

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

**PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO
DOS SISTEMAS ISOLADOS**

DEZEMBRO / 2016

GTON / CTP – 12/2016

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	26
7.5 - Anexo V Ata de Reunião	34

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 dezembro/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 outubro/2016)

Empresa	Tipo	Plano (kWh)	Acumulada PMO (kWh)	Verificada AGH (kWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
CERR	PCH	27.299.000	13.804.000	10.349.580	38%	-25%
Total	PCH	27.299.000	13.804.000	10.349.580	38%	-25%

Observação:

- As variações encontradas devem-se a manutenção na linha de transmissão que atende a localidade de São João da Baliza.

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

Empresa	Tipo	Prevista PMO (kWh)	Verificada AGH(kWh)	Verificada / PMO (%)
CERR	PCH	1.050.000	1.128.516	7%
Total	PCH	1.050.000	1.128.516	-

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

Empresa	Tipo de Combustível	Plano (kWh)	Acumulada PMO (kWh)	Acumulada AEC (kWh)	Verificada / Plano (%)	Verificada / PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel	7.138.966	2.592.000	2.609.739	37%	1%
CEA (Consórcio Oiapoque Energia)	Diesel	36.106.034	31.018.000	32.137.888	89%	4%
CELPA	Diesel	434.637.000	363.383.347	361.742.205	83%	0%
CELPE	Diesel	18.085.000	14.831.183	14.075.868	78%	-5%
CERR	Diesel	17.708.000	17.359.418	15.316.135	86%	-12%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel	1.531.816.450	1.237.652.122	1.263.958.874	83%	2%
	Gás Natural	49.954.000	45.121.000	46.437.182	93%	3%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor / Rovema)	Diesel	1.934.968	151.454.998	141.518.990	7314%	-7%
Eletrobras Distribuição Rondônia (CNH / BBF RO)	Diesel	333.750.032	133.498.112	133.919.402	40%	0%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	420.170.000	186.956.568	101.844.144	24%	-46%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel	46.407.694	188.312.000	196.897.201	424%	5%
Eletrobras Distribuição Acre (CEA AC / TEGC / BBF AC)	Diesel	192.816.306	2.409.000	5.735.350	3%	138%
ENERGISA Mato Grosso	Diesel	8.526.000	6.751.000	6.547.089	77%	-3%
JARI CELULOSE	Diesel	50.000	-	-	0%	-
	OC1A	850.000	-	-	0%	-
PETROBRAS	Diesel	49.873.000	39.985.950	35.188.915	71%	-12%
	OC1A	-	-	-	-	-
TOTAL	Diesel	3.099.019.450	2.376.203.698	2.311.491.800	75%	-3%
	OC1A	850.000	-	-	0%	-
	Gás Natural	49.954.000	45.121.000	46.437.182	93%	3%

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.

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

Empresa	Tipo de Combustível	Prevista PMO (kWh)	Verificada AEC (kWh)	Verificada /PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel	270.000	295.854	10%
CEA (Consórcio Oiapoque Energia)	Diesel	3.145.000	3.723.655	18%
CELPA	Diesel	40.551.498	38.166.964	-6%
CELPE	Diesel	1.445.533	1.454.096	1%
CERR	Diesel	1.908.521	1.589.742	-17%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel	133.254.008	135.631.393	2%
	Gás Natural	5.266.000	5.054.587	-4%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor / Rovema)	Diesel	-	-	-
Eletrobras Distribuição Rondônia (CNH / BBF RO)	Diesel	31.127.470	28.655.493	-8%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel	22.046.952	16.002.353	-27%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel	18.466.000	19.419.868	5%
Eletrobras Distribuição Acre (CEA AC / TEGC / BBF AC)	Diesel	2.409.000	2.046.571	-15%
ENERGISA Matro Grosso	Diesel	836.000	710.640	-15%
JARI CELULOSE	Diesel	-	-	-
	OC1A	-	-	-
PETROBRAS	Diesel	4.180.000	3.973.969	-5%
	OC1A	-	-	-
TOTAL	Diesel	259.639.982	251.670.598	-3%
	OC1A	-	-	-
	Gás Natural	5.266.000	5.054.587	-4%

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 PMO da Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor/Rovema) devem-se à entrada em operação dos PIE vencedores dos Leilões nº 001/2014 e nº 010/2015 – ANEEL.

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

Empresa	Tipo de Combustível	Plano	Acumulado PMO	Acumulado AEC	Verificado / Plano (%)	Verificado / PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel (litros)	2.041.000	733.536	740.239	36%	1%
CELPA	Diesel (litros)	121.283.000	104.127.883	100.028.438	82%	-4%
CELPE	Diesel (litros)	5.118.000	4.315.874	4.103.819	80%	-5%
CERR	Diesel (litros)	5.594.000	5.641.879	5.112.488	91%	-9%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel (litros)	415.642.000	357.733.129	362.583.271	87%	1%
	Gás Natural (m³)	14.000.000	13.605.022	13.905.869	99%	2%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor / Rovema)	Diesel (litros)	598.000	42.447.546	39.241.868	6562%	-8%
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	89.159.000	51.744.043	28.501.929	32%	-45%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel (litros)	10.656.000	52.070.547	49.440.605	464%	-5%
ENERGISA Mato Grosso	Diesel (litros)	2.465.000	2.208.994	2.140.286	87%	-3%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	14.000	-	-	0%	-
	OC1A (kg)	247.000	-	-	0%	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	14.114.000	11.460.416	10.222.108	72%	-11%
	OC1A (kg)	-	-	-	-	-
TOTAL	Diesel (litros)	666.684.000	632.483.847	602.115.051	90%	-5%
	OC1A (kg)	247.000	-	-	0%	-
	Gás Natural (m³)	14.000.000	13.605.022	13.905.869	99%	2%

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.

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

Empresa	Tipo de Combustível	Previsto PMO	Verificado AEC	Verificado / PMO (%)
CEA (Geração Própria)	Diesel (litros)	76.410	87.220	14%
CELPA	Diesel (litros)	11.614.451	10.486.821	-10%
CELPE	Diesel (litros)	420.650	446.324	6%
CERR	Diesel (litros)	619.302	456.664	-26%
Eletrobras Distribuição Amazonas	Diesel (litros)	38.569.733	38.976.963	1%
	Gás Natural (m³)	1.590.416	1.516.892	-5%
Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor/Rovema)	Diesel (litros)	-	-	-
Eletrobras Distribuição Roraima	Diesel (litros)	6.131.447	4.381.225	-29%
Eletrobras Distribuição Acre (Guascor)	Diesel (litros)	5.084.827	4.710.860	-7%
ENERGISA Mato Grosso	Diesel (litros)	273.372	230.495	-16%
JARI CELULOSE	Diesel (litros)	-	-	-
	OC1A (kg)	-	-	-
PETROBRAS	Diesel (litros)	1.199.460	1.136.752	-5%
	OC1A (kg)	-	-	-
TOTAL	Diesel (litros)	63.989.652	60.913.324	-5%
	OC1A (kg)	-	-	-
	Gás Natural (m³)	1.590.416	1.516.892	-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.

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 2016

Posição de:

15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ALTEROSA	54	19	0	73	0,1
ALVARÃES	633	158	0	791	1,1
AMATURÁ	419	71	0	490	0,7
ANAMÃ	623	271	0	894	1,2
ANORI	976	313	0	1.289	1,7
APUÍ	1.232	418	0	1.650	2,2
ARARA	38	24	0	62	0,1
ATALAIA DO NORTE	0	0	0	0	0,0
AUGUSTO MONTENEGRO	38	71	0	109	0,1
AUTAZES	1.235	1.549	0	2.784	3,7
AUXILIADORA	83	14	0	97	0,1
AXINIM	65	76	0	141	0,2
B. CONSTANT	1.496	1.287	0	2.783	3,7
BARCELOS	988	511	0	1.499	2,0
BARREIRINHA	932	465	0	1.397	1,9
BELÉM DO SOLIMÕES	109	64	0	173	0,2
BELO MONTE	30	23	0	53	0,1
BERURI	846	294	0	1.140	1,5
BETÂNIA	60	48	0	108	0,1
BOA VISTA DO RAMOS	703	534	0	1.237	1,7
BOCA DO ACRE	2.163	636	0	2.799	3,8
BORBA	1.601	496	0	2.097	2,8
CAAPIRANGA	591	60	0	651	0,9
CABURI	179	234	0	413	0,6
CAIAMBÉ	99	87	0	186	0,3
CAMARUÃ	14	36	0	50	0,1
CAMETÁ	0	0	0	0	0,0
CAMPINAS	55	33	0	88	0,1
CANUTAMA	539	126	0	665	0,9
CARAUARI	1.802	406	0	2.208	3,0
CAREIRO DA VÁRZEA	590	201	0	791	1,1
CARVOEIRO	5	8	0	13	0,0
CASTANHO	1.451	3.868	0	5.319	7,1
CAVIANA	111	89	0	200	0,3
COARI	4.520	4.469	0	8.989	12,1
CODAJÁS	1.296	695	0	1.991	2,7
CUCUÍ	41	21	0	62	0,1
EIRUNEPE	1.516	580	0	2.096	2,8
ENVIRA	758	129	0	887	1,2
ESTIRÃO DO EQUADOR	35	26	0	61	0,1
FEIJOAL	97	22	0	119	0,2
FONTE BOA	1.002	738	0	1.740	2,3
GUAJARÁ	566	372	0	938	1,3
HUMAITÁ	4.117	1.467	0	5.584	7,5
IAUARETÊ	87	15	0	102	0,1
IPIRANGA	22	23	0	45	0,1
IPIXUNA	576	132	0	708	1,0
IRANDUBA	0	0	0	0	0,0

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

 Posição de:
15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ITACOATIARA	7.160	6.579	0	13.739	18,5
ITAMARATI	432	119	0	551	0,7
ITAPEAÇÚ	0	0	0	0	0,0
ITAPIRANGA	784	284	0	1.068	1,4
ITAPURU	29	33	0	62	0,1
JACARÉ	0	0	0	0	0,0
JAPURÁ	52	3	0	55	0,1
JURUÁ	551	51	0	602	0,8
JUTAÍ	1.022	303	0	1.325	1,8
LÁBREA	2.010	876	0	2.886	3,9
LIMOEIRO	316	148	0	464	0,6
LINDÓIA	244	83	0	327	0,4
MANACAPURU	0	0	0	0	0,0
MANAQUIRI	837	841	0	1.678	2,3
MANICORE	2.170	690	0	2.860	3,8
MARAÃ	553	419	0	972	1,3
MATUPI	930	334	0	1.264	1,7
MAUÉS	3.125	1.292	0	4.417	5,9
MOCAMBO	0	0	0	0	0,0
MOURA	26	46	0	72	0,1
MURITUBA	21	8	0	29	0,0
NHAMUNDÁ	1.027	203	0	1.230	1,7
NOVA OLINDA DO NORTE	1.537	723	0	2.260	3,0
NOVO AIRÃO	1.086	560	0	1.646	2,2
NOVO ARIPUANÃ	1.078	719	0	1.797	2,4
NOVO CÉU	290	773	0	1.063	1,4
NOVO REMANSO	756	947	0	1.703	2,3
PALMEIRAS	37	1	0	38	0,1
PARAUÁ	28	62	0	90	0,1
PARINTINS	7.068	4.590	0	11.658	15,7
PAUINI	619	128	0	747	1,0
PEDRAS	88	60	0	148	0,2
PRESIDENTE FIGUEIREDO	0	0	0	0	0,0
RIO PRETO DA EVA	2.328	2.101	0	4.429	6,0
S. GABRIEL DA CACHOEIRA	2.142	1.057	0	3.199	4,3
SACAMBU	44	49	0	93	0,1
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	656	119	0	775	1,0
SANTA RITA	179	47	0	226	0,3
SANTANA DO UATUMÃ	33	15	0	48	0,1
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	491	1.035	0	1.526	2,1
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	867	191	0	1.058	1,4
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	571	115	0	686	0,9
SILVES	585	116	0	701	0,9
SUCUNDURI	51	23	0	74	0,1
TABATINGA	3.346	2.334	0	5.680	7,6
TAMANQUÁ	0	0	0	0	0,0
TAPAUÁ	884	315	0	1.199	1,6
TEFÉ	5.133	2.501	0	7.634	10,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA - INTERIOR

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: DEZEMBRO de 2016

 Posição de:
15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
TONANTINS	583	150	0	733	1,0
TUIUÉ	67	96	0	163	0,2
UARINI	625	158	0	783	1,1
URUCARÁ	888	634	0	1.522	2,0
URUCURITUBA	758	701	0	1.459	2,0
VILA AMAZÔNIA	388	236	0	624	0,8
VILA BITTENCOURT	34	29	0	63	0,1
VILA URUCURITUBA	37	31	0	68	0,1
ZÉ AÇÚ	0	0	0	0	0,0
Total da Empresa	88.959	54.107	0	143.066	192,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: CEA - SISTEMA TÉRMICO

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: DEZEMBRO de 2016

 Posição de:
15/12/2016

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	114	0	284	0
OIAPOQUE - CLEVELÂNDIA	2.250	1.235	0	3.485	5
TOTAL EMPRESA	2.420	1.349	0	3.769	5,1

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESA: CEMAT

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: DEZEMBRO de 2016

 Posição de:
15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
GUARIBA	305	35	0	340	0,5
PARANORTE	88	7	0	95	0,1
RONDOLÂNDIA	205	18	0	223	0,3
TOTAL EMPRESA	598	60	0	658	0,9

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS

EMPRESAS: CELPA

PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO

MÊS REF: DEZEMBRO de 2016

Posição de:

