UTE VILA SÃO PEDRO	-	-	-	-	2.000	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	750	
VILA SURUMU	122.000	UTE COM. INDÍGENA SURUMU	-	-	-	-	122.000	0,375	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	45.750	
VISTA ALEGRE	0	VISTA ALEGRE	-	-	-	-	0	0	0,375	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
WAY-WAY - SAMAÍMA	1.067	UTE COM. INDÍGENA WAY-WAY - SAMAÍMA; WAY-WAY - SAMAÍMA	-	-	-	-	900	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	338	
Total	5.683.899	-	0	563.000	0	1.927.151	0	0	-	-	653.349	
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											653.349	

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CERON - ELETROBRAS DISTRIBUICAO RONDONIA
 Referência: Dezembro/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			
	kWh	kW médio		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						Consumo Específico (I ou kg por kWh)	Consumo Específico (I ou kg por kWh)	Consumo Específico (I ou kg por kWh)
ALVORADA DO OESTE	1.791.400		ALVORADA DO OESTE	-	-	-	-	1.791.400	-	0,277	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	471.288			
BURITIS	6.442.000		BURITIS	-	-	-	-	6.442.000	-	0,266	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.713.572			
CALAIMA	256.000		CALAIMA	-	-	-	-	256.000	-	0,288	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	73.726			
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	778.000		CAMPO NOVO	-	-	-	-	778.000	-	0,28	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	217.846			
CHURUPIAIA	0		CASCATA CHURUPIAIA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
CONCEIÇÃO DA GALERA	9.000		CONCEIÇÃO DA GALERA	-	-	-	-	9.000	-	0,354	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	3.546			
COSTA MARGUES	1.598.000		COSTA MARGUES	-	-	-	-	1.598.000	-	0,288	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	434.304			
CUJUBIM	2.876.500		CUJUBIM	-	-	-	-	2.876.500	-	0,281	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	808.297			
DEMARCAÇÃO	22.500		DEMARCAÇÃO	-	-	-	-	22.500	-	0,346	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	7.785			
IZDOLÂNDIA	88.000		IZDOLÂNDIA	-	-	-	-	88.000	-	0,315	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	27.720			
MACHADINHO	4.633.590		MACHADINHO	-	-	-	-	4.633.590	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.371.543			
MAICI	2.000		MAICI	-	-	-	-	2.000	-	0,404	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.470			
NAZARÉ	79.000		NAZARÉ	-	-	-	-	79.000	-	0,362	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	30.178			
NOVA CALIFÓRNIA	733.200		NOVA CALIFÓRNIA	-	-	-	-	733.200	-	0,274	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	200.897			
PACARANA	323.150		PACARANA	-	-	-	-	323.150	-	0,288	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	93.687			
PEDRAS NEGRAS	15.000		PEDRAS NEGRAS	-	-	-	-	15.000	-	0,396	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	5.940			
ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	59.200		ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	-	-	-	-	59.200	-	0,362	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	21.430			
SANTA CATARINA	16.100		SANTA CATARINA	-	-	-	-	16.100	-	0,374	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	6.021			
SÃO CARLOS	174.200		SÃO CARLOS	-	-	-	-	174.200	-	0,262	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	49.124			
SÃO FRANCISCO	3.205.480		SÃO FRANCISCO	-	-	-	-	3.205.480	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	894.329			
SURPRESA	74.120		SURPRESA	-	-	-	-	74.120	-	0,35	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	25.942			
TRINFINO	1.321.688		ROVENA TRINFINO, TRINFINO	-	-	-	-	1.321.688	-	0,299	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	378.003			
UNÃO BANDERANTES	1.179.100		ROVENA BANDERANTES	-	-	-	-	1.179.100	-	0,276	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	325.432			
URUCUMACUÁ	126.990		URUCUMACUÁ	-	-	-	-	126.990	-	0,327	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	41.526			
VALE DO ANARI	1.000.000		VALE DO ANARI	-	-	-	-	1.000.000	-	0,287	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	287.000			
VILA EXTREMA	1.169.000		VILA EXTREMA	-	-	-	-	1.169.000	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	326.151			
VISTA ALEGRE DO ABUNÁ	1.740.700		VISTA ALEGRE DO ABUNÁ	-	-	-	-	1.740.700	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	478.893			
Total	29.533.918			0	0	0	0	29.533.918	0							
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)													8.294.826			

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

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Sistema(s) da Capital					Geração Prevista	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível											
	kWh	kW médio		Potência Efetiva	Manutenção		Potência Disponível	Fator de Disponibilidade						Máxima Geração Disponível	Consumo Específico (I ou kg por kWh)	Consumo Específico (I ou kg por kWh)	Consumo Específico (I ou kg por kWh)							
					kW	kW												Restrição de Geração	Total de Reduções	kW	%	kW médio	kWh	kW médio
BOA VISTA	97.202.376	130.648	FLORESTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	-										
			FLORESTA OLIVERA	46.400	0	0	0	46.400	100	46.400	1.488.000	2.000	0,288	0,210	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	428.544								
			NOVO PARAISO	18.040	0	0	0	18.040	100	18.040	2.908.296	3.909	-	0,210	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	610.742								
			UTE DISTRITO, DISTRITO	25.600	-	-	-	25.600	100	25.600	3.720.000	5.000	0,285	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	1.060.200								
			UTE DISTRITO, SOENERGY	26.240	0	0	0	26.240	100	26.240	3.720.000	5.000	-	0,210	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	781.200								
			UTE MONTE CRISTO	122.400	0	0	0	122.400	100	122.400	22.320.000	30.000	-	0,210	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	4.687.200								
			Total	238.680	0	0	0	238.680	-	238.680	34.156.296	45.909												
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)													7.587.886											

Empresa: PETROBRAS - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A - BR
 Referência: Dezembro/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			
	kWh	kW médio		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						Consumo Específico (I ou kg por kWh)	Consumo Específico (I ou kg por kWh)	Consumo Específico (I ou kg por kWh)
ALCOA BENEFICIAMENTO	3.263.700		UTE ALCOA BENEFICIAMENTO, ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	-	-	-	-	3.250.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	916.500		
ALCOA PORTO	680.900		UTE ALCOA PORTO	-	-	-	-	686.000	-	-	0,315	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (I)	210.420		
Total	3.944.600			0	0	0	0	3.916.000	0	0						
Total Óleo Diesel/Biodiesel (I)													1.126.920			

OBS: Até a edição deste relatório a JARI CELULOSE e a ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO AMAZONAS não haviam disponibilizado os dados do PMO de dezembro/2015

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 dezembro/2015 foi realizada pelo ONS.

2. SISTEMA MACAPÁ

O sistema Macapá foi interligado ao SIN em 13/09/2015, conforme informado pelo ONS no Sumário Executivo do PMO de Outubro/2015. A partir desta data a previsão de geração e acompanhamento da operação do Sistema Macapá será feita pelo ONS.

