



PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DA ÁGUA E HIDROSSEDIMENTOLOGIA

ATENDIMENTO ÀS CONDICIONANTES DA LICENÇA DE OPERAÇÃO NÚMERO 447/2005, 2ª RENOVAÇÃO

UHE BARRA GRANDE

Maio de 2014 2.ª Revisão – Novembro de 2014

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A



2.2.c PROGRAMA MONITORAMENTO DE QUALIDADE DA ÁGUA E HIDROSSEDIMENTOLOGIA

Sumário

1		Jus	stificat	iva	4
2		Ob	jetivos	s do programa	6
	2.	1	Obje	tivo Geral	6
	2.2	2	Obje	tivos específicos	6
3		Ме	tas		7
4		Ind	licado	res	10
5		Ρú	blico -	alvo	11
6		Ме	todolo	ogia e Descrição do programa	12
	6.	1	Qual	idade da Água	12
	6.2	2	Hidre	ossedimentologia	17
		6.2 hid		Operação e manutenção da rede de dimentométrico	
		6.2	2	Serviços de medição e coleta de dados	22
		6.2	3	Medição de descarga líquida	22
		6.2	.4	Amostragem de sedimentos em suspensão	23
		6.2	5	Análise da concentração dos sedimentos	24
		6.2	.6	Granulometria	24
		6.2	2.7	Consistência dos dados fluviométricos	24
		6.2	2.8	Consistência dos dados pluviométricos	26
		6.2	.9	Construção e atualização de curva-chave	26
7		Inte	er-rela	ıção com outros programas	27
8		Ate	endime	ento aos Requisitos Legais e Normativos	28
9		Eta	apas d	e execução	28
	9.	1	Qual	idade da água	28
	9.2	2	Hidro	ossedimentologia	29
10)	R	ecurs	os necessários	29
	10).1	Re	cursos Humanos	29
	10).2	Re	cursos Materiais	29



	10.2.1	Específico Qualidade da água	29
	10.2.2	Específico Hidrossedimentologia	30
	10.2.3	Comum	30
11	Crono	grama Físico	31
12	Acom	oanhamento e Avaliação	31
13	Respo	nsáveis pela Implementação do Programa	31
13	.1 Q	ualidade da Água:	31
13	.2 . F	Hidrossedimentologia	31
14	Respo	nsáveis Técnicos	32
15	Bibliog	grafiagrafia	32
Anex	(O		36

BAESA

1 JUSTIFICATIVA

O monitoramento da qualidade da água e das condições hidrossedimentológicas é

uma exigência surgida desde a fase de implantação do empreendimento. A

condicionante da LO 447/2005 – segunda renovação (condicionante 2.1 b) requer a

continuidade de implantação do programa na forma integrada, que avalia a

Qualidade da Água e Hidrossedimentologia.

No que se refere à hidrossedimentologia, é óbvia a importância do gerenciamento

dos recursos hídricos, a partir de uma base consolidada de dados e informações

hidroclimatológicas, não somente para um empreendimento hidrelétrico, mas para

todas as atividades humanas.

Estas informações são de fundamental importância para o conhecimento do regime

pluviométrico das regiões hidrográficas e do regime hidrológico dos rios e

consequentemente para todos os estudos derivados do conhecimento destes

regimes, que em ultima análise, irão contribuir para a aplicação dos instrumentos

previstos em Lei, e para o gerenciamento da água como recurso natural.

Portanto, deve ser dada ênfase ao levantamento de informações hidrológicas

básicas, num trabalho de coleta e interpretação de dados, cuja confiabilidade torna-

se maior à medida que suas séries históricas são mais extensas.

Por outro lado, o monitoramento das informações relativas à hidrossedimentologia

dos cursos de água, permite o cumprimento de exigências ambientais estabelecidas

para obtenção das licenças de instalação e operação de empreendimentos

relacionados com a geração de energia elétrica e também possibilitam cumprir

regulamentação estabelecida por órgãos do setor elétrico.

O conhecimento do regime hidrológico da bacia hidrográfica onde está localizada a

usina hidrelétrica auxilia na operação do reservatório (nível e assoreamento), na

determinação das vazões a serem turbinadas, entre outras.

Atualmente a rede de monitoramento hidrológico e hidrossedimentológico da BAESA

é composta por 8 (oito) estações pluviográficas/fluviográficas automáticas e

telemétricas, que atendem às necessidades técnicas e à legislação pertinente do

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

BAESA

setor elétrico. Neste sentido, é importante ressaltar que a rede implantada supera a

quantidade de estações exigidas na Resolução Conjunta ANA/ANEEL 010/2010,

que, pelo tamanho do reservatório, seria de 4 (quatro) estações.