15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
AFUA	863	80	0	943	1,3
ALENQUER	2.909	1.027	0	3.936	5,3
ALMERIM	1.295	492	0	1.787	2,4
ANAJÁS	613	283	0	896	1,2
AVEIRO	146	72	0	218	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	524	42	0	566	0,8
CHAVES	242	24	0	266	0,4
COTIJUBA	310	118	0	428	0,6
CURRALINHO	0	0	0	0	0,0
CURUÁ	0	0	0	0	0,0
FARO	430	58	0	488	0,7
GURUPÁ	878	272	0	1.150	1,5
JACAREACANGA	506	311	0	816	1,1
JURUTI	2.539	2.158	0	4.697	6,3
MONTE ALEGRE	4.430	604	0	5.033	6,8
MONTE DOURADO (**)	957	463	0	1.421	1,9
MUANÁ	957	475	0	1.432	1,9
ÓBIDOS	0	0	0	0	0,0
OEIRAS DO PARÁ	904	164	0	1.068	1,4
ORIXIMINÁ	0	0	0	0	0,0
PORTO DE MOZ	910	1.053	0	1.963	2,6
PORTO DE PEDRAS	0	0	0	0	0,0
PRAINHA	677	302	0	979	1,3
SALVATERRA	1.987	340	0	2.326	3,1
SANTA CRUZ DO ARARI	262	63	0	326	0,4
SANTANA DO ARAGUAIA	3.294	778	0	4.072	5,5
SÃO MIGUEL (**)	0	0	0	0	0,0
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	811	461	0	1.272	1,7
SOURE	1.586	506	0	2.093	2,8
STª Mª DAS BARREIRAS	0	0	0	0	0,0
TERRA SANTA	1.346	287	0	1.633	2,2
					0
TOTAL EMPRESA	29.375	10.434	0	39.808	53,5

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: CERR	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	Posição de:
MÊS REF: DEZEMBRO de 2016	15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
AGUA FRIA	0	8	0	8	0,0
ALTO ALEGRE	1.041	627	0	1.668	2,2
Amajari (VILA BRASIL)	430	300	0	730	1,0
BANANAL	0	4	0	4	0,0
BELA VISTA	0	1	0	1	0,0
BONFIM	1.918	1.494	0	3.412	4,6
CAICUBI	0	20	0	20	0,0
CARACARAI	1.781	1.176	0	2.957	4,0
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	14	0	14	0,0
Comunidade Indígena CATUAL	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena CAJÚ	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena CANAVIAL	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena CONGRESSO	0	1	0	1	0,0
Comunidade Indígena FLEXAL	0	3	0	3	0,0
Comunidade Indígena GAVIÃO	0	2	0	2	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	6	0	6	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	Posição de:
MÊS REF: DEZEMBRO de 2016	15/12/2016

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	2	0	2	0,0
MUCAJAI	1.150	2.248	0	3.398	4,6
MUTUM	0	7	0	7	0,0
MUTURUCA	0	6	0	6	0,0
NAPOLEÃO	0	14	0	14	0,0
NORMANDIA	381	127	0	508	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	541	141	0	682	0,9
PANACARICA	0	3	0	3	0,0
PEDRA BRANCA	0	2	0	2	0,0
PEDRA PRETA	0	1	0	1	0,0
RORAINÓPOLIS	2.657	6.137	0	8.794	11,8
S. JOÃO DA BALIZA	588	557	0	1.145	1,5
SABIÁ	0	1	0	1	0,0
SACAI	0	16	0	16	0,0
SAMAUMA	0	2	0	2	0,0
SANTA CREUZA	0	2	0	2	0,0
SANTA MARIA DO BOIAÇU	18	30	0	48	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	2	0	2	0,0
SURUMU	28	205	0	233	0,3
Tanauaú	0	1	0	1	0,0
TEPEQUEM	30	33	0	63	0,1
TERRA PRETA	0	10	0	10	0,0
UIRAMUTÁ	72	50	0	122	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: DEZEMBRO de 2016	15/12/2016

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	10.635	13.390	0	24.025	32,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	Posição de:
MÊS REF: DEZEMBRO de 2016	15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ALVORADA DO OESTE	1.557	157	0	1.714	2,3
CALAMA	92	165	0	257	0,3
CAMPO NOVO DE RONDÔNIA	670	46	0	716	1,0
CONCEIÇÃO DA GALERA	2	7	0	9	0,0
COSTA MARQUES	1.284	14	0	1.299	1,7
CUJUBIM	1.778	1.002	0	2.780	3,7
DEMARCAÇÃO	6	17	0	23	0,0
ENG. FERNANDEZ RIVERO (Buritís)	3.900	2.738	0	6.638	8,9
IZIDOLÂNDIA	92	1	0	94	0,1
MACHADINHO	3.415	985	0	4.400	5,9
MAICI	2	1	0	3	0,0
NAZARÉ	20	72	0	92	0,1
NOVA CALIFÓRNIA	474	317	0	791	1,1
PACARANA	251	45	0	296	0,4
PEDRAS NEGRAS	9	6	0	15	0,0
ROLIM DE MOURA DE GUAPORÉ	59	12	0	71	0,1
SANTA CATARINA	3	13	0	17	0,0
SÃO CARLOS	118	68	0	186	0,3
SÃO FRANCISCO	1.772	1.001	0	2.773	3,7
SURPRESA	39	49	0	88	0,1
TRIUNFO*	604	417	0	1.021	1,4
UNIÃO BANDEIRANTES	619	617	0	1.236	1,7
URUCUMACUÁ	113	14	0	128	0,2
VALE DO ANARI	708	361	0	1.069	1,4
VILA EXTREMA	719	489	0	1.208	1,6
VISTA ALEGRE	969	821	0	1.790	2,4
CENTRO DE ABASTECIMENTO PORTO VELHO	0	0	0	0	0,00
TOTAL EMPRESA	19.275	9.437	0	28.712	38,6

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: ELETOBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: DEZEMBRO de 2016	Posição de: 15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
ASSIS BRASIL	537	49	0	586	0,8
CRUZEIRO DO SUL	11.604	1.098	938	13.640	18,3
FEIJÓ	1.923	291	0	2.214	3,0
JORDÃO	165	85	0	250	0,3
MANOEL URBANO	497	27	0	524	0,7
MARECHAL TAUMATURGO	350	84	0	434	0,6
PORTO WALTER	276	2	0	278	0,4
Rio Branco	0	0	0	0	0,0
SANTA ROSA DO PURUS	153	38	0	191	0,3
TARAUACA	1.923	291	0	2.214	3,0
TOTAL EMPRESA	17.428	1.965	938	20.331	27,3

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: PETROBRAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: DEZEMBRO de 2016	Posição de: 15/12/2016

LOCALIDADES	ENERGIA REQUERIDA PELO SISTEMA - MWh				
	CONSUMO TOTAL	PERDAS	SUPRIMENTO	CARGA DE ENERGIA	
				MWh	MW médio
UTE BENEFICIAMENTO	3033	303,3	0	3.336	4,5
UTE PORTO	693	69,3	0	762	1,0
TOTAL EMPRESA	3.726	373	0	4.099	5,5

SISTEMAS ELÉTRICOS ISOLADOS	
EMPRESAS: DIVERSAS	
PROGRAMA MENSAL DE OPERAÇÃO - PMO	
MÊS REF: DEZEMBRO de 2016	Posição de: 15/12/2016

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	77.445	11.391	18.279	107.115	144,0
ELETOBRAS ELETRONORTE-RORAIMA (*)	0	0	0	0	0,0
CELPE - F. NORONHA	1.514	94	0	1.608	2,2
AMAPARI (**)	78.959	11.485	18.279	108.722	146,1

7.2 - ANEXO II

GERAÇÃO E CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS PREVISTOS PELO GTON/CTP

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: AMAZONAS ENERGIA - ELETROBRAS AMAZONAS ENERGIA
 Referência: dezembro/2016

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	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa				
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh				
ALTEROSA	73.000	ALTEROSA	-	-	-	73.000	-	-	0,369	0,345	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	26.937
ALVARÊS	791.000	ALVARÊS	-	-	-	791.000	-	-	0,298	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	238.509
AMATURÁ	490.000	AMATURÁ	-	-	-	490.000	-	-	0,307	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	150.435
ANAMÁ	894.000	ANAMÁ	-	-	-	0	-	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
ANORI	1.289.000	ANORI	-	-	-	0	-	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
APUI	1.650.000	APUI	-	-	-	1.650.000	-	-	0,284	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	468.600
ATALAJA DO NORTE	0	ATALAJA DO NORTE	-	-	-	0	-	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
AUGUSTO MONTENEGRO	109.000	AUGUSTO MONTENEGRO	-	-	-	109.000	-	-	0,304	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	33.136
AUTAZES	2.784.000	AUTAZES	-	-	-	2.415.768	-	-	0,285	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	712.652
AUXILIADORA	97.000	AUXILIADORA	-	-	-	97.000	-	-	0,419	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	40.643
AXIMIM	141.000	AXIMIM	-	-	-	141.000	-	-	0,324	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	45.684
BARCELÓS	1.499.000	BARCELÓS	-	-	-	1.499.000	-	-	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	415.223
BARREIRINHA	1.397.000	BARREIRINHA	-	-	-	1.372.308	-	-	0,297	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	407.575
BELEM DO SOLIMÕES	173.000	BELEM DO SOLIMÕES	-	-	-	173.000	-	-	0,325	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	56.255
BELO MONTE	53.000	BELO MONTE	-	-	-	53.000	-	-	0,341	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	18.073
BENJAMIN CONSTANT	2.783.000	BENJAMIN CONSTANT	-	-	-	2.783.000	-	-	0,296	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	795.938
BERURI	1.140.000	BERURI	-	-	-	1.140.000	-	-	0,299	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	340.860
BETÂNIA	108.000	BETÂNIA	-	-	-	108.000	-	-	0,387	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	41.796
BOA VISTA DO RAMOS	1.237.000	BOA VISTA DO RAMOS	-	-	-	1.237.000	-	-	0,298	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	368.626
BOCA DO ACRE	2.799.000	BOCA DO ACRE	-	-	-	2.799.000	-	-	0,284	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	794.916
BORBA	2.097.000	BORBA	-	-	-	2.097.000	-	-	0,215	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	450.655
CAAPRANGA	651.000	CAAPRANGA	-	-	-	0	-	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CABURÍ	413.000	CABURÍ	-	-	-	413.000	-	-	0,321	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	132.573
CAIAMBÉ	186.000	CAIAMBÉ	-	-	-	186.000	-	-	0,353	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	65.656
CAMARÁ	50.000	CAMARÁ	-	-	-	50.000	-	-	0,425	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	21.550
CAMETÁ	0	CAMETÁ	-	-	-	0	-	-	0	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CAMPINAS	80.000	CAMPINAS	-	-	-	80.000	-	-	0,367	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	32.266
CANUITAMA	865.000	CANUITAMA	-	-	-	865.000	-	-	0,303	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	201.465
CARAUBARI	2.208.000	CARAUBARI	-	-	-	2.208.000	-	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	697.200
CARERO DA VÁRZEA	791.000	CARERO	-	-	-	791.000	-	-	0,298	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	235.718
CARVOEIRO	13.000	CARVOEIRO	-	-	-	13.000	-	-	0,433	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.629
CASTANHO	5.319.000	CASTANHO	-	-	-	3.522.468	-	-	0,295	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.039.128
CAVIANA	200.000	CAVIANA	-	-	-	189.720	-	-	0,324	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	61.469
COARI	8.989.000	COARI	-	-	-	8.821.960	-	-	0,278	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.452.510
CODAJÁS	1.991.000	CODAJÁS	-	-	-	0	-	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
CUCUÍ	62.000	CUCUÍ	-	-	-	62.000	-	-	0,242	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	15.004
ERUNEPÉ	2.096.000	ERUNEPÉ	-	-	-	2.096.000	-	-	0,293	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	614.128
ENVIRA	887.000	ENVIRA	-	-	-	887.000	-	-	0,287	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	254.569
ESTRAÇO DO EQUADOR	61.000	ESTRAÇO DO EQUADOR	-	-	-	61.000	-	-	0,356	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	21.716
FEIJAL	119.000	FEIJAL	-	-	-	119.000	-	-	0,325	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	38.575
FONTE BOA	1.740.000	FONTE BOA	-	-	-	1.740.000	-	-	0,281	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	488.940
HUMATAÍ	5.584.000	HUMATAÍ	-	-	-	5.584.000	-	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.630.528
IAUARETÉ	102.000	IAUARETÉ	-	-	-	102.000	-	-	0,368	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	37.536
IPRANGA	45.000	IPRANGA	-	-	-	45.000	-	-	0,359	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	16.155
IPXUNA	708.000	IPXUNA	-	-	-	708.000	-	-	0,296	0,281	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	198.948
ITACOATIARA	13.739.000	BK ENERGIA LTDA	-	-	-	-	-	5.328.000	-	-	Carvão Nacional (kg)	-
		HERIASA	-	-	-	0	-	-	0,204	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
		ITACOATIARA	-	-	-	8.410.920	-	-	0,281	0,253	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.383.469
		Total: 13.739.000	0	0	0	8.410.920	0	5.328.000				
ITAMARATI	551.000	ITAMARATI	-	-	-	551.000	-	-	0,324	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	178.524
ITAPEAÇU	0	ITAPEAÇU	-	-	-	0	-	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
ITAPRANGA	1.068.000	ITAPRANGA	-	-	-	1.068.000	-	-	0,291	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	310.760
ITAPURU	62.000	ITAPURU	-	-	-	62.000	-	-	0,32	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	19.840
JACARÉ	0	JACARÉ	-	-	-	0	-	-	0,342	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
JAPURÁ	55.000	JAPURÁ	-	-	-	55.000	-	-	0,318	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.490
JURUÁ	602.000	JURUÁ	-	-	-	602.000	-	-	0,301	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	181.202
JUTAI	1.325.000	JUTAI	-	-	-	1.325.000	-	-	0,25	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	331.250
LÁBREA	2.886.000	LÁBREA	-	-	-	2.886.000	-	-	0,267	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	770.562
LMOERO	464.000	LMOERO	-	-	-	464.000	-	-	0,317	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	147.088
LINDÓIA	327.000	VILA DE LINDÓIA	-	-	-	327.000	-	-	0,283	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	92.541
MANACAPURU	0	MANACAPURU	-	-	-	0	-	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MANAQURI	1.678.000	MANAQURI	-	-	-	1.678.000	-	-	0,285	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	478.230
MANICORÉ	2.860.000	MANICORÉ	-	-	-	2.860.000	-	-	0,29	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	829.400
MARARÁ	972.000	MARARÁ	-	-	-	972.000	-	-	0,297	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	288.684
MARÉS	4.417.000	MARÉS	-	-	-	4.417.000	-	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.232.343
MOCAIMBÓ	0	MOCAIMBÓ	-	-	-	0	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
MOIRA	72.000	MOIRA	-	-	-	72.000	-	-	0,31	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22.320
MURITUBA	29.000	MURITUBA	-	-	-	29.000	-	-	0,401	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	11.629
NHAMUNDÁ	1.230.000	NHAMUNDÁ	-	-	-	1.230.000	-	-	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	340.710
NOVA OLINDA DO NORTE	2.260.000	NOVA OLINDA DO NORTE	-	-	-	2.260.000	-	-	0,302	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	682.520
NOVO ARÃO	1.646.000	NOVO ARÃO	-	-	-	1.646.000	-	-	0,284	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	483.924
NOVO ARIPUANÁ	1.797.000	NOVO ARIPUANÁ	-	-	-	1.770.720	-	-	0,307	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	543.611
NOVO CÉU	1.063.000	NOVO CÉU	-	-	-	1.001.722	-	-	0,31	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	310.534
NOVO REMANSO	1.703.000	NOVO REMANSO	-	-	-	1.703.000	-	-	0,284	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	483.652
PALMERAS	38.000	PALMERAS	-	-	-	38.000	-	-	0,387	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	14.706
PARAÚÁ	90.000	PARAÚÁ	-	-	-	90.000	-	-	0,404	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	36.360
PARINTINS	11.658.000	PARINTINS	-	-	-	11.658.000	-	-	0,303	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.532.374
PAUINI	747.000	PAUINI	-	-	-	747.000	-	-	0,291	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	217.377
PEBRAS	148.000	PEBRAS	-	-	-	148.000	-	-	0,317	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	46.916
RIO PRETO DA EVA	4.429.000	RIO PRETO DA EVA	-	-	-	4.173.840	-	-	0,273	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.139.456
SACAMBU	93.000	SACAMBU	-	-	-	93.000	-	-	0,302	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	29.066
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	775.000	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	-	-	-	775.000	-	-	0,287	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	222.425
SANTA RITA DO WELL	226.000	SANTA RITA	-	-	-	226.000	-	-	0,357	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	80.682
SANTANA DO UATUMÁ	48.000	SANTANA DO UATUMÁ	-	-	-	48.000	-	-	0,316	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	15.168
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	1.526.000	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	-	-	-	1.526.000	-	-	0,315	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	400.690
SANTO ANTÔNIO DO MATUPI	1.264.000	MATUPI	-	-	-	1.264.000	-	-	0,273	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	345.072
SÃO GABRIEL LIA CALHUREKA	3.199.000	SÃO GABRIEL LIA CALHUREKA	-	-	-	3.199.000	-	-	0,269	0,263	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	924.511
SÃO JOSÉ DO ARARAS	62.000	ARARAS	-	-	-	62.000	-	-	0,328	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	20.336
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	1.058.000	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	-	-	-	1.058.000	-	-	0,282	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	286.356
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÁ	686.000	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÁ	-	-	-	686.000	-	-	0,302	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	207.172
SILVES	701.000	SILVES	-	-	-	701.000	-	-	0,293	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	205.393
SUCURURI	74.000	SUCURURI	-	-	-	74.000	-	-	0,348	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	25.626
TABATINGA	5.680.000	TABATINGA	-	-	-	5.680.000	-	-	0,284	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.613.120
TAMAIQUÍ	0	TAMAIQUÍ	-	-	-	0	-	-	0,327	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0
TAPAUÁ	1.199.000	TAPAUÁ	-	-	-	1.199.000	-	-	0,27	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	323.730
TEFÉ	7.634.000	TEFÉ	-	-	-	7.634.000	-	-	0,295	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.262.030
TONANTINS	733.000	TONANTINS	-	-	-	733.000	-	-	0,318	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	233.094
TUIÚ	163.000	TUIÚ	-	-	-	163.000	-	-	0,338	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	55.094
UARINI	783.000	UARINI	-	-	-	783.000	-	-	0,307	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	240.381
URUCARÁ	1.522.000	URUCARÁ	-	-	-	1.522.000	-	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	444.424
URUCURUBA	1.459.000	URUCURUBA	-	-	-	1.328.040	-	-	0,301	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	399.740
VILA AMAZÔNIA	624.000	VILA AMAZÔNIA	-	-	-	624.000	-	-	0,323	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	201.552
VILA BITTENCOURT	63.000	VILA BITTENCOURT	-	-	-	63.000	-	-	0,322	0		