7.4 - ANEXO IV

GRÁFICOS DE CONSUMO DE ÓLEO PREVISTO X VERIFICADO EM 2015

Gráfico I

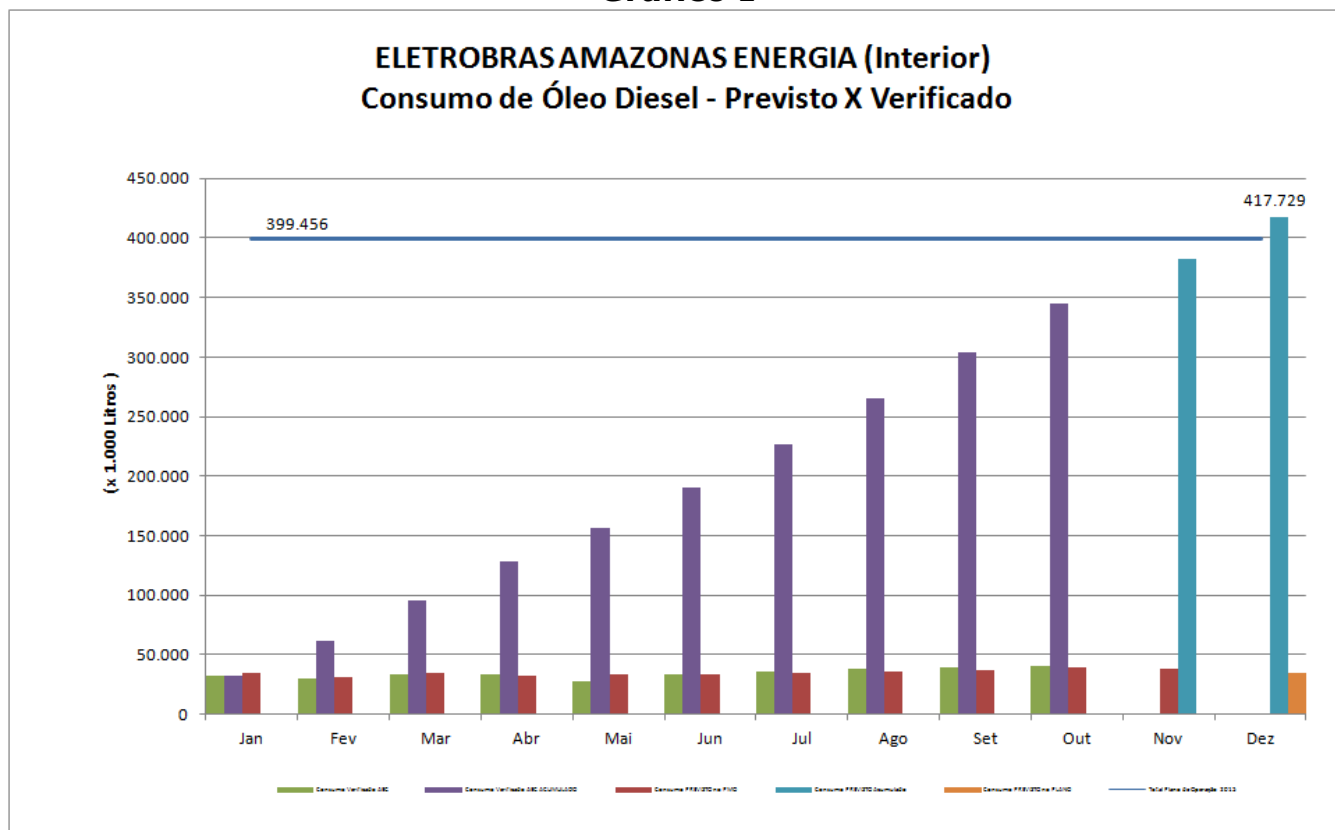


Gráfico II

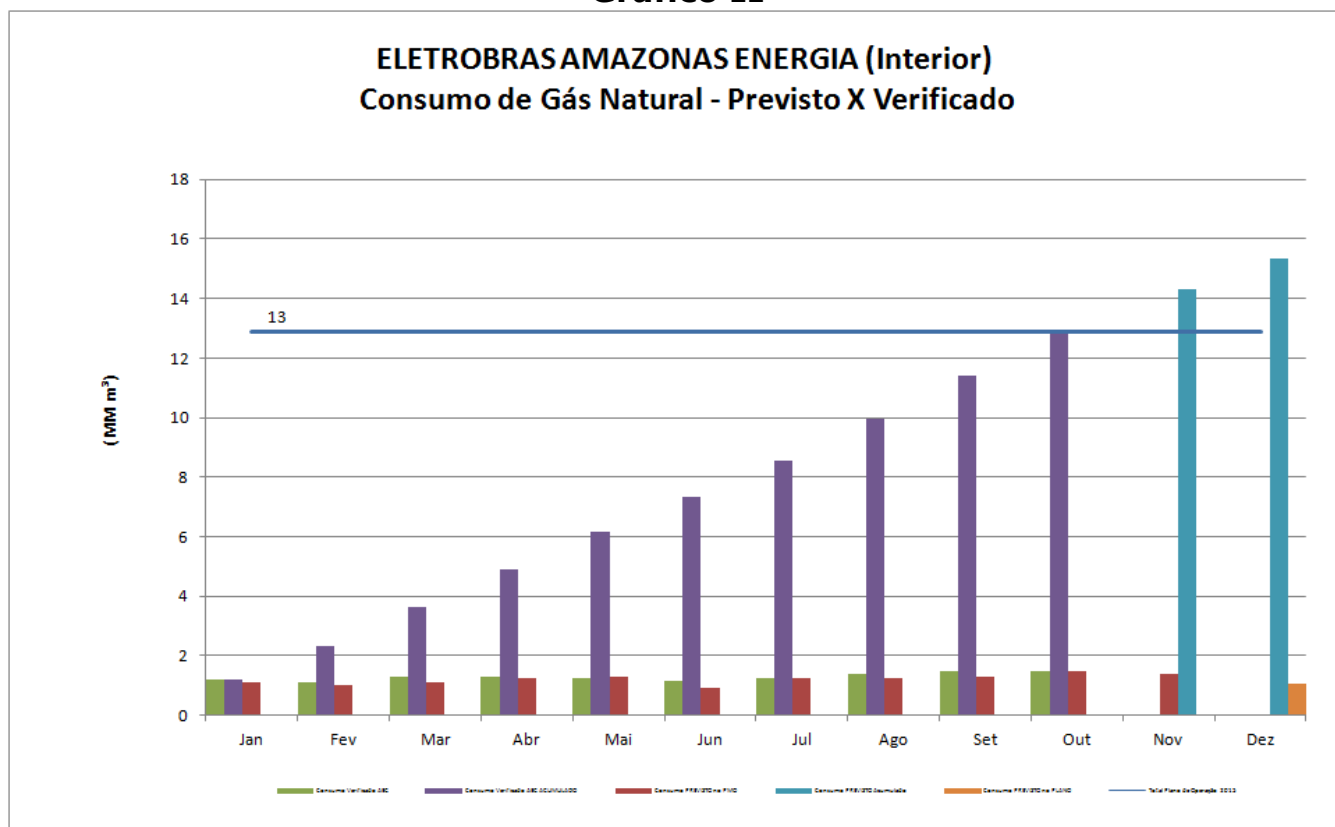