É importante destacar que sobre a UHE Barra Grande recai a responsabilidade da

previsão de afluência, perante o ONS, por ser o empreendimento hidrelétrico mais a

montante na bacia hidrográfica do rio Pelotas/Uruguai.

Os doze anos de acompanhamento e controle dos níveis e vazões, assim como do

carreamento e deposição de sedimentos, permitiram chegar à atual metodologia

aplicada na UHE Barra Grande, cumprindo aos propósitos técnicos e exigências

legais.

A BAESA apresenta o programa para a manutenção do atual sistema de

monitoramento, de modo a manter um acompanhamento das condições hidrológicas

e hidrossedimentológicas, que permite embasar a correta operação da Usina, além

de diagnosticar possíveis alterações ambientais que possam alterar a situação

diagnosticada, e um planejamento antecipado das possíveis ações a serem

tomadas.

Para atendimento à Resolução Conjunta ANA/ANEEL 010/2010, a Baesa

apresentou à ANA o projeto de instalação da rede hidrometeorológica e

sedimentológica, que foi aprovada pela Agência em 2013, sendo a rede formalizada

na ANA desde então.

Quanto à qualidade da água, em todo período de monitoramento ocorrido após a

formação do reservatório, onde foram utilizados diferentes pontos de amostragem,

pôde-se constatar que após um período de instabilidade e de pior qualidade das

águas do reservatório que indicaram as campanhas realizadas logo após o

enchimento, a qualidade da água do reservatório se encontra estável e em boa

qualidade de acordo com índices de qualidade calculados.

Toda a alteração na qualidade da água que se apresenta pontualmente e

esporadicamente pode ser atribuída a agentes externos ao barramento, como

despejos domésticos, agrículas e industriais, além das próprias características do

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

solo da região, que passam ao empreendimento o dever de monitorar a qualidade da água, porém não a autoria da alteração na sua qualidade.

O IBAMA solicitou a continuidade do monitoramento para que se tenha uma base de dados mais consistente sobre a qualidade da água do reservatório, dos tributários e do trecho a jusante.

Ressalta-se que o acompanhamento da qualidade da água que compreende um reservatórico com espelho d'água de 95 km², proporciona uma disseminação generalizada das informações e experiências acumuladas. Além disso, tais informações são úteis também para a comunidade local, marginal ao reservatório, para a operação da usina, assim como para o desenvolvimento de atividades de outros programas ambientais.

A presente revisão, novembro de 2014, objetivou atender as recomendações do Parecer Técnico 02001.003738/2014-58 COHID/IBAMA de 18 de Setembro de 2014.

2 OBJETIVOS DO PROGRAMA

2.1 Objetivo Geral

Monitorar a qualidade das águas superficiais e o regime hidrológico e hidrossedimentológico do rio Pelotas e seus principais tributários, propiciando o conhecimento de características do reservatório e suas contribuições que possam influenciar o sistema hídrico.

2.2 Objetivos específicos

Em atendimento ao Parecer Técnico 003738/2014-58 COHID/IBAMA de 18 de Setembro de 2014 os objetivos específicos foram revisados conforme segue:

- Mensurar as condições de qualidade das águas superficiais na área de influência da UHE Barra Grande;
- Acompanhar a evolução temporal e espacial das condições limnológicas no sistema hídrico, frente às variações naturais dos fatores ambientais, gerando séries de informações que possibilitem a realização de análises sobre a sua qualidade ambiental



- Relacionar os resultados de qualidade das águas superficiais com os dados obtidos nos monitoramentos de macrófitas aquáticas e de ictiofauna;
- Determinar o perfil vertical de variáveis físicas e químicas da água no reservatório próximo à barragem da usina.
- Determinar a vazão e a curva chave atualizada para o rio Pelotas e seus principais tributários, considerando a área de influência do reservatório da UHE Barra Grande;
- Acompanhar as variações de nível dos cursos d'água, bem como as descargas líquidas e sólidas no reservatório.
- Estimar a quantidade de sedimentos em suspensão carreada para dentro do reservatório e o impacto na vida útil do mesmo.
- Mensurar a precipitação pluviométrica com vistas ao conhecimento de sua variação temporal e espacial na área do reservatório.
- Identificar a ocorrência de eventuais alterações na qualidade da água e no regime hidrológico e hidrossedimentológico, relacionadas ou não à operação do empreendimento.
- Gerar informações para subsidiar a gestão e a conservação do sistema hídrico por parte do empreendedor e do Poder Público, bem como a definição de intervenções destinadas à mitigação de eventuais impactos indesejáveis.