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Eletrobras Distribuição Amazonas – Gás Natural

Estimativa de Consumo - GN

dezembro-16

Usina	Carga Prevista (kWh)	Geração Prevista (kWh)	Participação do GN estimada (%)	Potência Efetiva da Usina (kW)	Heat Rate(*) (kJ/kWh)	PCS do Gás Natural(**) (kcal/m³)	PCI do Gás Natural(***) (kcal/m³)	Consumo Estimado de Gás (m³)
Anamã	894.000	894.000	100	2.000	10.304	8.325	7.929	277.502
Anori	1.289.000	1.289.000	100	5.484	10.090	8.325	7.929	391.802
Caapiranga	651.000	651.000	100	2.000	10.304	8.325	7.929	202.074
Codajás	1.991.000	1.991.000	100	5.484	10.090	8.325	7.929	605.181
Total	4.825.000	4.825.000	-	-	-	-	-	1.476.559

Empresa: BOA VISTA ENERGIA - ELETROBRAS DISTRIBUICAO RORAIMA
Referência: dezembro/2016

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Potência Efetiva (kW)	Manutenção			Potência Disponível (kW)	Fator de Disponibilidade (%)	Máxima Geração Disponível (kW médio)	Geração Prevista		Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)		Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível (l ou kg)
					Manutenção (kW)	Restrição de Geração (kW)	Total de Reduções (kW)				kWh	kWh médio	l ou kg por kWh	l ou kg por kWh			
	kWh	kW médio			kWh	kWh	kWh				kWh	kWh	kWh	l ou kg por kWh			
BOA VISTA	107.114.757	143.971	FLORESTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
			FLORESTA OLIVEIRA	46.400	0	0	0	46.400	100	46.400	5.757.816	7.739	0,286	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.646.735	
			NOVO PARAISO	18.040	0	0	0	18.040	100	18.040	3.720.000	5.000	0,284	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.056.480	
			UTE DISTRITO DISTRITO	25.600	0	0	0	25.600	100	25.600	0	0	0,271	0,23	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0	
			UTE DISTRITO SOENERGY	26.240	0	0	0	26.240	100	26.240	4.092.000	5.500	0,28	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.145.760	
			UTE MONTE CRISTO	122.400	0	0	0	122.400	100	122.400	2.604.000	3.500	0,274	0,21	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	713.496	
			Total	238.680	0	0	0	238.680	-	213.080	16.173.816	21.739	-	-	-	-	4.562.471
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											16.173.816	21.739	-	-	-	4.562.471	

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

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado					Previsão de Geração de fonte alternativa (kWh)	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível (l ou kg)			
				Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)								
	kWh	kWh		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh						l ou kg por kWh	l ou kg por kWh	l ou kg
LOURENÇO	284.000	LOURENÇO	-	-	-	-	284.000	-	0,283	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	80.372				
DIAPOQUE	3.485.000	UTE DIAPOQUE	-	-	-	-	3.485.000	-	0,271	0,275	Óleo Diesel (l)	944.435				
Total	3.769.000	-	0	0	0	0	284.000	3.485.000	0	-	-	944.435				
Total Óleo Diesel (l)											0	3.485.000	-	-	-	944.435
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											284.000	0	-	-	-	80.372

Empresa: CELPA - CENTRAIS ELÉTRICAS DO PARA SA
Referência: dezembro/2016

Sistema Isolado	Recurso de Energia Total Previsto		Usina	Previsão de Recebimento de Energia de Outro Sistema Isolado (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de GH Própria (kWh)	Previsão de Geração de fonte alternativa (kWh)	Consumo Específico Verificado AEC (Ano anterior)	Consumo Específico Limite	Tipo de Combustível	Previsão de consumo de combustível (l ou kg)			
														kWh	kWh	kWh
	kWh	kWh												l ou kg por kWh	l ou kg por kWh	l ou kg
AFUA	942.682	AFUA	-	-	-	-	942.682	-	0,31	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	292.231				
ALENQUER	3.935.699	ALENQUER	-	-	-	-	3.935.699	-	0,285	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.121.674				
ALMERIM	1.786.848	ALMERIM	-	-	-	-	1.786.848	-	0,284	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	507.465				
ANAJAS	896.127	ANAJAS	-	-	-	-	896.127	-	0,271	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	242.850				
AVERO	217.564	AVERO	-	-	-	-	217.564	-	0,273	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	59.395				
BAGRE	0	BAGRE	-	-	-	-	0	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
BARRERA DO CAMPO	0	BARRERA DO CAMPO	-	-	-	-	0	-	0,316	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
CACHOEIRA DO ARARI	586.215	CACHOEIRA DO ARARI	-	-	-	-	586.215	-	0,285	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	161.371				
CHAVES	265.829	CHAVES	-	-	-	-	265.829	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	78.685				
COTUIBA	427.543	COTUIBA	-	-	-	-	427.543	-	0,285	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	121.850				
CURRALINHO	0	CURRALINHO	-	-	-	-	0	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
CURUA	0	CURUA	-	-	-	-	0	-	0,29	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
FABO	483.377	FABO	-	-	-	-	483.377	-	0,285	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	139.187				
GURUPA	1.149.671	GURUPA	-	-	-	-	1.149.671	-	0,304	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	349.500				
JACAREACANGA	816.197	JACAREACANGA	-	-	-	-	816.197	-	0,275	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	224.454				
JURITI	4.696.961	JURITI	-	-	-	-	4.696.961	-	0,279	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.310.452				
MELGAÇO	0	MELGAÇO	-	-	-	-	0	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
MONTE ALEGRE	5.033.456	MONTE ALEGRE	-	-	-	-	5.033.456	-	0,272	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.369.100				
MONTE DOURADO	1.420.525	MONTE DOURADO	-	-	-	-	1.420.525	-	0,278	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	394.906				
MUJANA	1.432.106	MUJANA	-	-	-	-	1.432.106	-	0,293	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	419.607				
OBIDOS	0	OBIDOS	-	-	-	-	0	-	0,279	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
ÓERAS DO PARA	1.068.393	ÓERAS DO PARA	-	-	-	-	1.068.393	-	0,272	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	290.603				
ORDMINA	0	ORDMINA	-	-	-	-	0	-	0,287	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
PONTA DE PEDRAS	0	PONTA DE PEDRAS	-	-	-	-	0	-	0,27	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
PORTO DE MOZ	1.962.836	PORTO DE MOZ	-	-	-	-	1.962.836	-	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	543.706				
PRANHA	978.867	PRANHA	-	-	-	-	978.867	-	0,28	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	274.083				
SALVATERRA	2.326.233	SALVATERRA	-	-	-	-	2.326.233	-	0,292	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	679.260				
SANTA CRUZ DO ARARI	325.728	SANTA CRUZ DO ARARI	-	-	-	-	325.728	-	0,291	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	84.787				
SANTA MARIA DAS BARRERAS	0	SANTA MARIA DAS BARRERAS	-	-	-	-	0	-	0,286	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
SANTANA DO ARAGUAIA	4.072.168	SANTANA DO ARAGUAIA	-	-	-	-	4.072.168	-	0,311	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.266.444				
SÃO MIGUEL	0	SÃO MIGUEL	-	-	-	-	0	-	0,314	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	0				
SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	1.272.054	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	-	-	-	-	1.272.054	-	0,287	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	365.079				
SOURÉ	2.092.665	SOURÉ	-	-	-	-	2.092.665	-	0,297	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	621.522				
TERRA SANTA	1.633.488	TERRA SANTA	-	-	-	-	1.633.488	-	0,29	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	473.714				
Total	39.808.242	-	0	0	0	0	8.441.681	31.366.561	0	-	-	-	11.491.925			
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											8.441.681	31.366.561	-	-	-	11.491.925

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

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

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	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	1.607.675	TUBARÃO	-	-	-	-	-	-	0,291	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	467.633	
Total	1.607.675	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	467.633	
			Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)										467.633

Empresa: CERON - ELETROBRAS DISTRIBUICAO RONDONIA
Referência: dezembro/2016

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	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa					
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
ALVORADA DO OESTE	1.714.000	UTE CNH ALVORADA: BARRA 1	-	-	-	-	-	1.714.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	485.062
BURITIS	6.638.000	UTE CNH BURITIS	-	-	-	-	-	6.638.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.878.554
CALAMA	256.500	UTE Calama	-	-	-	-	-	256.500	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	75.924
CAIPI NOVO DE RONDÔNIA	716.400	UTE CNH CAIPI NOVO	-	-	-	-	-	716.400	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	202.741
CONCEIÇÃO DA GALERA	9.000	UTE Conceição da Galera	-	-	-	-	-	9.000	-	0	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.141
COSTA MARQUES	1.296.700	UTE CNH COSTA MARQUES	-	-	-	-	-	1.296.700	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	367.532
CUIUBA	2.780.000	UTE CNH CUIUBA	-	-	-	-	-	2.780.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	786.740
DEMARCAÇÃO	23.000	UTE Demarcação	-	-	-	-	-	23.000	-	0	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	7.567
IZDOLÂNDIA	93.500	UTE CNH IZDOLÂNDIA	-	-	-	-	-	93.500	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	27.676
MACHADINHO	4.400.000	UTE CNH MACHADINHO	-	-	-	-	-	4.400.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.245.200
MAICI	3.000	UTE Maici	-	-	-	-	-	3.000	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.212
NAZARÉ	92.000	UTE Nazaré	-	-	-	-	-	92.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	27.232
NOVA CALIFORNIA	791.000	UTE CNH CALIFORNIA	-	-	-	-	-	791.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	223.853
PACARANA	296.000	UTE CNH PACARANA	-	-	-	-	-	296.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	87.616
PEDRAS NEGRAS	15.000	UTE Pedras Negras	-	-	-	-	-	15.000	-	0	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.235
ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ	71.040	UTE Rolim de Moura do Guaporé	-	-	-	-	-	71.040	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	21.028
SANTA CATARINA	16.800	UTE Santa Catarina	-	-	-	-	-	16.800	-	0	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.863
SÃO CARLOS	186.000	UTE São Carlos	-	-	-	-	-	186.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	55.056
SÃO FRANCISCO	2.772.750	UTE CNH SÃO FRANCISCO	-	-	-	-	-	2.772.750	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	784.688
SURPRESA	88.000	UTE Supresa	-	-	-	-	-	88.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	26.648
TRUNFO	1.020.741	UTE CNH TRUNFO	-	-	-	-	-	1.020.741	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	288.670
UNIÃO BANDERANTES	1.236.000	UTE CNH BANDERANTES	-	-	-	-	-	1.236.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	349.756
URUCUICACIÁ	127.500	UTE CNH URUCUICACIÁ	-	-	-	-	-	127.500	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	37.740
VALE DO ANARI	1.988.750	UTE CNH ANARI	-	-	-	-	-	1.988.750	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	562.456
VILA EXTREMA	1.208.000	UTE CNH EXTREMA	-	-	-	-	-	1.208.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	341.864
VISTA ALEGRE DO ABRINJÃ	1.790.000	UTE CNH VISTA ALEGRE	-	-	-	-	-	1.790.000	-	0	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	506.570
Total	28.711.681	-	0	0	0	0	0	28.711.681	0	0	-	-	8.146.596
			Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)										8.146.596