Gráfico III

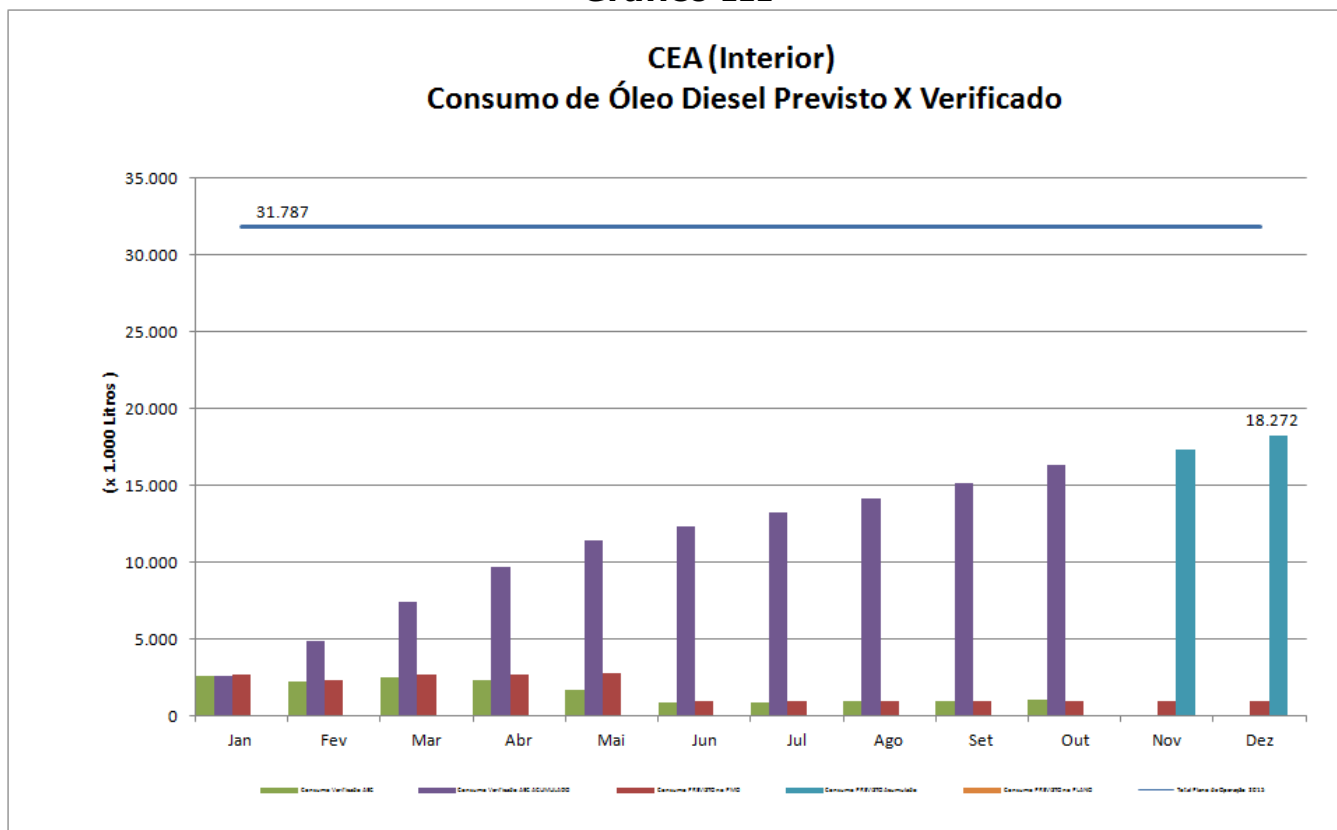


Gráfico IV

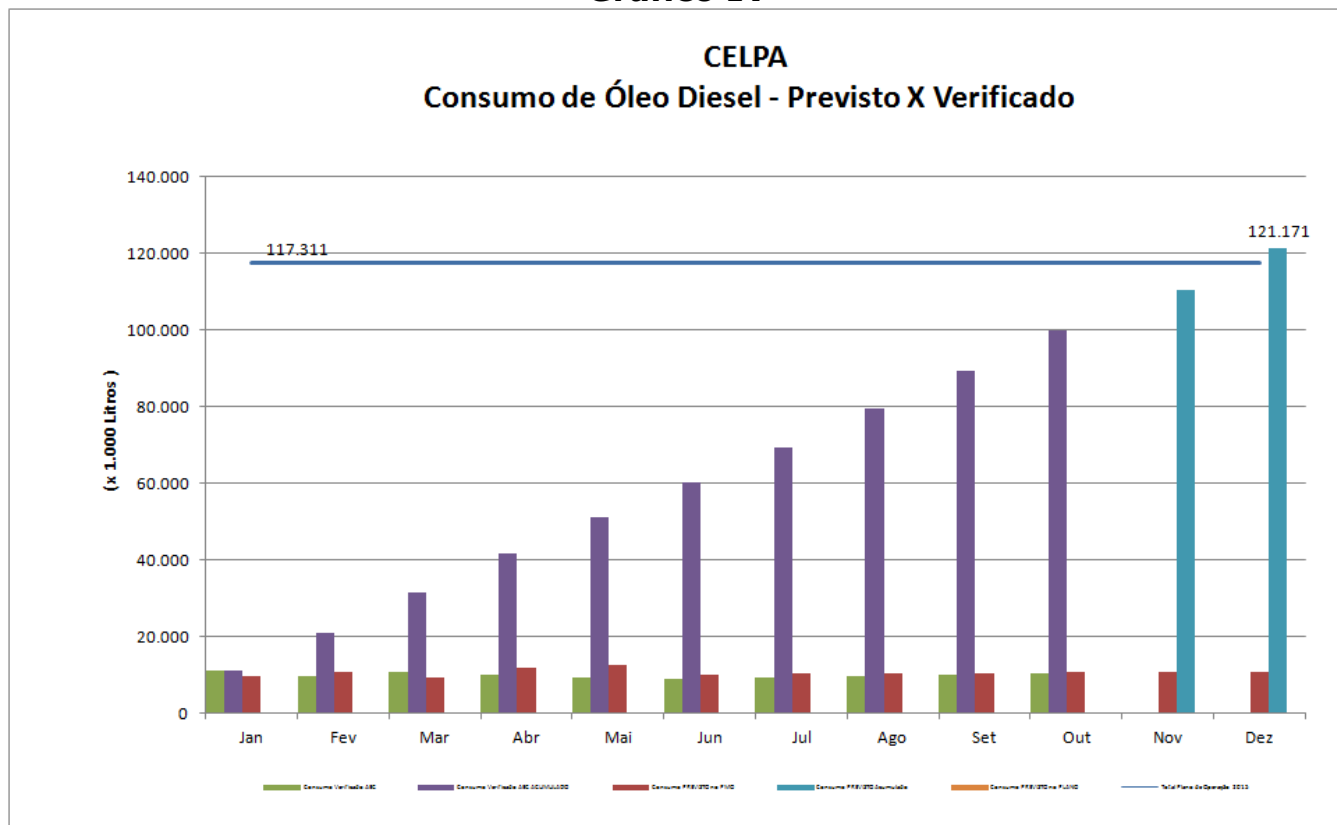


Gráfico V

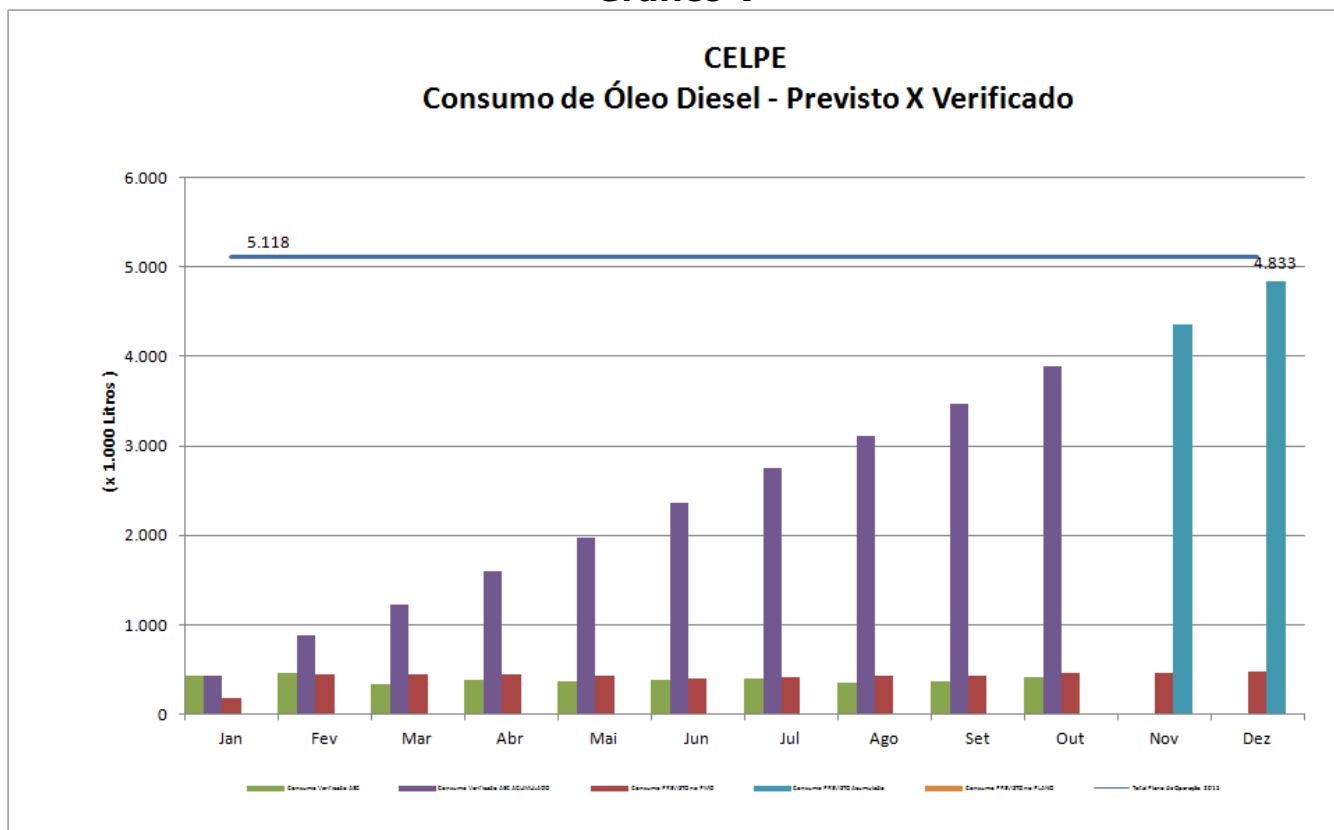


Gráfico VI