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

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	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	340.000	Guariba	-	-	-	340.000	-	-	-	0,324	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	110.160
PARANORTE	95.000	Paranorte	-	-	-	95.000	-	-	-	0,346	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	32.870
RONDOLÂNDIA	223.000	Rondolândia	-	-	-	223.000	-	-	-	0,324	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	72.252
Total	658.000	-	0	0	0	658.000	0	0	-	-	-	-	215.282
			Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)										215.282

Empresa: ELETROACRE - ELETROBRAS DISTRIBUICAO ACRE
Referência: Outubro/2016

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	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa					
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh					
ASSIS BRASIL	586.000	Assis Brasil - TECG	-	-	-	-	-	586.000	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	169.354
CRUZEIRO DO SUL	13.640.000	CRUZEIRO DO SUL	-	-	-	-	-	13.640.000	-	0,275	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.751.000
FEUÔ	2.214.000	FEUÔ	-	-	-	-	-	2.214.000	-	0,276	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	611.064
JORDÃO	250.000	UTE Jordão	-	-	-	-	-	250.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	74.000
MAL THAUMATURGO	434.000	UTE Marechal Thaumaturgo	-	-	-	-	-	434.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	128.464
MANOEL URBANO	524.000	Manoel Urbano - TECG	-	-	-	-	-	524.000	-	0	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	151.436
PORTO WALTER	278.000	UTE Porto Walter	-	-	-	-	-	278.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	82.288
SANTA ROSA DO PURUS	191.000	UTE Santa Rosa do Purus	-	-	-	-	-	191.000	-	0	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	56.536
TARAUACÁ	2.214.000	TARAUACÁ	-	-	-	-	-	2.214.000	-	0,277	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	613.276
Total	20.331.000	-	0	0	0	0	0	20.331.000	0	0	-	-	5.637.420
			Total Biodiesel (l)										0
			Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)										5.637.420

Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON

Empresa: CER - COMPANHIA ENERGETICA DE RORAIMA
Referência: Dezembro/2016

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	Previsão de GH Própria	Previsão de GH de PIE	Previsão de GT Própria	Previsão de GT de PIE	Previsão de Geração de fonte alternativa				
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh				
ÁGUA FRIA	8.000	UTE COM INDIGENA ÁGUA FRIA	-	-	-	8.000	-	-	0,364	0,340	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.912
COM. INDIGENA ARAÇA DA NORMANDIA	7.000	UTE COM. INDIGENA ARAÇA	-	-	-	7.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.709
COM. INDIGENA BOCA DA MATA	14.327	UTE COM. INDIGENA BOCA DA MATA	-	-	-	14.327	-	-	0,364	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.215
COM. INDIGENA DO FLEXAL	3.000	UTE COM. INDIGENA DO FLEXAL	-	-	-	3.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.161
COM. INDIGENA QUIARIBA	2.000	UTE COM. INDIGENA QUIARIBA	-	-	-	2.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	800
COM. INDIGENA MARACANÃ	6.000	UTE COM. INDIGENA MARACANÃ	-	-	-	6.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.322
COM. INDIGENA NAPOLEÃO	14.000	UTE COM. INDIGENA NAPOLEÃO; COM. INDIGENA NAPOLEÃO	-	-	-	14.000	-	-	0,364	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.096
COM. INDIGENA OLHO DA ÁGUA	3.000	COM. INDIGENA OLHO DA ÁGUA	-	-	-	3.000	-	-	0,386	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.158
COM. INDIGENA SANTA ROSA	3.000	COM. INDIGENA SANTA ROSA	-	-	-	3.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.161
COM. INDIGENA XUMINA	8.000	COM. INDIGENA XUMINA	-	-	-	8.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.096
COMUNIDADE COBRA	1.000	UTE COM. INDIGENA COBRA; COMUNIDADE COBRA	-	-	-	800	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	310
COMUNIDADE INDIGENA XIXAÚ	3.000	UTE COM. INDIGENA XIXAÚ	-	-	-	3.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.161
COMUNIDADE SOMA	1.000	UTE COM. INDIGENA SOMA; COMUNIDADE SOMA	-	-	-	800	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	310
ENTRONCAMENTO	3.000	UTE COM. INDIGENA ENTRONCAMENTO; ENTRONCAMENTO	-	-	-	3.000	-	-	0,391	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.173
LAGO GRANDE	7.000	UTE VILA LAGO GRANDE	-	-	-	7.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.709
LAGO GRANDE II	3.000	UTE COM. INDIGENA LAGO GRANDE; LAGO GRANDE II	-	-	-	3.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.161
MALOCA PATATNA	1.000	COM. INDIGENA PATATNA; MALOCA PATATNA	-	-	-	900	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	384
MALOCA SANTA INÊS	1.000	UTE COM. INDIGENA SANTA INÊS; MALOCA SANTA INÊS	-	-	-	800	-	-	0,383	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	306
MALOCA CATUAL	1.000	UTE COM. INDIGENA CATUAL; MALOCA CATUAL	-	-	-	1.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	387
MALOCA DO CAJÚ	1.000	UTE COM. INDIGENA CAJÚ; MALOCA DO CAJÚ	-	-	-	1.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	387
MALOCA DO CANAVAL	1.000	UTE COM. INDIGENA CANAVAL; MALOCA DO CANAVAL	-	-	-	1.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	387
MALOCA DO CONGRESSO	1.000	UTE COM. INDIGENA CONGRESSO; MALOCA DO CONGRESSO	-	-	-	1.000	-	-	0,375	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	375
MALOCA DO GAVIÃO	2.000	UTE COM. INDIGENA GAVIÃO; MALOCA DO GAVIÃO	-	-	-	2.000	-	-	0,386	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	772
MALOCA DO MARUPÁ	1.000	UTE COM. INDIGENA MARUPÁ; MALOCA DO MARUPÁ	-	-	-	1.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	387
MALOCA DO TIÇOÇA	2.000	UTE COM. INDIGENA TIÇOÇA; MALOCA DO TIÇOÇA	-	-	-	2.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	774
MALOCA JATAPUZHNO WAI WAI I	2.000	UTE COM. INDIGENA JATAPUZHNO; MALOCA JATAPUZHNO WAI WAI I	-	-	-	2.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	774
MALOCA PERDZ	1.485	UTE COM. INDIGENA PERDZ; MALOCA PERDZ	-	-	-	1.100	-	-	0,386	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	425
MALOCA SANTA CRUZ	1.000	UTE COM. INDIGENA SANTA CRUZ; MALOCA SANTA CRUZ	-	-	-	1.000	-	-	0,391	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	391
MALOCA SÃO MARCOS	3.000	UTE COM. INDIGENA SÃO MARCOS	-	-	-	3.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.161
NORMANDIA	508.000	UTE NORMANDIA	-	-	-	508.000	-	-	0,311	0,288	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	157.888
PANACARICA	3.000	UTE VILA PANACARICA	-	-	-	3.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.161
S. JOÃO DA BALZA	1.145.000	JATAPU	1.145.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.F. DO BAIXO RIO BRANCO	2.000	UTE VILA S.F. DO BAIXO RIO BRANCO	-	-	-	1.500	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	580
SACÁ	16.000	UTE VILASACÁ	-	-	-	16.000	-	-	0,364	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.824
SAMAUBA	2.000	UTE VILA SAMAUBA	-	-	-	2.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	774
SANTA MARIA DO BOIAJÚ	48.000	UTE VILA SANTA MARIA DO BOIAJÚ	-	-	-	48.000	-	-	0,356	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	17.640
SANTA MARIA VELHA	2.000	UTE VILA SANTA MARIA VELHA	-	-	-	2.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	774
SOCÓ	6.000	UTE COM. INDIGENA SOCÓ	-	-	-	6.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.322
STA. MARIA DO XERUNÍ	9.000	UTE VILA SANTA MARIA DO XERUNÍ	-	-	-	9.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.432
TANAIAÚ	1.000	UTE VILA TANAIAÚ	-	-	-	900	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	348
TEPEQUEM	63.000	UTE VILA TEPEQUEM	-	-	-	63.000	-	-	0,329	0,329	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	22.491
TERRA PRETA	10.000	UTE VILA TERRA PRETA	-	-	-	10.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	3.870
URAMUTÁ	122.000	UTE URAMUTÁ	-	-	-	122.000	-	-	0,352	0,289	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	42.944
UTE COM. INDIGENA BANANAL	4.000	UTE COM. INDIGENA BANANAL	-	-	-	4.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.616
UTE COM. INDIGENA CARAPARÚ II	495	UTE COM. INDIGENA CARAPARÚ II	-	-	-	495	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	200
UTE COM. INDIGENA CARAPARÚ IV	818	UTE COM. INDIGENA CARAPARÚ IV	-	-	-	818	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	260
UTE COM. INDIGENA CIMARÚ	1.000	UTE COM. INDIGENA CIMARÚ	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA DARORA	3.000	UTE COM. INDIGENA DARORA	-	-	-	3.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.212
UTE COM. INDIGENA ENSEADA	4.000	UTE COM. INDIGENA ENSEADA	-	-	-	1.500	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	606
UTE COM. INDIGENA INGARUMÃ	3.000	UTE COM. INDIGENA INGARUMÃ	-	-	-	2.200	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	888
UTE COM. INDIGENA MARACÁ	1.000	UTE COM. INDIGENA MARACÁ	-	-	-	900	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	364
UTE COM. INDIGENA MARUWAI	1.000	UTE COM. INDIGENA MARUWAI	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA MATORUCA	6.000	UTE COM. INDIGENA MATORUCA	-	-	-	6.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.424
UTE COM. INDIGENA MONTE MURIA I	1.000	UTE COM. INDIGENA MONTE MURIA I	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA MONTE MURIA II	2.000	UTE COM. INDIGENA MONTE MURIA II	-	-	-	2.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	808
UTE COM. INDIGENA NOVA ALIANÇA	1.000	UTE COM. INDIGENA NOVA ALIANÇA	-	-	-	1.000	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA NOVA JERUSALÉM	1.000	UTE COM. INDIGENA NOVA JERUSALÉM	-	-	-	1.000	-	-	0	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA PACÚ	495	UTE COM. INDIGENA PACÚ	-	-	-	495	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	200
UTE COM. INDIGENA PEDRA BRANCA	2.000	UTE COM. INDIGENA PEDRA BRANCA	-	-	-	1.800	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	727
UTE COM. INDIGENA PEDRA PRETA	1.000	UTE COM. INDIGENA PEDRA PRETA	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA SABIÁ	1.000	UTE COM. INDIGENA SABIÁ	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA SANTA CREUZA	2.000	UTE COM. INDIGENA SANTA CREUZA	-	-	-	2.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	808
UTE COM. INDIGENA SERRA DO SOL	1.000	UTE COM. INDIGENA SERRA DO SOL	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE COM. INDIGENA SOROCAMA	2.000	UTE COM. INDIGENA SOROCAMA	-	-	-	2.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	808
UTE COM. INDIGENA SOROCAMA II	1.485	UTE COM. INDIGENA SOROCAMA II	-	-	-	1.485	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	600
UTE COM. INDIGENA VIZEU	1.000	UTE COM. INDIGENA VIZEU	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
UTE VILA BELA VISTA (BX RIO BRANCO)	1.000	UTE VILA BELA VISTA (BX RIO BRANCO)	-	-	-	1.000	-	-	0,404	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	404
VILA BRASL	730.000	VILA BRASL	-	-	-	730.000	-	-	0,296	0,296	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	216.000
VILA CACHOEIRINHA	14.000	UTE VILA CACHOEIRINHA	-	-	-	14.000	-	-	0,364	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	5.096
VILA CAICUBI	20.000	UTE VILA CAICUBI	-	-	-	20.000	-	-	0,364	0,349	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	7.280
VILA DONA COTA	3.000	UTE VILA DONA COTA	-	-	-	3.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	1.161
VILA FLORESTA	7.000	UTE VILA FLORESTA	-	-	-	7.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.709
VILA ITAQUEIRA	6.000	UTE VILA ITAQUEIRA	-	-	-	6.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.322
VILA MILAGRE	1.000	UTE COM. INDIGENA MILAGRE	-	-	-	1.000	-	-	0,386	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	386
VILA MUTUM	7.000	UTE COM. INDIGENA MUTUM	-	-	-	7.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.709
VILA REMANSO	7.000	UTE VILA REMANSO	-	-	-	7.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	2.709
VILA SÃO PEDRO	1.000	UTE VILA SÃO PEDRO	-	-	-	1.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	387
VILA SURUMU	233.000	UTE COM. INDIGENA SURUMU	-	-	-	125.000	-	-	0,348	0,348	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	43.500
WAY-WAY - SAMAUJA	1.000	UTE COM. INDIGENA WAY-WAY - SAMAUJA; WAY-WAY - SAMAUJA	-	-	-	1.000	-	-	0,387	0,404	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	387
Total	3.113.906	-	0	1.145.000	0	1.855.621	0	0	-	-	-	599.229
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											599.229	

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

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	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				
ALCOA BENEFICIAMENTO	3.336.300	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO; ALCOA BENEFICIAMENTO DESEEL	-	-	-	3.300.000	-	-	0,282	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	930.600
ALCOA PORTO	762.300	UTE ALCOA PORTO	-	-	-	670.000	-	-	0,312	0,283	Óleo Diesel/Biodiesel (l)	209.040
Total	4.098.600	-	0	0	0	3.970.000	0	0	-	-	-	1.139.640
Total Óleo Diesel/Biodiesel (l)											1.139.640	