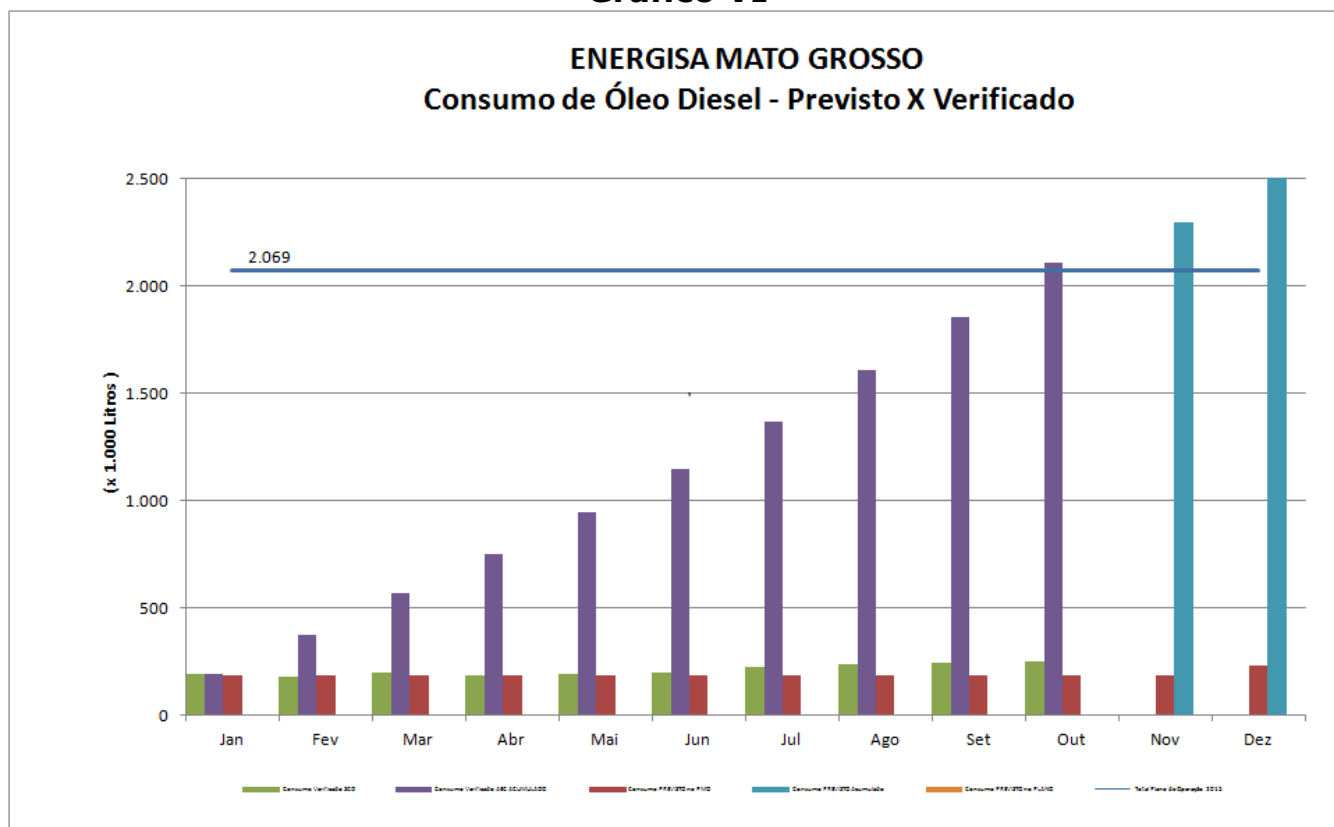


Gráfico VII

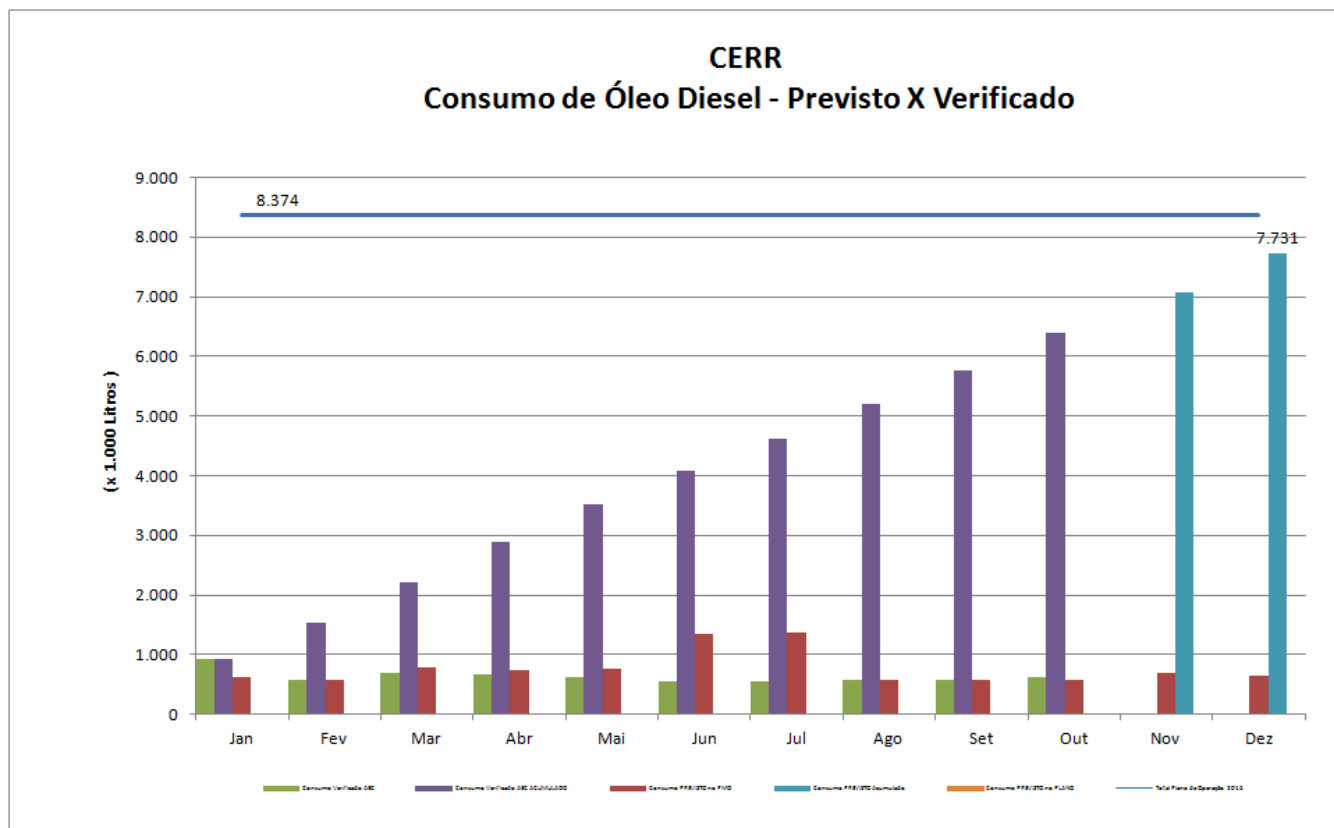


Gráfico VIII

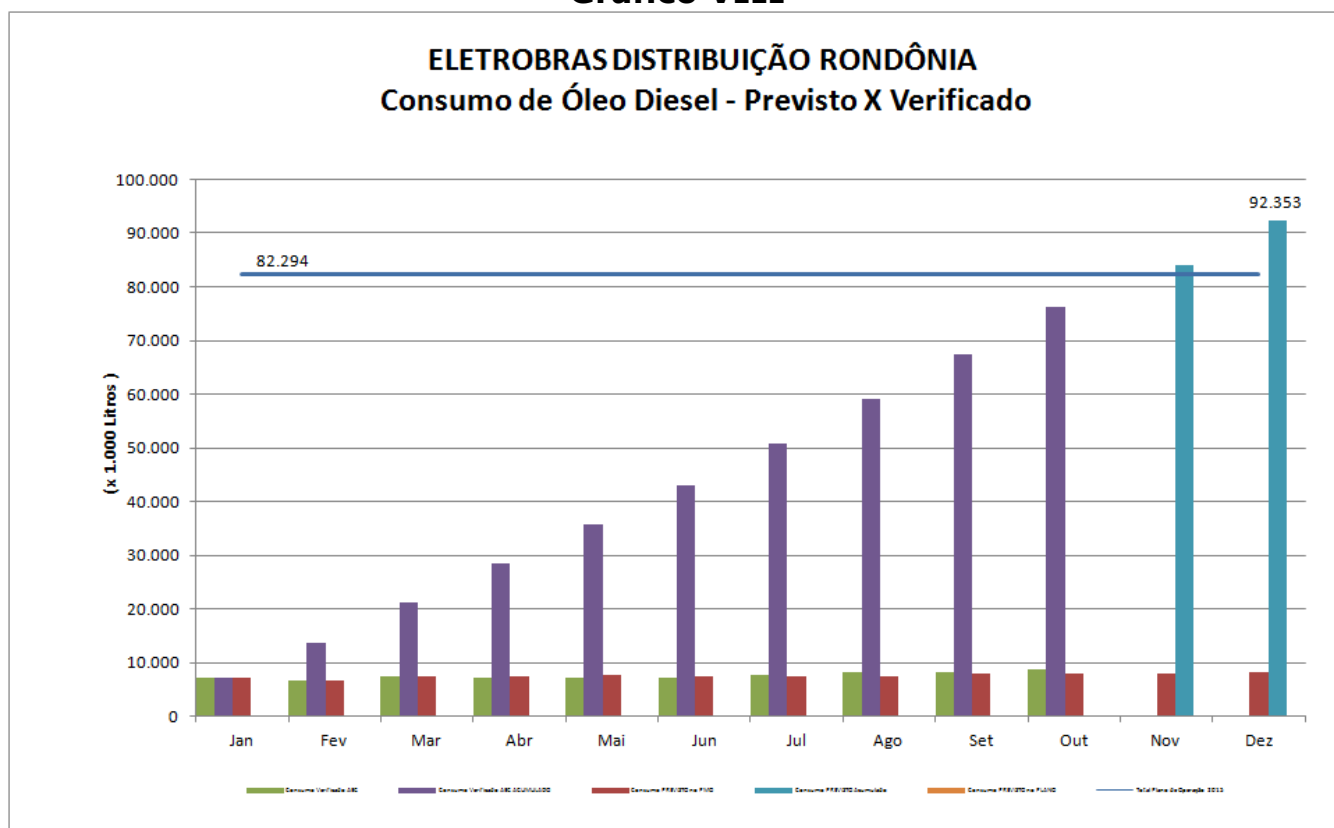


Gráfico IX

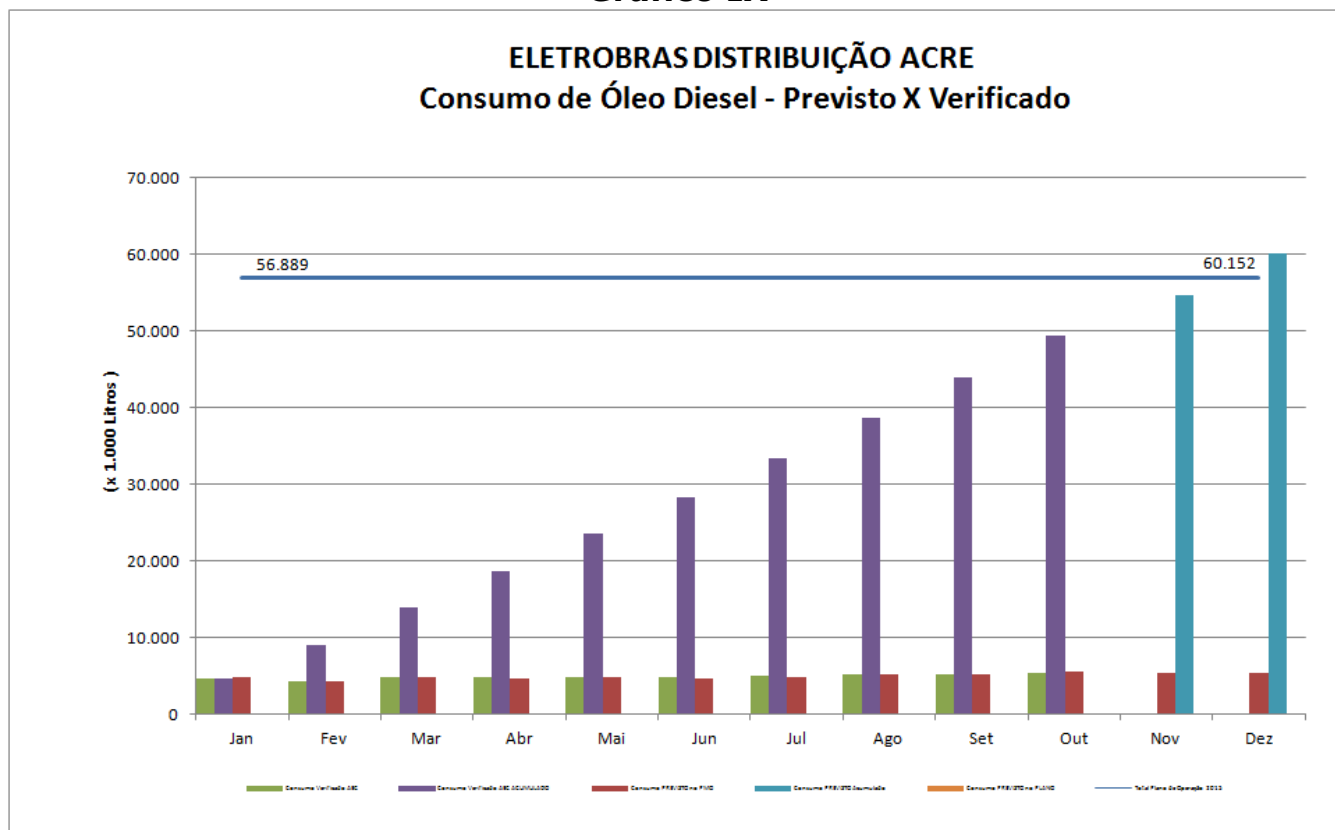


Gráfico X

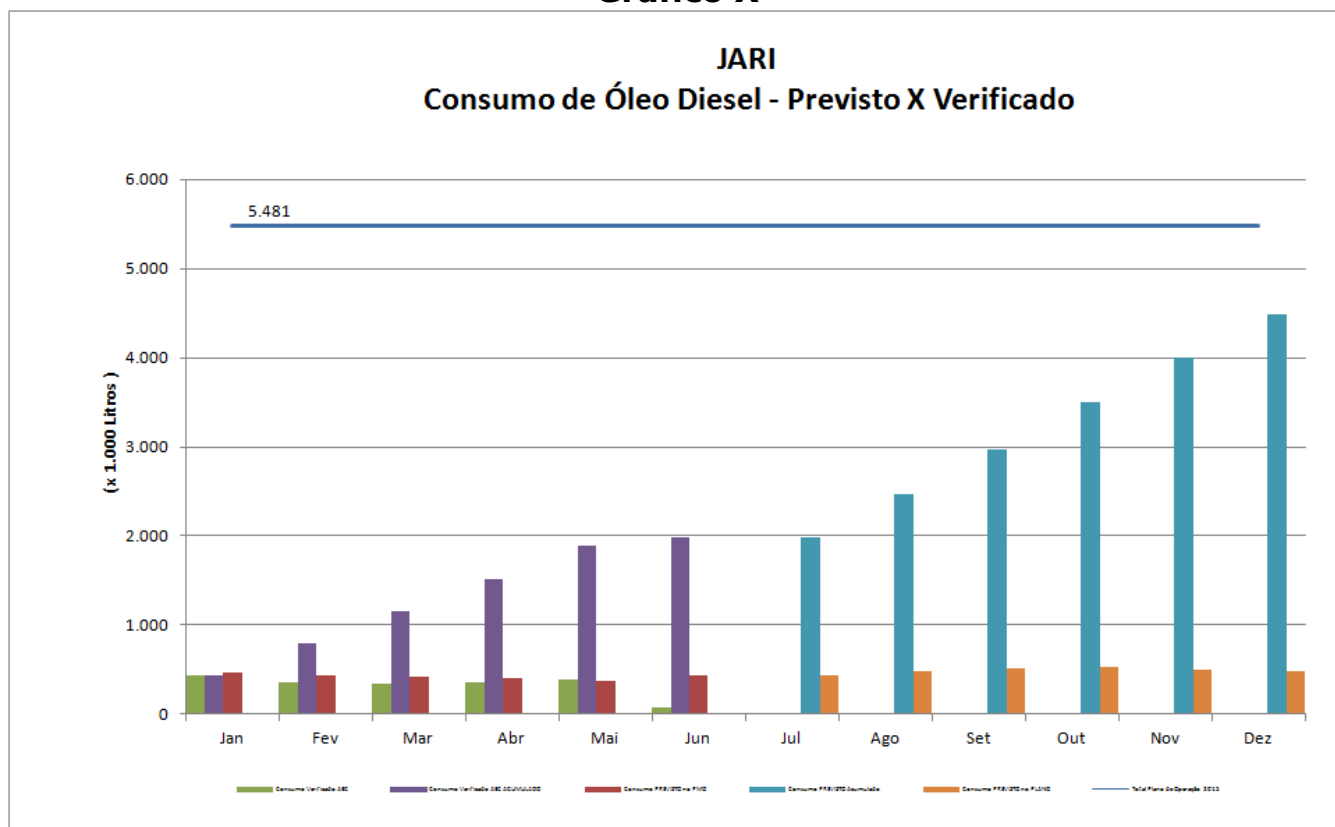


Gráfico XI

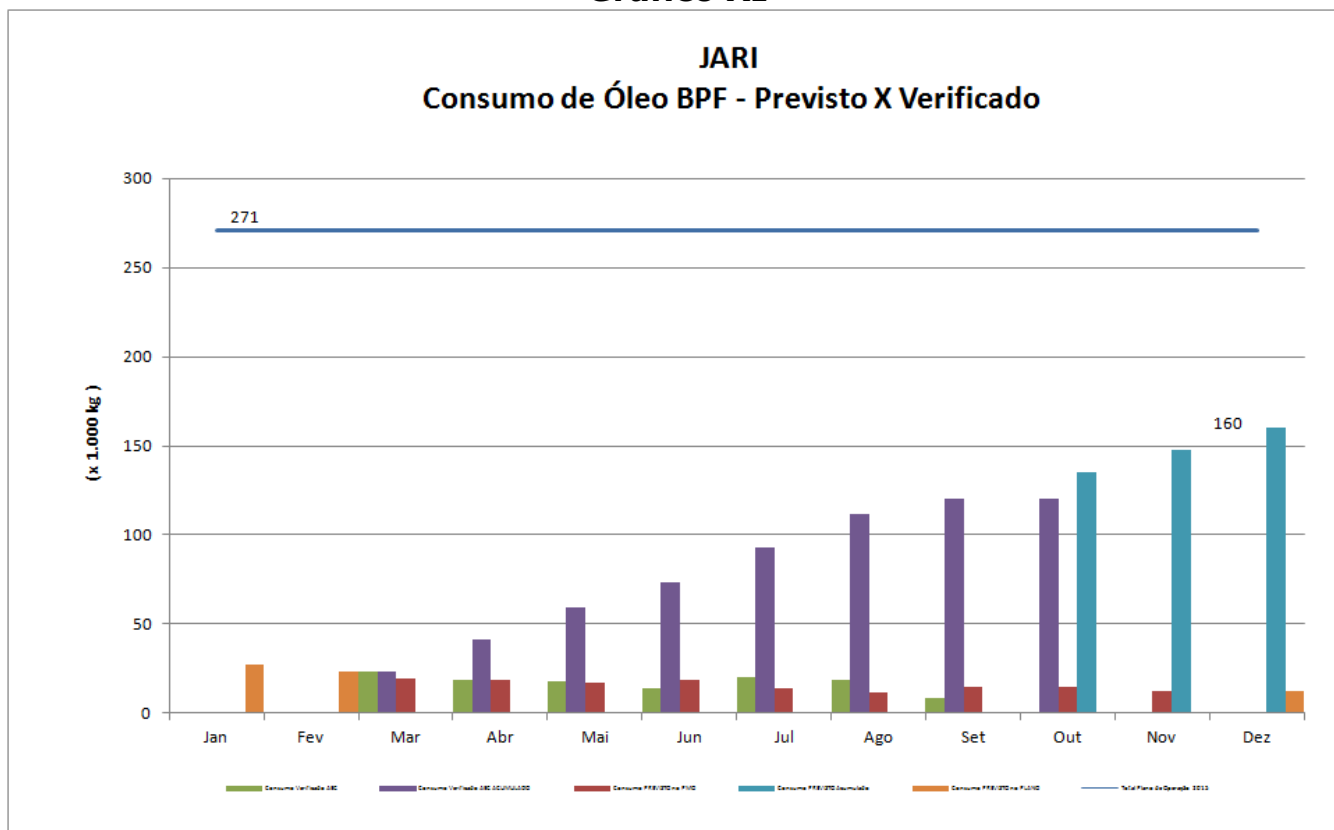


Gráfico XII

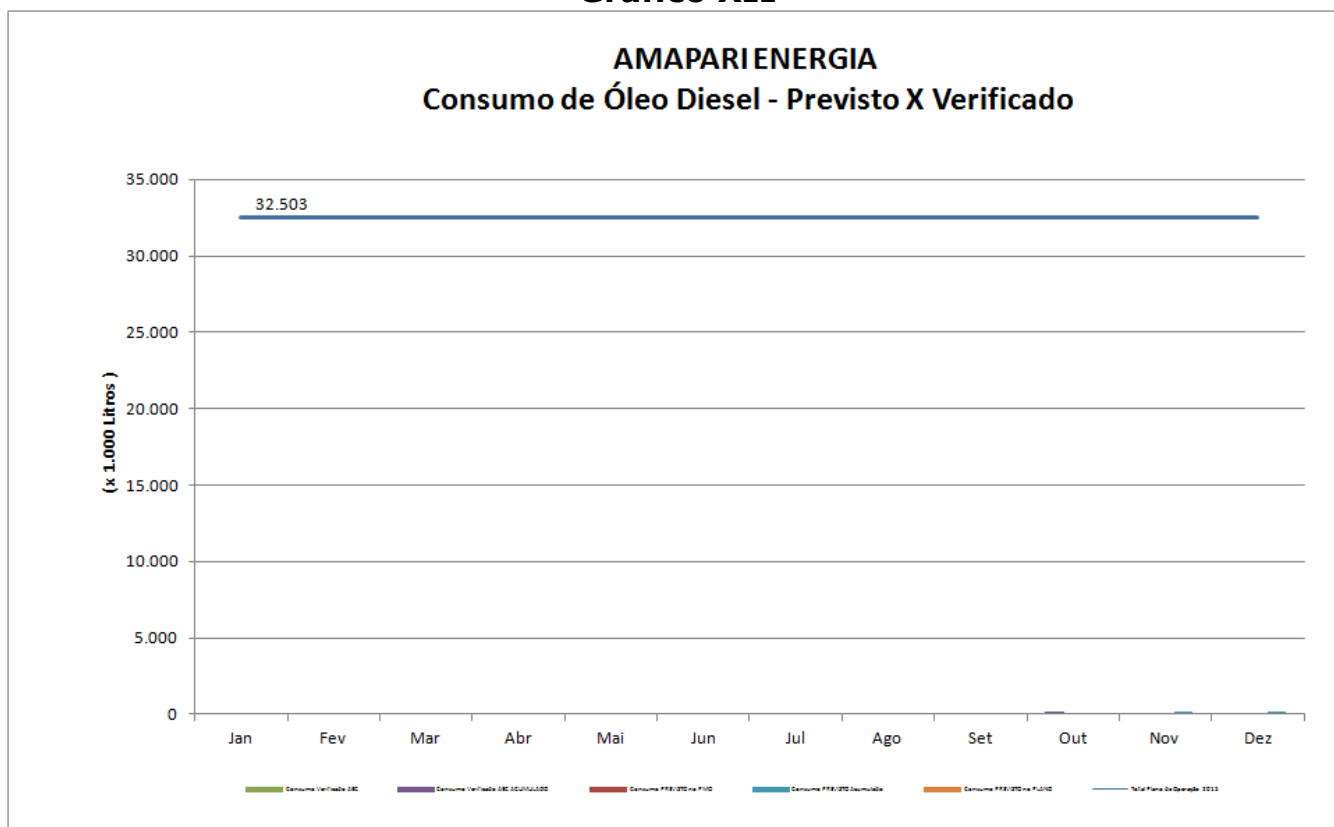