7.3 - ANEXO III

GRÁFICOS DE CONSUMO DE ÓLEO PREVISTO X VERIFICADO EM 2016

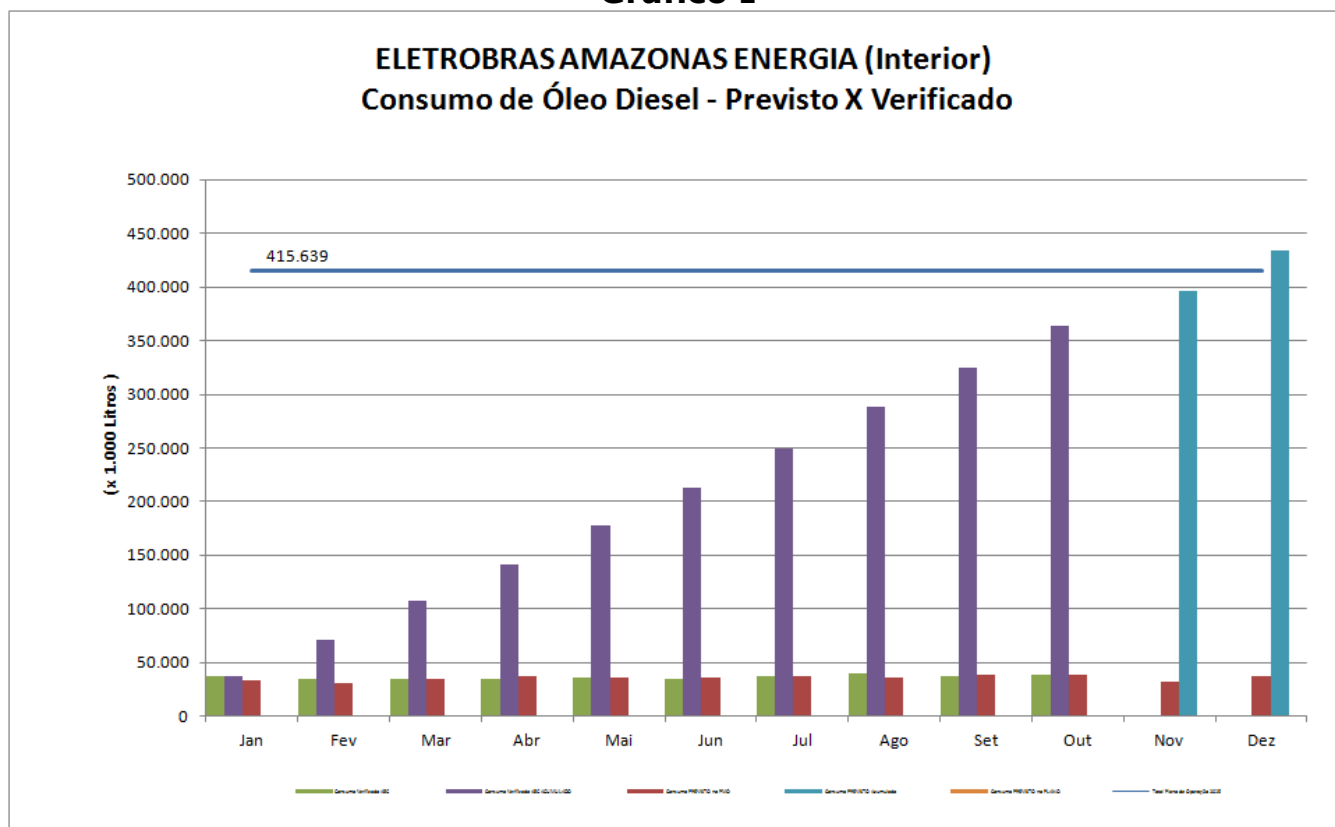
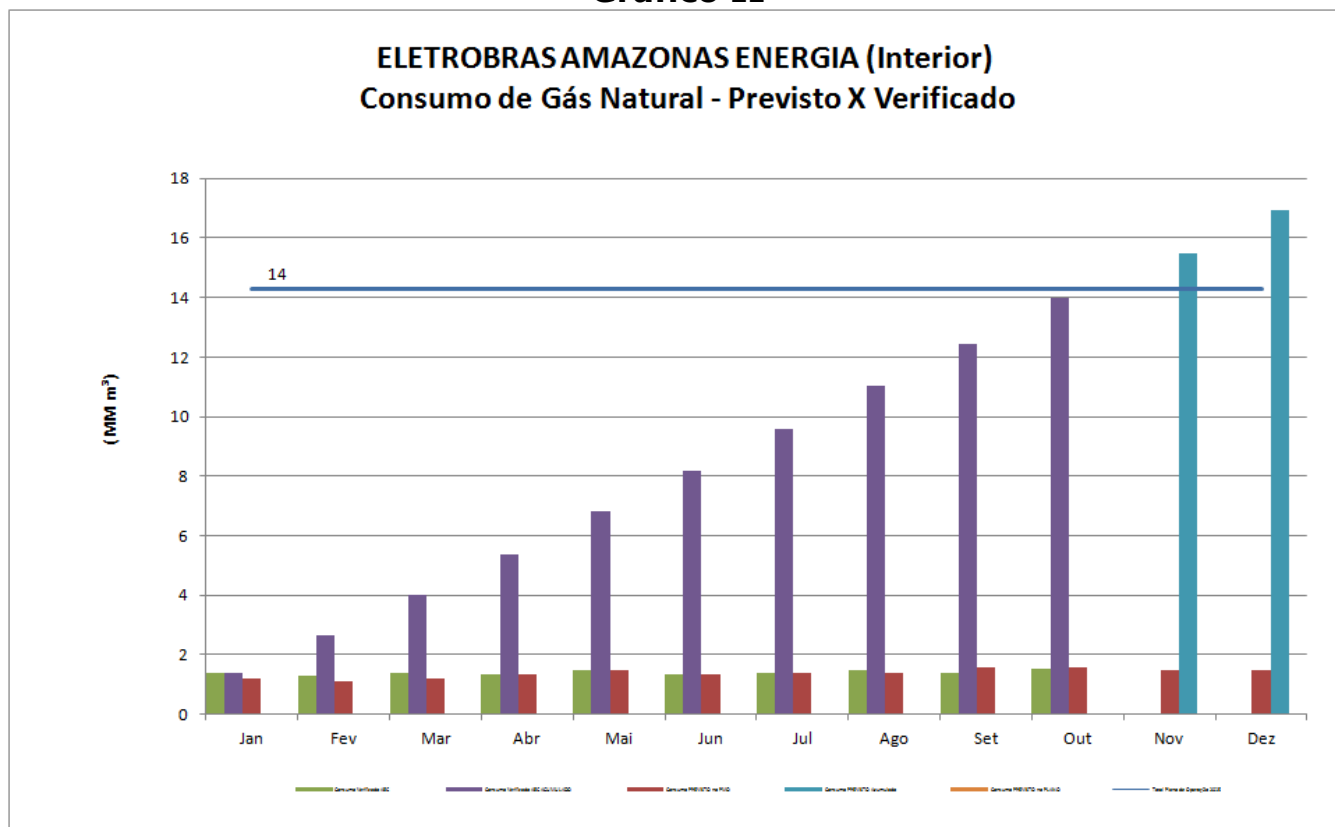
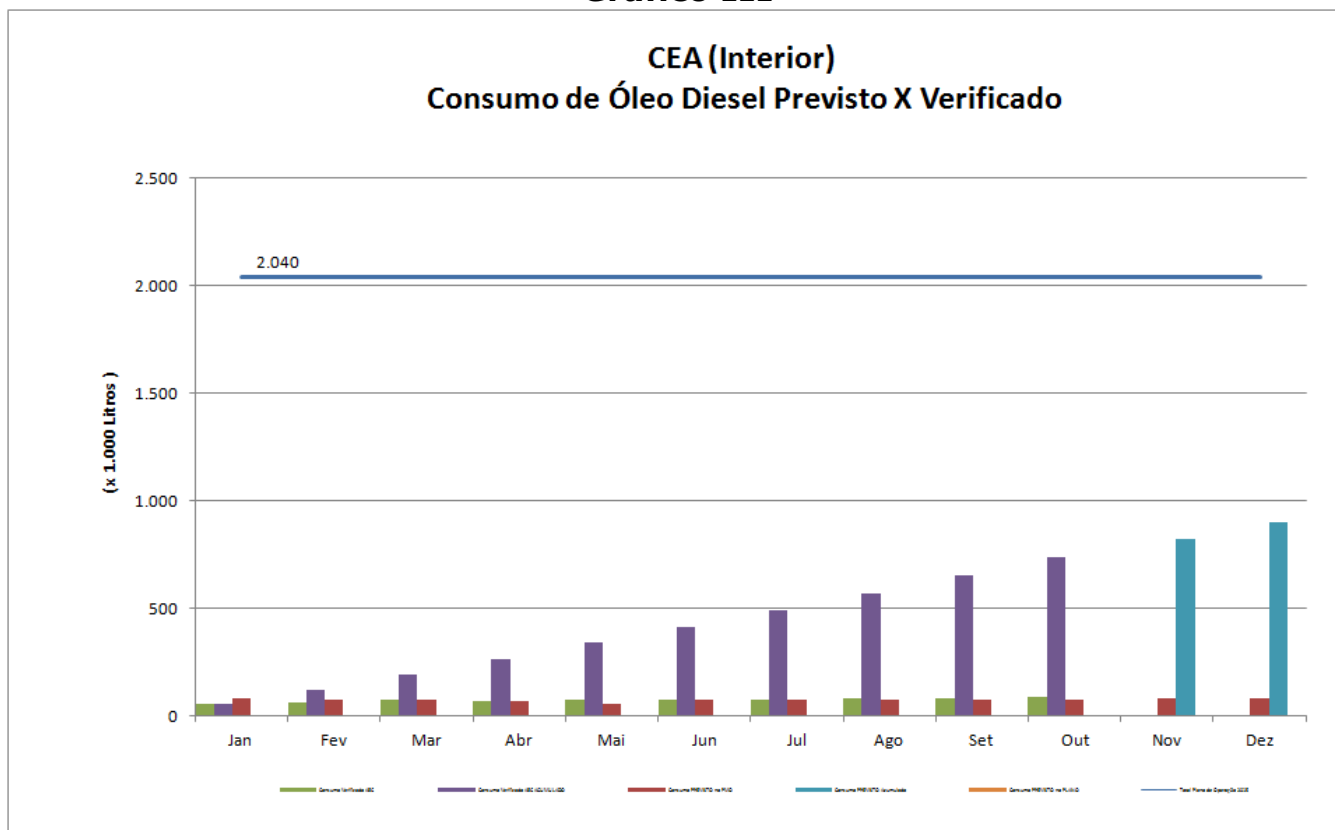
Gráfico I