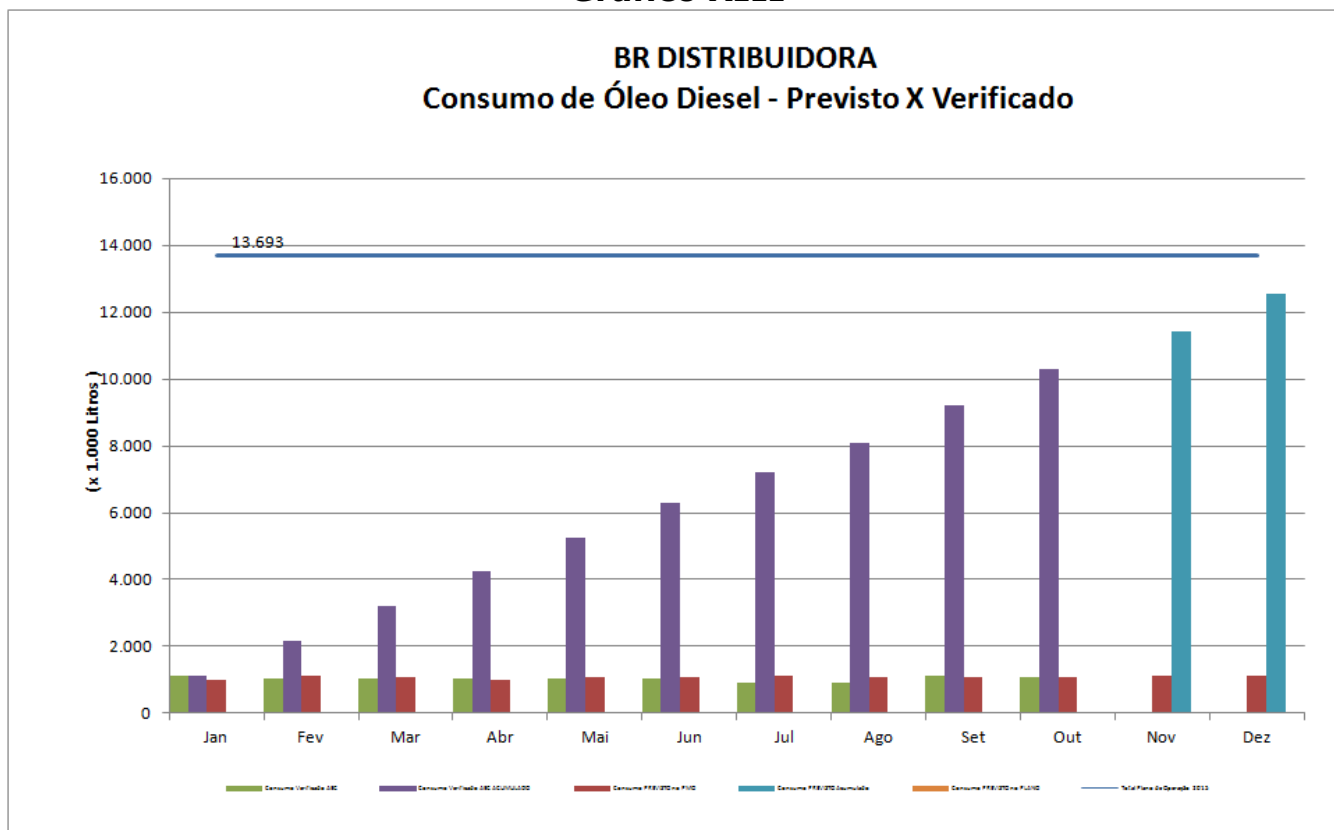
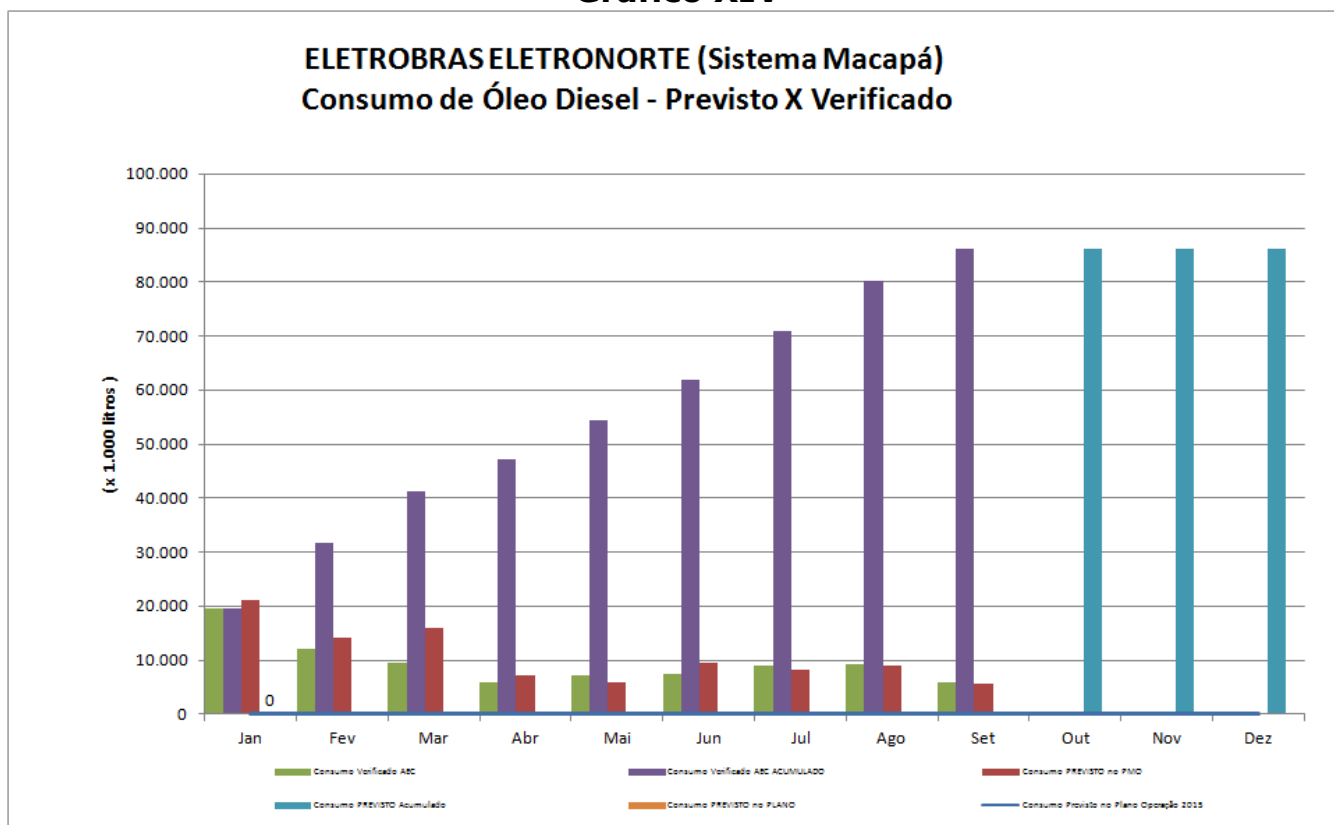
Gráfico XIII

Gráfico XIV


Gráfico XV

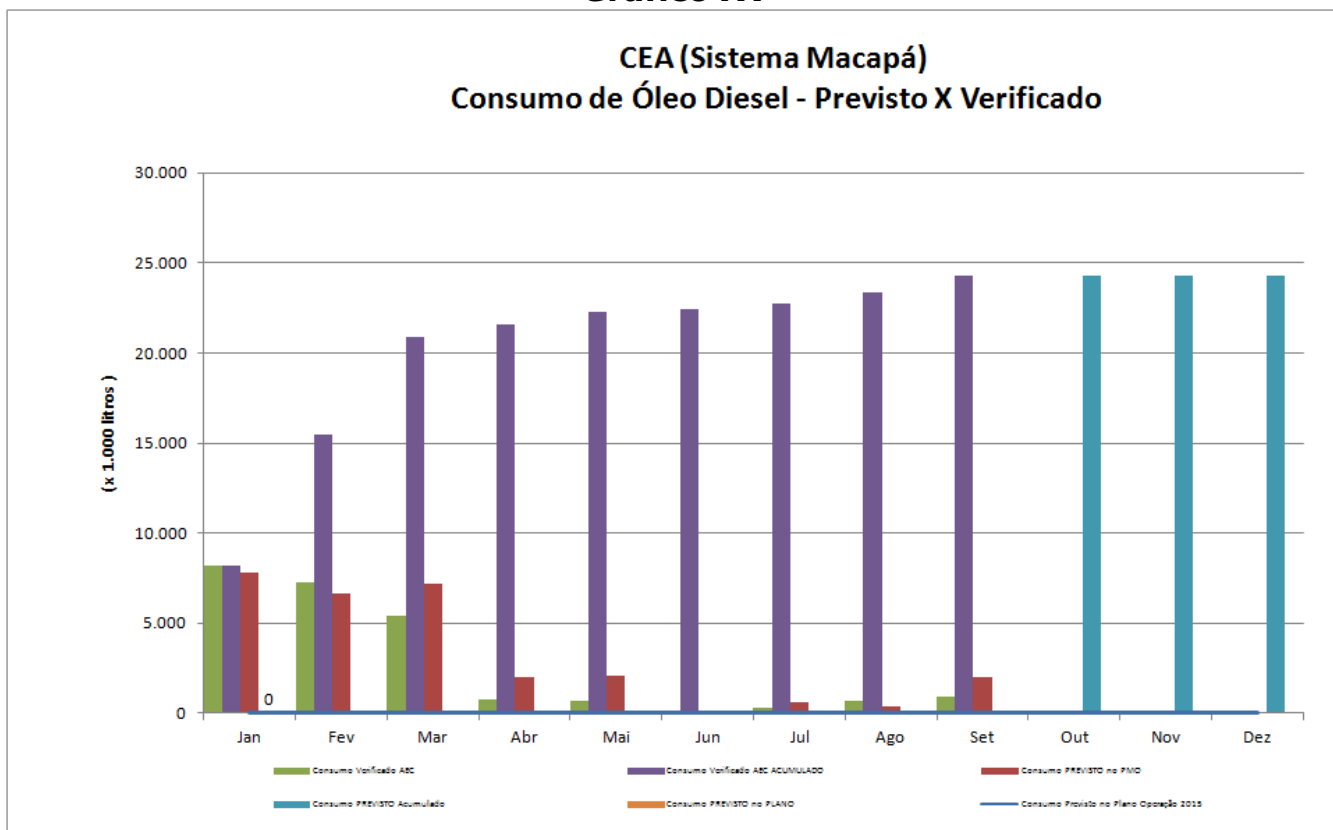
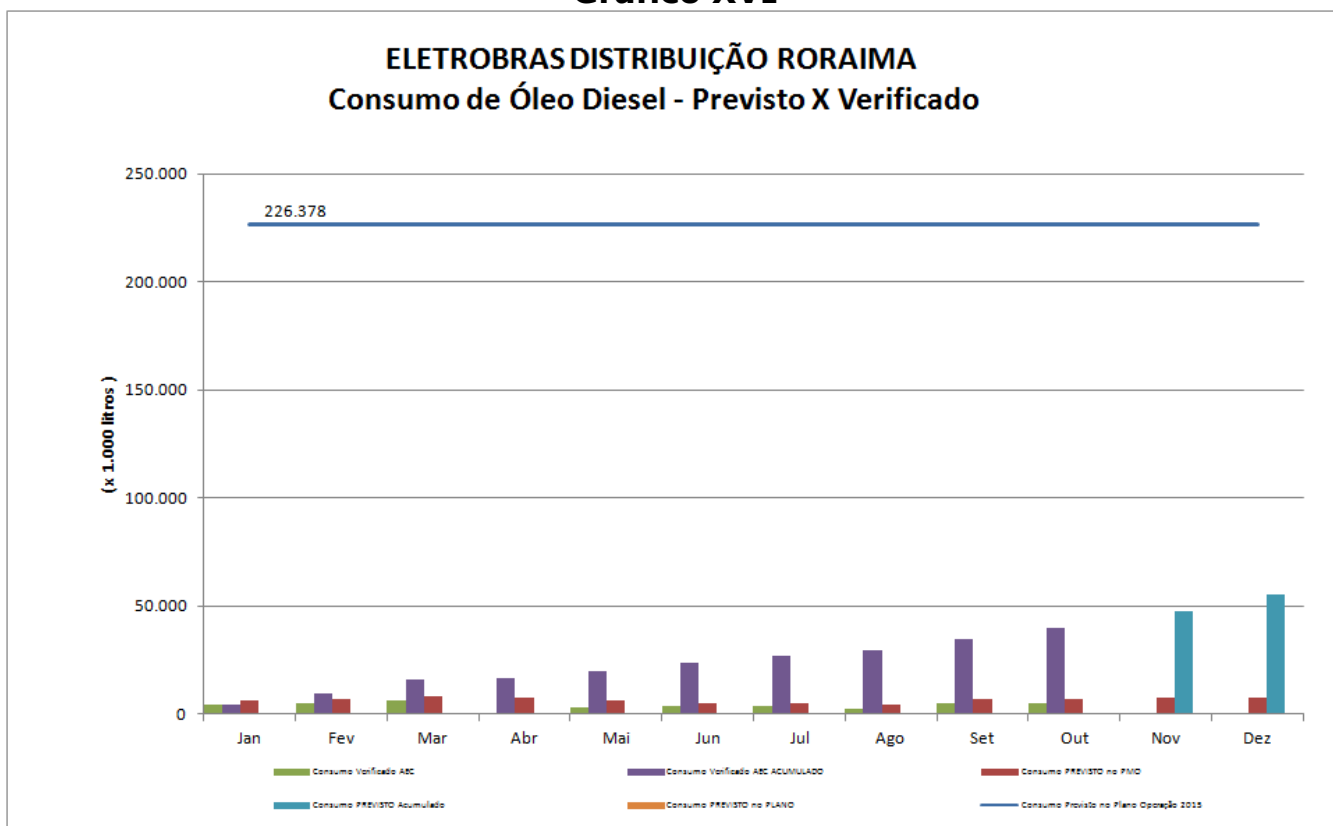


Gráfico XVI



7.5 - ANEXO V

ATA DE REUNIÃO

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

DATA: 25 de novembro de 2015

LOCAL: ELETROBRAS

PARTICIPANTES: Lista de presença

EMPRESAS PARTICIPANTES: CEA, Eletrobras Distribuição Rondônia 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 NOVEMBRO/2015

A ata do PMO de novembro/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 Outubro/2015	
	Data	Envio no Prazo
AMAPARI	11/11/2015	Sim
BREITENER	06/11/2015	Sim
CEA	25/11/2015	Não
CELPA	13/11/2015	Sim
CELPE	19/11/2015	Não
CERR	21/11/2015	Não
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO AMAZONAS	19/11/2015	Não
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE	09/11/2015	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	16/11/2015	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RORAIMA	02/12/2015	Não
ENERGISA MATO GROSSO	19/11/2015	Não
GERA	06/11/2015	Sim
JARI		
MANAUARA	06/11/2015	Sim
PETROBRAS	09/11/2015	Sim
RAESA	03/11/2015	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.eletoabras.com/scd/Logon.asp>: para verificar os valores medidos que foram recebidos pela Eletrobras.

- http://www.eletoabras.com/EM_Atuaao_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 OUTUBRO/2015

nom_empresa	nom_gestor	nom_usina	nom_bloco	nom_capital_interi	nom_combustivel	nom_referenc	val ger termica_conexa	val_consumo_combustivi
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ALVARÃES	ALVARÃES	Interior	Biodiesel	201510	796351	225596
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AMATURA	AMATURÁ	Interior	Biodiesel	201510	531439	153641
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Gás Natural	201510	88874139	28101008
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APARECIDA	APARECIDA	Capital	Óleo OCTE	201510	0	35667
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APUI	APUÍ	Interior	Biodiesel	201510	1574627	445118
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ARARA	ARARA	Interior	Biodiesel	201510	57979	18705
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUGUSTO MONTENEGRO	AUGUSTO MONTENEGRO	Interior	Biodiesel	201510	84647	27873
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUTAZES	AUTAZES	Interior	Biodiesel	201510	2793296	676256
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUXILIADORA	AUXILIADORA	Interior	Biodiesel	201510	98338	32311
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BALBINA	BALBINA	Capital		201510	117847030	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARCELOS	BARCELOS	Interior	Biodiesel	201510	1467918	415976
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARREIRINHA	BARREIRINHA	Interior	Biodiesel	201510	1344129	380512
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BELO MONTE	BELO MONTE	Interior	Biodiesel	201510	47941	15760
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BENJAMIN CONSTANT	BENJAMIN CONSTANT	Interior	Biodiesel	201510	2780871	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOA VISTA DO RAMOS	BOA VISTA DO RAMOS	Interior	Biodiesel	201510	905994	261952
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOCA DO ACRE	BOCA DO ACRE	Interior	Biodiesel	201510	2923856	827829
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BORBA	BORBA	Interior	Biodiesel	201510	2249106	636389
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CABURÍ	CABURI	Interior	Biodiesel	201510	376360	108830
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAMPINAS	CAMPINAS	Interior	Biodiesel	201510	80951	26604
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CANUTAMA	CANUTAMA	Interior	Biodiesel	201510	653682	188610
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CARAUARI	CARAUARI	Interior	Biodiesel	201510	2188944	618200
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAREIRO	CAREIRO DA VÁRZEA	Interior	Biodiesel	201510	845648	239669
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CARVOEIRO	CARVOEIRO	Interior	Biodiesel	201510	12505	4119
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CASTANHO	CASTANHO	Interior	Biodiesel	201510	5255121	1489685
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAVIANA	CAVIANA	Interior	Biodiesel	201510	58521	17341
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	COARI	COARI	Interior	Biodiesel	201510	8432761	1627158
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	EIRUNEPÉ	EIRUNEPÉ	Interior	Biodiesel	201510	3504890	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ELECTRON	ELECTRON	Capital	Óleo OCTE	201510	34218	11278
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ENVIRA	ENVIRA	Interior	Biodiesel	201510	906350	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ESTIRÃO DO EQUADOR	ESTIRÃO DO EQUADOR	Interior	Biodiesel	201510	45976	15118
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FLORES	FLORES	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	24995876	5256455
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	FONTE BOA	FONTE BOA	Interior	Biodiesel	201510	1665971	470947
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	HUMAITA	HUMAITÁ	Interior	Biodiesel	201510	5451536	1545223

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	IPIRANGA	IPIRANGA	Interior	Biodiesel	201510	39908	13118
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	IRANDUBA	IRANDUBA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	7705087	1618523
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITACOATIARA	ITACOATIARA	Interior	Biodiesel	201510	14907136	3348541
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAMARATI	ITAMARATI	Interior	Biodiesel	201510	261006	75369
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAPIRANGA	ITAPIRANGA	Interior	Biodiesel	201510	1094366	309485
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAPURU	ITAPURU	Interior	Biodiesel	201510	273	95
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JAPURA	JAPURÁ	Interior	Biodiesel	201510	20846	6858
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JURUA	JURUÁ	Interior	Biodiesel	201510	587706	169602
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JUTAI	JUTÁÍ	Interior	Biodiesel	201510	1198912	339619
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LABREA	LÁBREA	Interior	Biodiesel	201510	2842194	805275
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LIMOEIRO	LIMOEIRO	Interior	Biodiesel	201510	455406	131522
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANAQUIRI	MANAQUIRI	Interior	Biodiesel	201510	1563226	441994
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANICORE	MANICORÉ	Interior	Biodiesel	201510	3016859	853217
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MARAA	MARAÃ	Interior	Biodiesel	201510	767662	221773
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MATUPI	MATUPI	Interior	Biodiesel	201510	1101178	311487
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO I	MAUÁ BLOCO I	Capital	Óleo Combustível	201510	26	8
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO III	MAUÁ BLOCO III	Capital	Gás Natural	201510	75139052	27568115
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO IV	MAUÁ BLOCO IV	Capital	Óleo PGE	201510	8655689	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO V	MAUÁ BLOCO V	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	358004	0
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÉS	MAUÉS	Interior	Biodiesel	201510	4092039	1001388
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MOURA	MOURA	Interior	Biodiesel	201510	78178	25687
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MURITUBA	MURITUBA	Interior	Biodiesel	201510	26975	8866
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NHAMUNDA	NHAMUNDÁ	Interior	Biodiesel	201510	1262341	356974
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVA OLINDA DO NORTE	NOVA OLINDA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201510	2197746	621305
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO AIRÃO	NOVO AIRÃO	Interior	Biodiesel	201510	1576285	446281
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO ARIPUANÃ	NOVO ARIPUANÃ	Interior	Biodiesel	201510	1819813	515066
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO REMANSO	NOVO REMANSO	Interior	Biodiesel	201510	1624785	460489
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PALMEIRAS	PALMEIRAS	Interior	Biodiesel	201510	39433	12960
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARAUA	PARAUÁ	Interior	Biodiesel	201510	100829	32007
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARINTINS	PARINTINS	Interior	Biodiesel	201510	11893398	2338630
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PAUINI	PAUINI	Interior	Biodiesel	201510	649405	187494
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PEDRAS	PEDRAS	Interior	Biodiesel	201510	993	327
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	RIO PRETO DA EVA	RIO PRETO DA EVA	Interior	Biodiesel	201510	4354691	1234229
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SACAMBÚ	SACAMBU	Interior	Biodiesel	201510	102942	30183
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	Interior	Biodiesel	201510	701400	199972
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTANA DO UATUMÃ	SANTANA DO UATUMÃ	Interior	Biodiesel	201510	53673	17534
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	Interior	Biodiesel	201510	1193150	338031