Gráfico II


Gráfico III



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

Gráfico IV

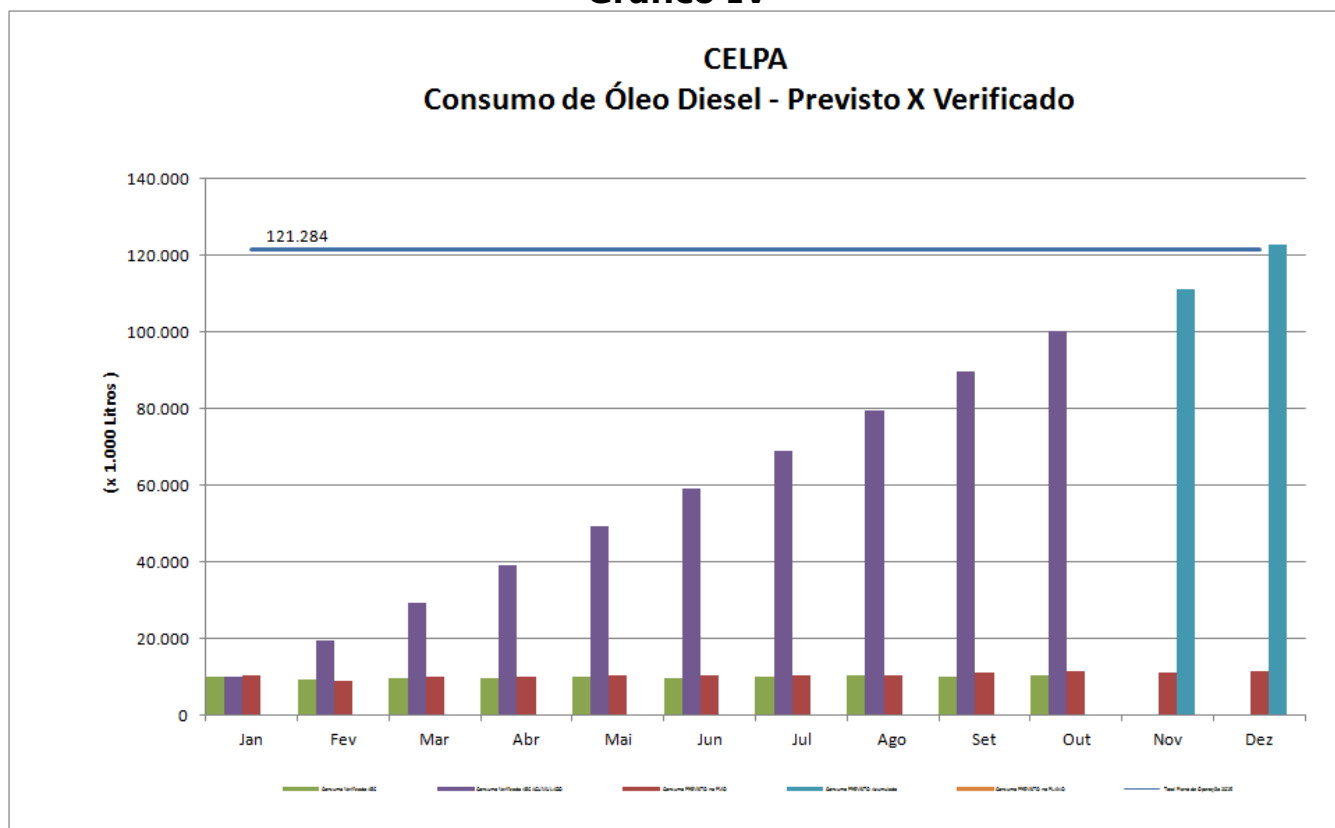


Gráfico V

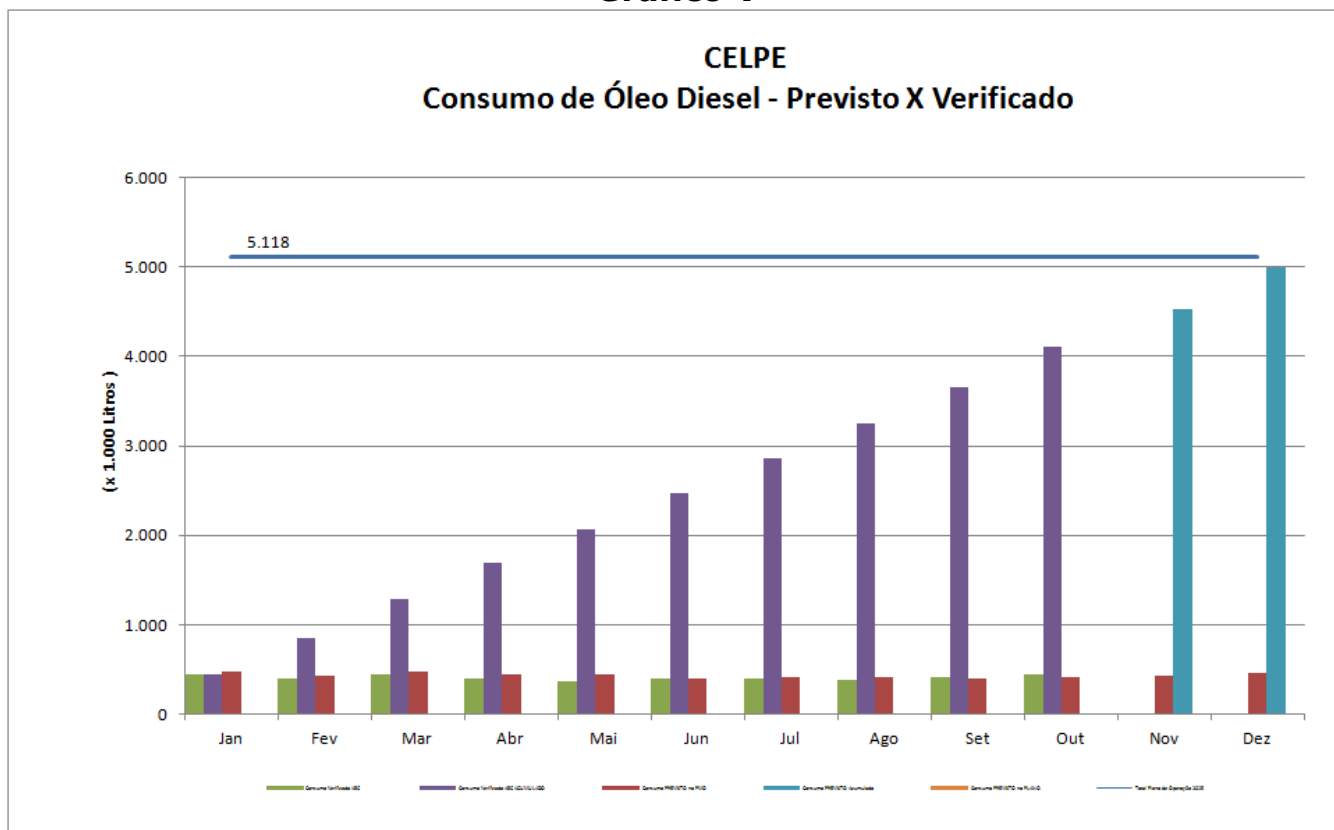


Gráfico VI

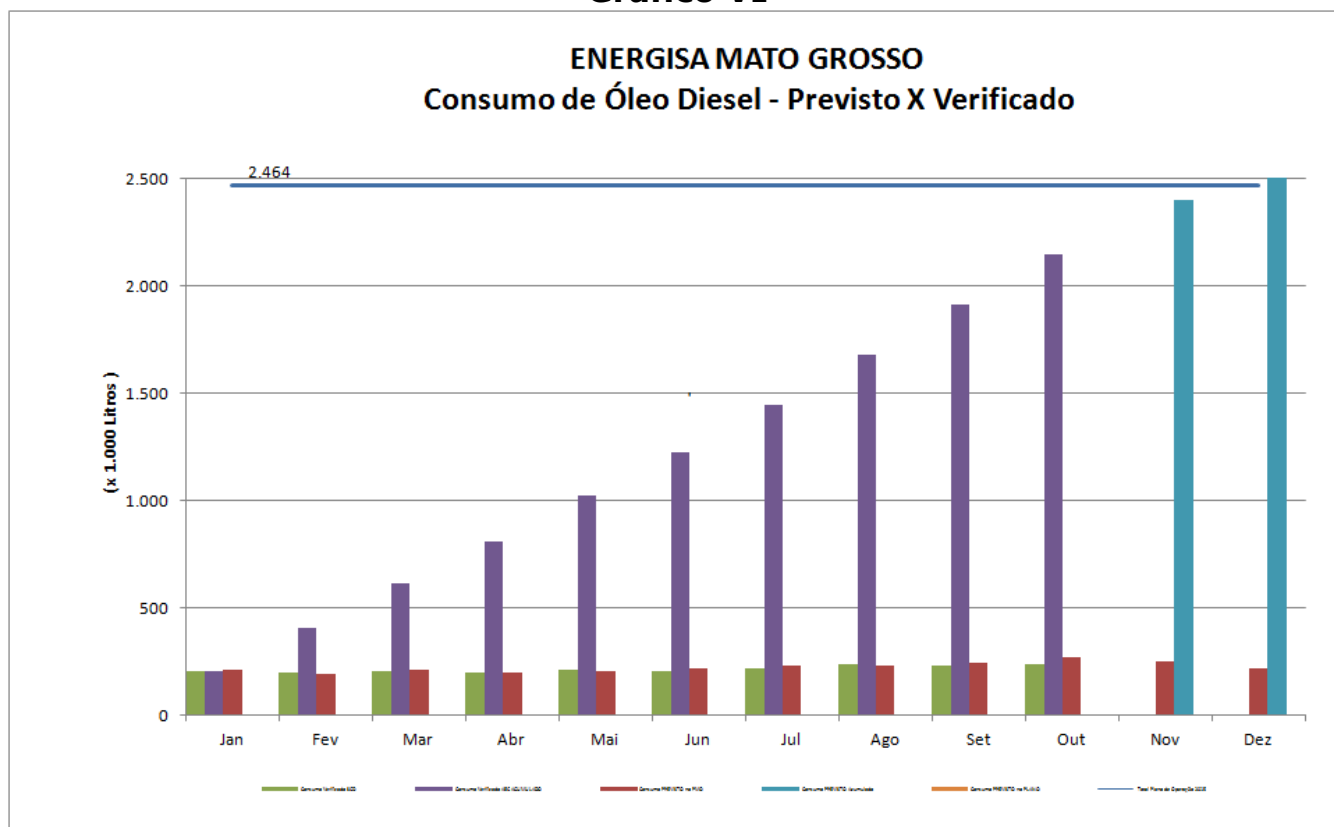


Gráfico VII

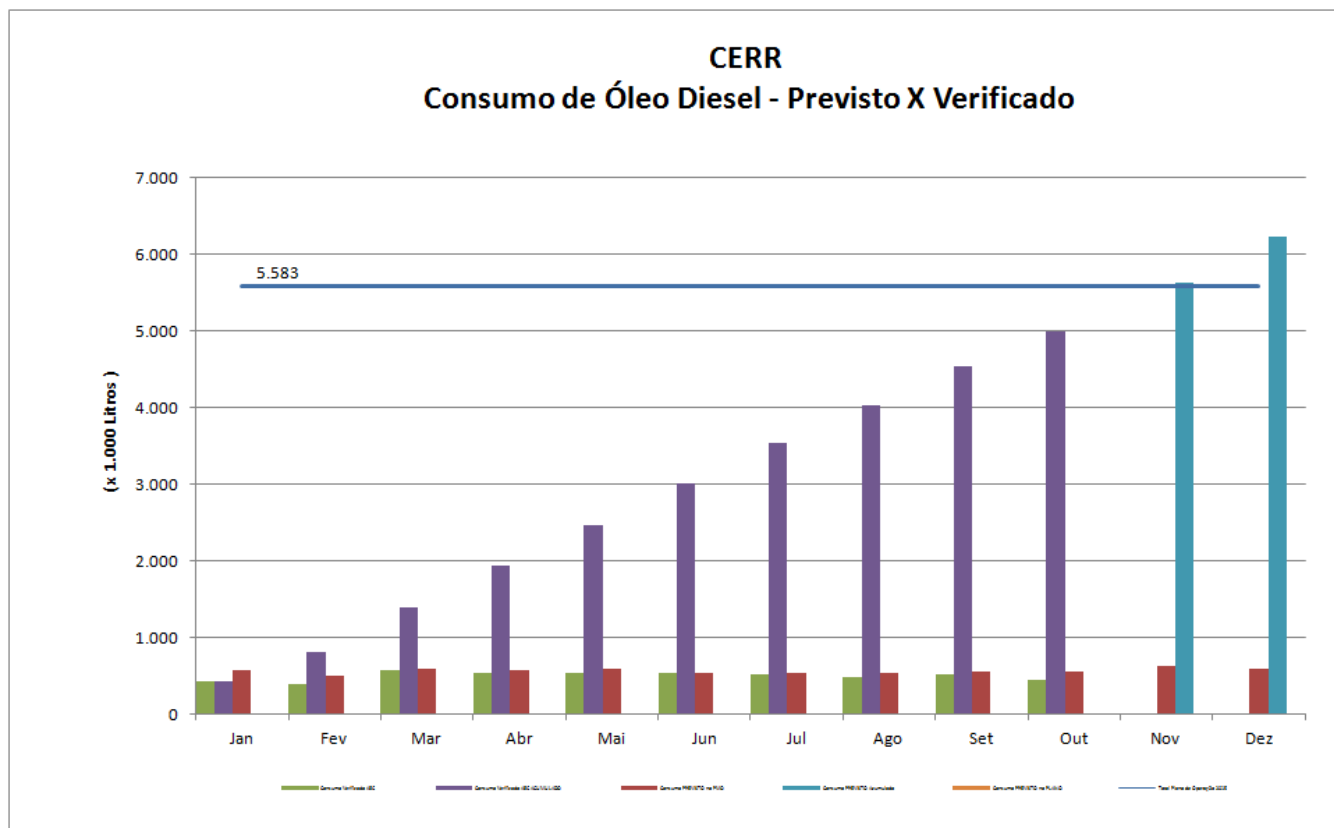
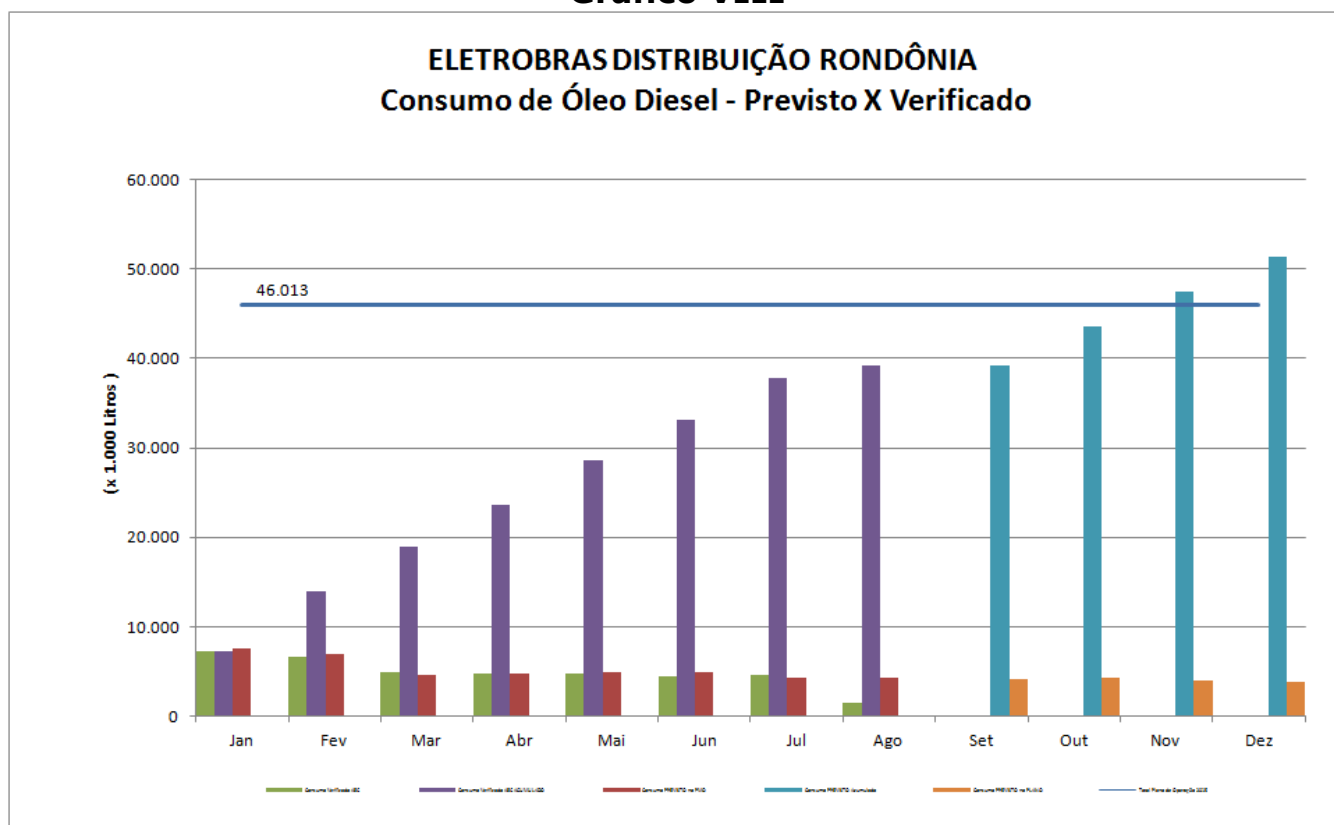
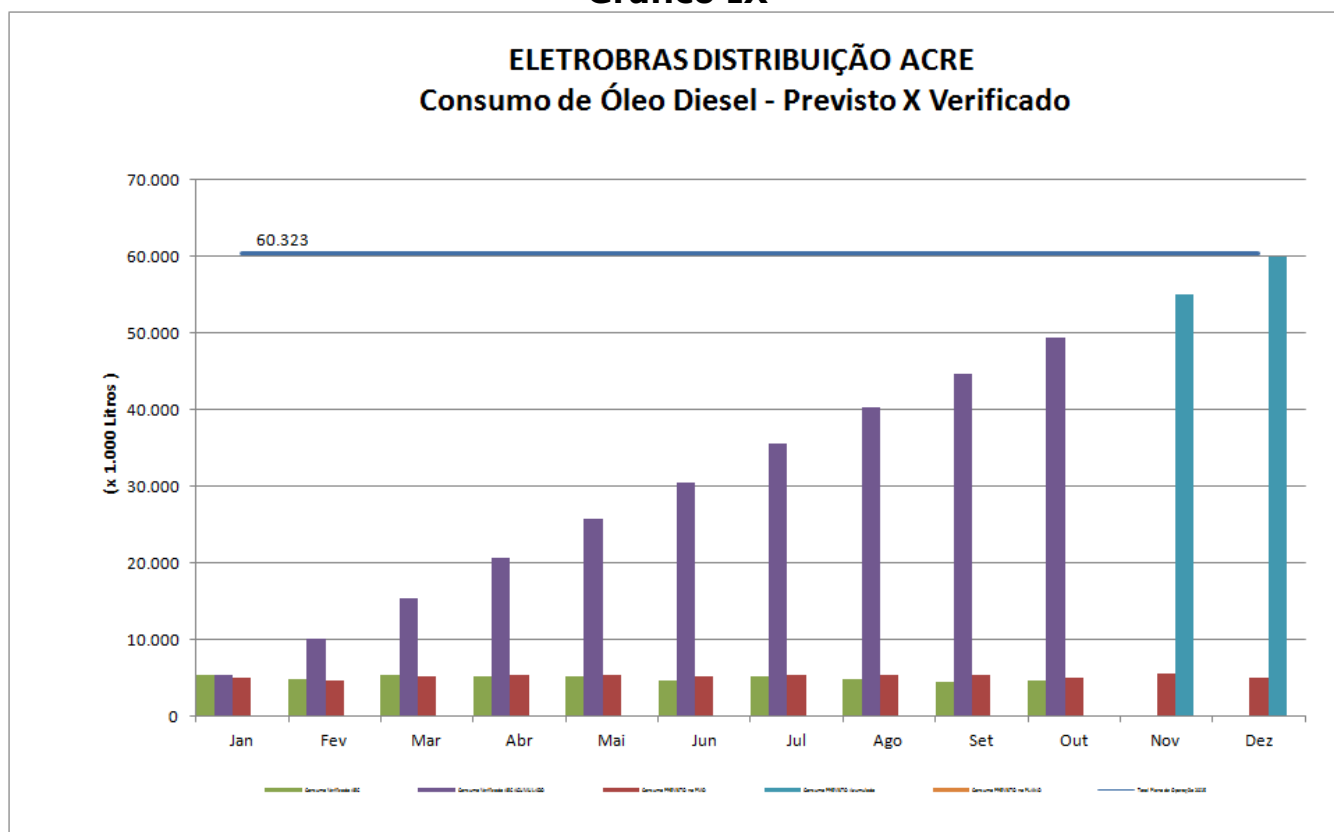


Gráfico VIII



OBS: Contempla apenas o consumo da Eletrobras Distribuição Rondônia (Guascor/Rovema).

Gráfico IX



OBS: Contempla apenas o consumo da Eletrobras Distribuição Acre (Guascor).

Gráfico XIII

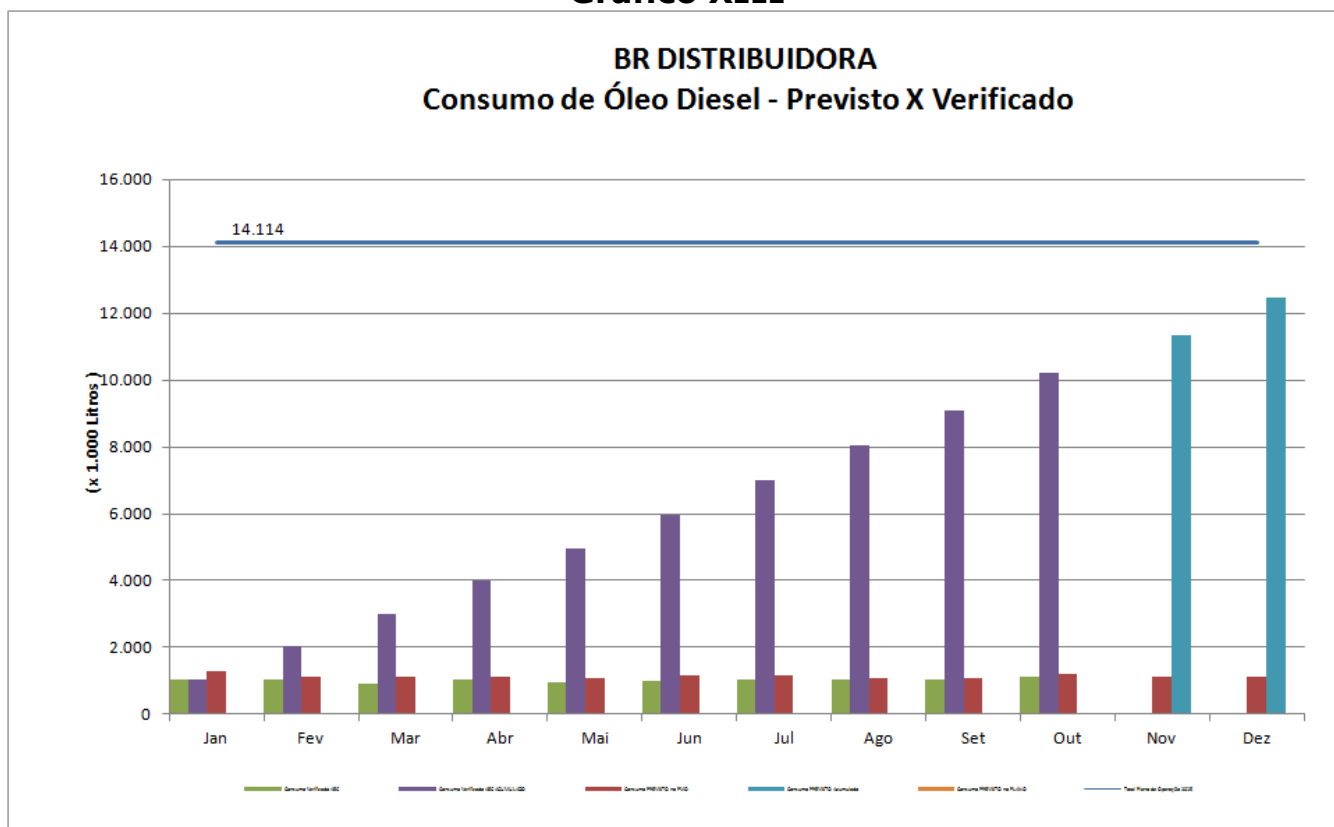
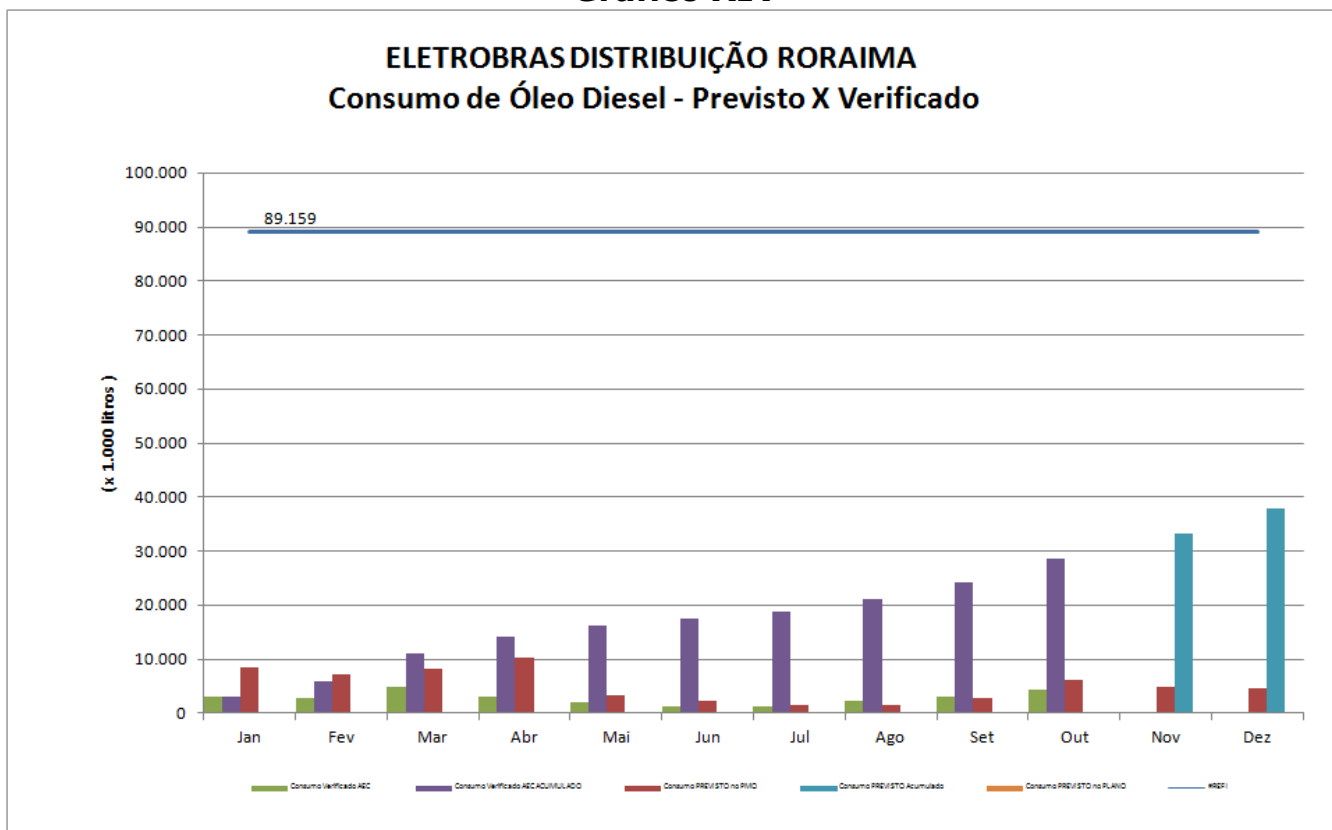


Gráfico XIV


7.5 - ANEXO V

ATA DE REUNIÃO

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

DATA: 23 de novembro de 2016

LOCAL: ELETROBRAS

PARTICIPANTES: Lista de presença

EMPRESAS PARTICIPANTES: CERR, ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE, PETROBRAS, ELETROBRAS E ONS.

1. ABERTURA DA REUNIÃO

A reunião foi aberta pelo coordenador do GTON/CTP, que agradeceu a presença de todos.

2. APROVAÇÃO DA ATA DO PMO DE NOVEMBRO/2016

A ata do PMO de outubro/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 Outubro/2016	
	Data	Envio no Prazo
CEA	09/11/2016	Sim
CELPA	17/11/2016	Não
CELPE	04/11/2016	Sim
CERR	10/11/2016	Sim
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE	25/11/2016	Não
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO AMAZONAS	28/11/2016	Não
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RONDÔNIA	Pendente	-
ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO RORAIMA	04/12/2016	Não
ENERGISA MATO GROSSO	11/11/2016	Sim
JARI	-	-
PETROBRAS	03/11/2016	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 da Resolução Normativa ANEEL Nº 427/2011, de 22/02/2011, que representam os valores máximos de consumo específico para cada UTE. São consideradas também as exceções estabelecidas pela ANEEL por força de Despachos para uso do ANEXO II da Resolução Normativa.

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 OUTUBRO/2016

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	ALVARÃES	ALVARÃES	Interior	Biodiesel	201610	823587	232761
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AMATURA	AMATURÁ	Interior	Biodiesel	201610	509176	150828
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	APUI	APUÍ	Interior	Biodiesel	201610	1652548	468069
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	AUTAZES	AUTAZES	Interior	Biodiesel	201610	2302400	651004
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARCELOS	BARCELOS	Interior	Biodiesel	201610	1432146	405092
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BARREIRINHA	BARREIRINHA	Interior	Biodiesel	201610	1368731	387758
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BERURI	BERURI	Interior	Biodiesel	201610	1126311	321270
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOA VISTA DO RAMOS	BOA VISTA DO RAMOS	Interior	Biodiesel	201610	982219	283578
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BOCA DO ACRE	BOCA DO ACRE	Interior	Biodiesel	201610	2504099	709436
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	BORBA	BORBA	Interior	Biodiesel	201610	2135216	605132
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CANUTAMA	CANUTAMA	Interior	Biodiesel	201610	654548	189259
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CARAUARI	CARAUARI	Interior	Biodiesel	201610	2085191	590194
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CAREIRO	CAREIRO DA VÁRZEA	Interior	Biodiesel	201610	819808	231679
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	CASTANHO	CASTANHO	Interior	Biodiesel	201610	5085189	1440955
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	EIRUNEPÉ	EIRUNEPÉ	Interior	Biodiesel	201610	2108935	590883
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ENVIRA	ENVIRA	Interior	Biodiesel	201610	902919	261795
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	HUMAITA	HUMAITÁ	Interior	Biodiesel	201610	5730235	1622816
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITACOATIARA	ITACOATIARA	Interior	Biodiesel	201610	15192709	2981723
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	ITAMARATI	ITAMARATI	Interior	Biodiesel	201610	551867	160315
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JURUA	JURUÁ	Interior	Biodiesel	201610	578847	171066
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	JUTAI	JUTÁÍ	Interior	Biodiesel	201610	1309690	370141
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	LABREA	LÁBREA	Interior	Biodiesel	201610	2448815	694141
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANAQUIRI	MANAQUIRI	Interior	Biodiesel	201610	1638397	463409
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MANICORE	MANICORÉ	Interior	Biodiesel	201610	2787542	788034
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MARAA	MARAÃ	Interior	Biodiesel	201610	839249	243357
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MATUPI	MATUPI	Interior	Biodiesel	201610	1188254	336787
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	MAUÁ BLOCO III	MAUÁ BLOCO III	Capital	Gás Natural	201610	61760145	19765866
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NHAMUNDA	NHAMUNDÁ	Interior	Biodiesel	201610	1208047	342255
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVA OLINDA DO NORTE	NOVA OLINDA DO NORTE	Interior	Biodiesel	201610	2154672	610449
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO AIRÃO	NOVO AIRÃO	Interior	Biodiesel	201610	1642780	465406
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO ARIPUANÃ	NOVO ARIPUANÃ	Interior	Biodiesel	201610	1807009	511017
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	NOVO CÉU	NOVO CÉU	Interior	Biodiesel	201610	644085	186026
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PARINTINS	PARINTINS	Interior	Biodiesel	201610	11208800	2356406
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	PAUINI	PAUINI	Interior	Biodiesel	201610	739030	213323