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	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	Interior	Biodiesel	201510	3106916	880482
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO JOSÉ	SÃO JOSÉ	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	15048957	2243018
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	Interior	Biodiesel	201510	1018132	288382
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	Interior	Biodiesel	201510	700656	199543
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SILVES	SILVES	Interior	Biodiesel	201510	710381	201378
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	sucundurí	SUCUNDURÍ	Interior	Biodiesel	201510	58569	19267
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TABATINGA	TABATINGA	Interior	Biodiesel	201510	5522865	1395890
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TAPAUÁ	TAPAUÁ	Interior	Biodiesel	201510	1208900	342133
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TEFÉ	TEFÉ	Interior	Biodiesel	201510	7603542	1921148
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TONANTINS	TONANTINS	Interior	Biodiesel	201510	770506	222568
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TUIUÉ	TUIUÉ	Interior	Biodiesel	201510	136473	40386
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	UARINÍ	UARINI	Interior	Biodiesel	201510	754169	218087
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCARÁ	URUCARÁ	Interior	Biodiesel	201510	1545503	437872
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCURITUBA	URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201510	1247983	360837
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA BITTENCOURT	VILA BITTENCOURT	Interior	Biodiesel	201510	54828	17904
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA DE LINDOIA	LINDÓIA	Interior	Biodiesel	201510	396240	114239
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	VILA URUCURITUBA	VILA URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201510	47761	15697
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Gás Natural	201510	43090273	12245506
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Óleo Combustível	201510	0	21352
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Gás Natural	201510	92221708	13759787
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Combustível	201510	0	55256
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Diesel	201510	0	30315
BK ENERGIA	BK ENERGIA	BK ENERGIA LTDA	UNICO	Interior	Cavaco de Madeira	201510	3640999	0
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	FLORESTA	OLIVEIRA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	3811240	801215
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	NOVO PARAISO	SOENERGY	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	4700821	1187702
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE DISTRITO	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1117458	234684
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE DISTRITO	SOENERGY	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1159343	243322
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE MONTE CRISTO	MONTE CRISTO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	8317794	1745752
CEA	CEA	LOURENÇO	LOURENÇO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	299508	86444
CEA	CEA	OIAPOQUE	OIAPOQUE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	3438898	968571
CEA	CEA	SANTANA II	SANTANA II	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	3200834	671359
CELPA	CELPA	ANAJÁS	ANAJAS	Interior	Biodiesel	201510	823262	217601
CELPA	CELPA	AVEIRO	AVEIRO	Interior	Biodiesel	201510	204154	56951
CELPA	CELPA	CHAVES	CHAVES	Interior	Biodiesel	201510	254689	72690
CELPA	CELPA	COTIJUBA	COTIJUBA	Interior	Biodiesel	201510	347759	100638
CELPA	CELPA	JACAREACANGA	JACAREACANGA	Interior	Biodiesel	201510	723451	170256
CELPA	CELPA	MONTE DOURADO	MONTE DOURADO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1519765	430522
CELPA	CELPA	SANTA CRUZ DO ARARÁ	SANTA CRUZ DO ARARI	Interior	Biodiesel	201510	296830	85824

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	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	Interior	Biodiesel	201510	256531	74247
CELPA	CELPA	SANTANA DO ARAGUAIA	SANTANA DO ARAGUAIA	Interior	Biodiesel	201510	3828853	968343
CELPA	CELPA	SÃO MIGUEL	SAO MIGUEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	46019	0
CELPE	CELPE	TUBARÃO	TUBARÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1345617	380205
CER	CER	UTE COM. INDÍGENA ÁGUA FRIA	ÁGUA FRIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	11086	3871
CER	CER	UTE COM. INDÍGENA SURUMÚ	VILA SURUMU	Interior	Biodiesel	201510	122245	0
CER	CER	UTE NORMANDIA	NORMANDIA	Interior	Biodiesel	201510	515019	0
CER	CER	UTE UIRAMUTÃ	UIRAMUTÃ	Interior	Biodiesel	201510	105060	30406
CER	CER	UTE VILA BRASIL	VILA BRASIL 01	Interior	Biodiesel	201510	585508	0
CER	CER	UTE VILA SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	SANTA MARIA DO BOIAÇÚ	Interior	Biodiesel	201510	53506	17627
ELETRONORTE	ELETRONORTE	SANTANA	WÄRTSILA 18V46	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	8671666	2109570
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Guariba	GUARIBA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	400267	115677
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Paranorte	PARANORTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	102113	29526
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Rondolândia	RONDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	242771	70083
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Gás Natural	201510	45295128	11604334
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Óleo Combustível	201510	0	750852
GUASCOR	CELPA	AFUA	AFUA	Interior	Biodiesel	201510	799427	226512
GUASCOR	CELPA	ALENQUER	ALENQUER	Interior	Biodiesel	201510	3834707	1084325
GUASCOR	CELPA	ALMEIRIM	ALMEIRIM	Interior	Biodiesel	201510	1688145	477554
GUASCOR	CELPA	CACHOEIRA DO ARARI	CACHOEIRA DO ARARI	Interior	Biodiesel	201510	459777	133090
GUASCOR	CELPA	CURUA	CURUÁ	Interior	Biodiesel	201510	593262	171228
GUASCOR	CELPA	FARO	FARO	Interior	Biodiesel	201510	410947	87846
GUASCOR	CELPA	GURUPÁ	GURUPÁ	Interior	Biodiesel	201510	956485	270803
GUASCOR	CELPA	JURUTI	JURUTI	Interior	Biodiesel	201510	4369819	1195601
GUASCOR	CELPA	MONTE ALEGRE	MONTE ALEGRE	Interior	Biodiesel	201510	4348093	1230207
GUASCOR	CELPA	MUANA	MUANÁ	Interior	Biodiesel	201510	1433976	350310
GUASCOR	CELPA	OEIRAS DO PARA	OEIRAS DO PARÁ	Interior	Biodiesel	201510	922105	266092
GUASCOR	CELPA	PONTA DE PEDRAS	PONTA DE PEDRAS	Interior	Biodiesel	201510	994972	270596
GUASCOR	CELPA	PORTO DE MOZ	PORTO DE MOZ	Interior	Biodiesel	201510	1707954	483877
GUASCOR	CELPA	PRAINHA	PRAINHA	Interior	Biodiesel	201510	838194	241827
GUASCOR	CELPA	SALVATERRA	SALVATERRA	Interior	Biodiesel	201510	1854022	524959
GUASCOR	CELPA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	Interior	Biodiesel	201510	1048999	302922
GUASCOR	CELPA	SOURE	SOURE	Interior	Biodiesel	201510	1753812	496523
GUASCOR	CELPA	TERRA SANTA	TERRA SANTA	Interior	Biodiesel	201510	1350248	382276
GUASCOR	CERON	ALVORADA DO OESTE	ALVORADA DO OESTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1799397	0
GUASCOR	CERON	BURITIS	BURITIS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	6850864	0
GUASCOR	CERON	CALAMA	CALAMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	249152	0
GUASCOR	CERON	CAMPO NOVO	CAMPO NOVO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	697652	0

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	CERON	CONCEIÇÃO DA GALERA	CONCEIÇÃO DA GALERA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	7795	2342
GUASCOR	CERON	COSTA MARQUES	COSTA MARQUES	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1266258	0
GUASCOR	CERON	CUJUBIM	CUJUBIM	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	3053409	0
GUASCOR	CERON	DEMARCAÇÃO	DEMARCAÇÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	22977	6893
GUASCOR	CERON	IZIDOLÂNDIA	IZIDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	85390	25281
GUASCOR	CERON	MACHADINHO	MACHADINHO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	4449297	0
GUASCOR	CERON	MAICI	MAICÍ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1464	440
GUASCOR	CERON	NAZARÉ	NAZARÉ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	84784	25473
GUASCOR	CERON	NOVA CALIFÓRNIA	NOVA CALIFÓRNIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	698454	0
GUASCOR	CERON	PACARÃNA	PACARANÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	324051	0
GUASCOR	CERON	PEDRAS NEGRAS	PEDRAS NEGRAS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	15900	4771
GUASCOR	CERON	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	68892	20672
GUASCOR	CERON	SANTA CATARINA	SANTA CATARINA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	15986	4802
GUASCOR	CERON	SÃO CARLOS	SÃO CARLOS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	167995	0
GUASCOR	CERON	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	2804372	0
GUASCOR	CERON	SURPRESA	SURPRESA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	75522	22625
GUASCOR	CERON	URUCUMACUÃ	URUCUMACUÃ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	117450	33982
GUASCOR	CERON	VALE DO ANARI	VALE DO ANARI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	977365	0
GUASCOR	CERON	VILA EXTREMA	VILA EXTREMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1131119	0
GUASCOR	CERON	VISTA ALEGRE DO ABUNÃ	VISTA ALEGRE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1786970	0
GUASCOR	ELETROACRE	ASSIS BRASIL	ASSIS BRASIL	Interior	Biodiesel	201510	588251	150844
GUASCOR	ELETROACRE	CRUZEIRO DO SUL	CRUZEIRO DO SUL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	11861220	2495277
GUASCOR	ELETROACRE	FEIJÓ	FEIJÓ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	1710012	483391
GUASCOR	ELETROACRE	JORDÃO	JORDÃO	Interior	Biodiesel	201510	204513	63731
GUASCOR	ELETROACRE	MAL.THAUMATURGO	MAL.THAUMATURGO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	422900	110417
GUASCOR	ELETROACRE	MANOEL URBANO	MANOEL URBANO	Interior	Biodiesel	201510	532278	123122
GUASCOR	ELETROACRE	PORTO WALTER	PORTO WALTER	Interior	Biodiesel	201510	315118	91222
GUASCOR	ELETROACRE	SANTA ROSA DO PURUS	SANTA ROSA DO PURUS	Interior	Biodiesel	201510	175394	50728
GUASCOR	ELETROACRE	TARAUACÁ	TARAUACÁ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	2177383	560253
HERMASA	HERMASA	HERMASA	UTE HERMASA BLOCO I	Interior	Óleo Diesel	201510	220274	0
JARI	JARI	Jari	MUNGUBA	Interior	Óleo Combustível	201510	56736	0
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Gás Natural	201510	44361411	11201304
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Óleo Combustível	201510	0	784521
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO	ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	3185136	873196
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA PORTO	ALCOA PORTO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201510	656585	186130
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Gás Natural	201510	47494482	12690331
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Óleo Combustível	201510	0	697397
ROVEMA	CERON	ROVEMA BANDEIRANTES	ROVEMA BANDEIRANTES	Interior	Biodiesel	201510	1103088	276114
ROVEMA	CERON	ROVEMA TRIUNFO	ROVEMA TRIUNFO	Interior	Biodiesel	201510	1195785	338051

7. CERR

7.1. Geração e Consumo de Combustível Previsto

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

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (litros)
Óleo Diesel (interior)	1.927.151	653.349

8. ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA

8.1. Geração e Consumo de Combustível Previsto

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

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (litros)
Óleo Diesel	29.533.918	8.294.826

9. PRÓXIMAS REUNIÕES DO PMO

Reunião	Data
PMO de Janeiro/2016	17/dez/15 - 5ª feira

10. 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.