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	RIO PRETO DA EVA	RIO PRETO DA EVA	Interior	Biodiesel	201610	4191756	1188046
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	Interior	Biodiesel	201610	707580	201762
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	Interior	Biodiesel	201610	1259030	356590
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	Interior	Biodiesel	201610	3073555	870153
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SÃO PAULO DE OLIVENÇA	Interior	Biodiesel	201610	1007268	284920
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	Interior	Biodiesel	201610	689748	196299
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	SILVES	SILVES	Interior	Biodiesel	201610	676186	191525
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TABATINGA	TABATINGA	Interior	Biodiesel	201610	5427117	1536505
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TEFÉ	TEFÉ	Interior	Biodiesel	201610	7837901	1861892
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	TONANTINS	TONANTINS	Interior	Biodiesel	201610	780450	230693
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	UARINÍ	UARINI	Interior	Biodiesel	201610	743152	220286
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCARÁ	URUCARÁ	Interior	Biodiesel	201610	1485891	420951
AMAZONAS ENERGIA	AMAZONAS ENERGIA	URUCURITUBA	URUCURITUBA	Interior	Biodiesel	201610	1340127	387146
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Gás Natural	201610	39197378	11262537
B.JARAQUI	B.JARAQUI	JARAQUI	JARAQUI	Capital	Óleo Combustível	201610	0	21334
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Gás Natural	201610	36050958	8899535
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Combustível	201610	0	24934
B.TAMBAQUI	B.TAMBAQUI	TAMBAQUI	TAMBAQUI	Capital	Óleo Diesel	201610	0	39522
BBF AC	ELETROACRE	UTE Jordão	BBF JORDÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	208197	0
BBF AC	ELETROACRE	UTE Marechal Thaumaturgo	BBF MARECHAL THAUMATURGO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	451911	2007
BBF AC	ELETROACRE	UTE Santa Rosa do Purus	BBF SANTA ROSA DO PURUS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	172999	0
BBF RO	CERON	UTE Calama	BBF CALAMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	244571	0
BBF RO	CERON	UTE Conceição da Galera	BBF CONCEIÇÃO DA GALERA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	8609	0
BBF RO	CERON	UTE Demarcação	BBF DEMARCAÇÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	21229	0
BBF RO	CERON	UTE Maici	BBF MAICI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1160	0
BBF RO	CERON	UTE Nazaré	BBF NAZARÉ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	91676	0
BBF RO	CERON	UTE Pedras Negras	BBF PEDRAS NEGRAS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	16642	0
BBF RO	CERON	UTE Rolim de Moura do Guaporé	BBF ROLIM DE MOURA DO GUAPO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	68857	0
BBF RO	CERON	UTE Santa Catarina	BBF SANTA CATARINA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	14284	0
BBF RO	CERON	UTE São Carlos	BBF SÃO CARLOS	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	182903	0
BBF RO	CERON	UTE Surpresa	BBF SURPRESA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	78536	0
BK ENERGIA	BK ENERGIA	BK ENERGIA LTDA	UNICO	Interior	Cavaco de Madeira	201610	4315463	0
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	FLORESTA	OLIVEIRA	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	3700654	1031085
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	NOVO PARAISO	SOENERGY	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	3488258	987102
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE DISTRITO	DISTRITO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	635431	175570
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE DISTRITO	SOENERGY	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1950869	550453
BOA VISTA ENERGIA	BOA VISTA ENERGIA	UTE MONTE CRISTO	MONTE CRISTO	Capital	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	6642347	1824846

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
CEA	CEA	LOURENÇO	LOURENÇO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	295913	85539
CELPA	CELPA	ANAJÁS	ANAJAS	Interior	Biodiesel	201610	911431	241901
CELPA	CELPA	AVEIRO	AVEIRO	Interior	Biodiesel	201610	192491	55672
CELPA	CELPA	CHAVES	CHAVES	Interior	Biodiesel	201610	285485	82368
CELPA	CELPA	COTIJUBA	COTIJUBA	Interior	Biodiesel	201610	447635	129577
CELPA	CELPA	JACAREACANGA	JACAREACANGA	Interior	Biodiesel	201610	837068	241524
CELPA	CELPA	MONTE DOURADO	MONTE DOURADO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1375215	386908
CELPA	CELPA	SANTA CRUZ DO ARARÍ	SANTA CRUZ DO ARARI	Interior	Biodiesel	201610	317973	88992
CELPA	CELPA	SANTANA DO ARAGUAIA	SANTANA DO ARAGUAIA	Interior	Biodiesel	201610	3942327	997278
CELPE	CELPE	TUBARÃO	TUBARÃO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1424699	401393
CER	CER	UTE COM. INDÍGENA SURUMÚ	VILA SURUMU	Interior	Biodiesel	201610	98628	31730
CER	CER	UTE COM. INDÍGENA XIXUAÚ	COM. INDÍGENA XIXUAÚ	Interior	Biodiesel	201610	2864	1000
CER	CER	UTE VILA BELA VISTA (BX RIO BRA	VILA BELA VISTA (BX RIO BRANCO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1332	400
CER	CER	UTE VILA CACHOEIRINHA	VILA CACHOEIRINHA	Interior	Biodiesel	201610	15923	4000
CER	CER	UTE VILA CAICUBI	VILA CAICUBI	Interior	Biodiesel	201610	19107	6000
CER	CER	UTE VILA DONA COTA	VILA DONA COTA	Interior	Biodiesel	201610	5409	800
CER	CER	UTE VILA FLORESTA	VILA FLORESTA	Interior	Biodiesel	201610	5412	2000
CER	CER	UTE VILA ITAQUERA	VILA ITAQUERA	Interior	Biodiesel	201610	6876	2000
CER	CER	UTE VILA LAGO GRANDE	LAGO GRANDE	Interior	Biodiesel	201610	5412	2000
CER	CER	UTE VILA PANACARICA	PANACARICA	Interior	Biodiesel	201610	2864	1000
CER	CER	UTE VILA REMANSO	VILA REMANSO	Interior	Biodiesel	201610	6876	2000
CER	CER	UTE VILA SACAÍ	SACAÍ	Interior	Biodiesel	201610	19107	5000
CER	CER	UTE VILA SAMAÚMA	SAMAÚMA	Interior	Biodiesel	201610	2864	1000
CER	CER	UTE VILA SANTA MARIA DO XERUI	SANTA MARIA DO XERUINI	Interior	Biodiesel	201610	10189	2500
CER	CER	UTE VILA SANTA MARIA VELHA	SANTA MARIA VELHA	Interior	Biodiesel	201610	2864	1000
CER	CER	UTE VILA SÃO FRANCISCO DO BAI	S.F DO BAIXO RIO BRANCO	Interior	Biodiesel	201610	1909	500
CER	CER	UTE VILA SÃO PEDRO	VILA SÃO PEDRO	Interior	Biodiesel	201610	1272	400
CER	CER	UTE VILA TANAUAU	TANAUAU	Interior	Biodiesel	201610	1272	400
CER	CER	UTE VILA TEPEQUEM	TEPEQUEM	Interior	Biodiesel	201610	75962	18655
CER	CER	UTE VILA TERRA PRETA	TERRA PRETA	Interior	Biodiesel	201610	10189	3000
CNH GE	CERON	UTE CNH ALVORADA	BARRA1	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1788042	481356
CNH GE	CERON	UTE CNH ANARI	UTE CNH ANARI	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1003037	263060
CNH GE	CERON	UTE CNH BANDEIRANTES	UTE CNH BANDEIRANTES	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1235603	140
CNH GE	CERON	UTE CNH BURITIS	BARRA 01	Interior	Biodiesel	201610	6915670	1694433
CNH GE	CERON	UTE CNH CALIFORNIA	UTE CNH CALIFORNIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	747608	203525
CNH GE	CERON	UTE CNH CAMPO NOVO	UTE CNH CAMPO NOVO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	701792	182306
CNH GE	CERON	UTE CNH COSTA MARQUES	UTE CNH COSTA MARQUES	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1200986	339580
CNH GE	CERON	UTE CNH CUJUBIM	BARRA 01	Interior	Biodiesel	201610	2821569	712993

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 EXTREMA	UTE CNH EXTREMA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1160160	303500
CNH GE	CERON	UTE CNH IZIDOLANDIA	BARRA 01	Interior	Biodiesel	201610	91759	0
CNH GE	CERON	UTE CNH MACHADINHO	BARRA 01	Interior	Biodiesel	201610	4527884	1143589
CNH GE	CERON	UTE CNH PACARANA	BARRA 01	Interior	Biodiesel	201610	295267	82246
CNH GE	CERON	UTE CNH SAO FRANCISCO	UTE CNH SAO FRANCISCO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	2614643	739444
CNH GE	CERON	UTE CNH TRIUNFO	UTE CNH TRIUNFO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	904109	255534
CNH GE	CERON	UTE CNH URUCUMACUÃ	BARRA 01	Interior	Biodiesel	201610	124913	0
CNH GE	CERON	UTE CNH VISTA ALEGRE	UTE CNH VISTA ALEGRE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1838745	514486
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Guariba	GUARIBA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	391016	112874
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Paranorte	PARANORTE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	96113	27810
ENERGISA MATO GROSSO	ENERGISA MATO GROSSO	Rondolândia	RONDOLÂNDIA	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	256051	74057
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Gás Natural	201610	44700570	11666019
GERA	GERA	PONTA NEGRA	PONTA NEGRA	Capital	Óleo Combustível	201610	0	656089
GUASCOR	CELPA	AFUA	AFUA	Interior	Biodiesel	201610	848987	240419
GUASCOR	CELPA	ALENQUER	ALENQUER	Interior	Biodiesel	201610	3748000	1060912
GUASCOR	CELPA	ALMEIRIM	ALMEIRIM	Interior	Biodiesel	201610	1578326	447399
GUASCOR	CELPA	CACHOEIRA DO ARARI	CACHOEIRA DO ARARI	Interior	Biodiesel	201610	480263	138943
GUASCOR	CELPA	FARO	FARO	Interior	Biodiesel	201610	436921	126069
GUASCOR	CELPA	GURUPA	GURUPÁ	Interior	Biodiesel	201610	1014095	286894
GUASCOR	CELPA	JURUTI	JURUTI	Interior	Biodiesel	201610	3972551	1113584
GUASCOR	CELPA	MONTE ALEGRE	MONTE ALEGRE	Interior	Biodiesel	201610	4311079	1220251
GUASCOR	CELPA	MUANA	MUANÁ	Interior	Biodiesel	201610	1295707	367103
GUASCOR	CELPA	OEIRAS DO PARA	OEIRAS DO PARÁ	Interior	Biodiesel	201610	961478	271776
GUASCOR	CELPA	PORTO DE MOZ	PORTO DE MOZ	Interior	Biodiesel	201610	1745756	494871
GUASCOR	CELPA	PRAINHA	PRAINHA	Interior	Biodiesel	201610	882304	249422
GUASCOR	CELPA	SALVATERRA	SALVATERRA	Interior	Biodiesel	201610	2075670	586989
GUASCOR	CELPA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA	Interior	Biodiesel	201610	1143885	323326
GUASCOR	CELPA	SOURE	SOURE	Interior	Biodiesel	201610	1850101	523005
GUASCOR	CELPA	TERRA SANTA	TERRA SANTA	Interior	Biodiesel	201610	1485514	420889
GUASCOR	ELETROACRE	CRUZEIRO DO SUL	CRUZEIRO DO SUL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	12523988	3539770
GUASCOR	ELETROACRE	FEIJÓ	FEIJÓ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	1679901	475467
GUASCOR	ELETROACRE	TARAUACÁ	TARAUACÁ	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	2179545	597267
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Gás Natural	201610	45094860	11766509
MANAU	MANAU	MANAUARA	MANAUARA	Capital	Óleo Combustível	201610	0	717316

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
OIAPOQUE	CEA	UTE OIAPOQUE	UTE OIAPOQUE	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	3723794	940996
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA BENEFICIAMENTO	ALCOA BENEFICIAMENTO DIESEL	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	3340470	945523
PETROBRAS	PETROBRAS	UTE ALCOA PORTO	ALCOA PORTO	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	727984	206021
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Gás Natural	201610	31768465	7972615
RAESA	RAESA	CRISTIANO ROCHA	CRISTIANO ROCHA	Capital	Óleo Combustível	201610	0	979955
TECNOGERA	ELETROACRE	Assis Brasil - TEGG	AB-BLOCO-01	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	615110	130374
TECNOGERA	ELETROACRE	Manoel Urbano - TEGG	MU-BLOCO-01	Interior	Óleo Diesel/Biodiesel	201610	531285	130648

7. CERR

7.1. Geração e Consumo de Combustível Previsto

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

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (l)
Óleo Diesel	1.855.621	599.299

A CERR conta ainda com geração hidráulica em São João da Baliza, com previsão de 1.145.000 kWh em dezembro/2016.

8. ELETROBRAS DISTRIBUIÇÃO ACRE

8.1. Geração e Consumo de Combustível Previsto

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

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (l)
Óleo Diesel	30.331.000	5.637.420

9. PETROBRAS

9.1. Geração e Consumo de Combustível Previsto

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

Tipo de Combustível	Geração Prevista (kWh)	Consumo Previsto (l)
Óleo Diesel	3.970.000	1.139.640

10. PRÓXIMAS REUNIÕES DO PMO

Reunião	Data
PMO de Janeiro/2017	20/dez/16 - 3ª feira

11. ENDEREÇOS ELETRÔNICOS PARA ENCAMINHAMENTO DE MENSAGENS

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

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

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

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

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

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