3 METAS

- Realizar campanha de monitoramento mensal para mensuração de seis parâmetros de campo (temperatura do ar, temperatura da água, oxigênio dissolvido, pH, condutividade, transparência) em 10 pontos predeterminados, localizados no rio Pelotas e principais tributários, ao longo do reservatório da UHE Barra Grande e a jusante, para análise físico-química de água de superfície.
- Realizar campanha de monitoramento mensal para coleta de amostras de água de superfície, em 01 (um) ponto próximo ao eixo da barragem, e

análise de 15 parâmetros físicos, químicos e biológicos que compõem o cálculo do Índice de Qualidade da Água - IQA (COMITE SINOS, 1990), do Índice de Estado Trófico - IET (LAMPARELLI, 2004) e do Índice de Qualidade da Água do Reservatório - IQAR (IAP, 2003).

- Realizar campanha de monitoramento trimestral para coleta de amostras de água de superfície, no ponto próximo ao eixo da barragem, e análise de 17 parâmetros químicos e biológicos que compõem o cálculo do Índice de Qualidade de Água para a Proteção da Vida Aquática IVA (ZAGATTO et al., 1999), do Índice de Comunidade Fitoplanctônica ICF e Zooplanctônica ICZ (CETESB, 2006).
- Proceder análises quantitativas e qualitativas dos resultados limnológicos obtidos nas campanhas de monitoramento, para caracterização do seu comportamento temporal e espacial, apresentando-as em relatórios anuais ao IBAMA.
- Registrar mensalmente os resultados obtidos nas campanhas de monitoramento em uma base de dados, determinando os índices de qualidade da água correspondentes aos parâmetros mensurados e de acordo com a respectiva periodicidade, de modo a acompanhar a evolução do sistema hídrico frente às variações ambientais, bem como sistematizar as informações limnológicas do reservatório da UHE Barra Grande.
- Disponibilizar informações de interesse público sobre a qualidade da água na área de influência da UHE Barra Grande, durante todo o período de monitoramento, relevantes à comunicação social e à educação ambiental.
- Confrontar mensalmente os resultados limnológicos obtidos nas campanhas de monitoramento com os padrões de qualidade de água estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 357/2005 para águas de Classe 2.
- Realizar campanha de monitoramento extraordinária para coleta de amostras de água de superfície nos pontos monitorados, quando for

detectada anomalia nos resultados dos parâmetros de campo, para análise mais detalhada de outros parâmetros, conforme a necessidade.

- Realizar estudo comparativo entre os dados de macrófitas e ictiofauna e os resultados de parâmetos e índices de qualidade da água, identificando os parâmetros relevantes para a infestação de macrófitas e para a ictiofauna.
- Realizar campanha de monitoramento mensal para mensuração de temperatura, oxigênio e pH em profundidade, no ponto próximo ao eixo da barragem, de forma a estabelecer o perfil da coluna d'água.
- Determinar, através das medições de descarga sólida e batimetria do reservatório, a quantidade de sedimentos acumulados e onde estão os maiores depósitos.
- Estabelecer as curvas-chave de descarga líquida e sólida para as estações instaladas na área de influência do reservatório (exceto estação Barramento) e ajustar mensalmente a partir dos dados coletados no monitoramento.
- Realizar medições horárias de nível d'água e mensais de descarga líquida e sólida nas estações hidrométricas telemetrizadas monitoradas, e alimentar uma base de dados fluviométricos com os resultados obtidos.
- Proceder análises quantitativas e qualitativas dos resultados do monitoramento hidrológico e hidrossedimentológico, apresentando-as em relatórios anuais ao IBAMA.
- Disponibilizar as informações geradas sobre a hidrologia e hidrossedimentologia na área de influência da UHE Barra Grande, durante todo o período de monitoramento, aos demais atores envolvidos (Agência Nacional de Águas - ANA, Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS).
- Determinar, através das medições de descarga sólida e batimetria do reservatório, a quantidade de sedimentos acumulados e onde estão os maiores depósitos.

 Realizar medições horárias de precipitação pluviométrica nas estações hidrométricas telemetrizadas monitoradas e alimentar uma base de dados

pluviométricos com os resultados obtidos.

Identificar alterações do corpo hídrico e subsidiar, caso necessário, a

indicação de medidas mitigadoras.

Verificar a influência do efeito regularizador do reservatório nas vazões

naturais dos cursos d'água.

4 INDICADORES

• Resultados dos parâmetros mensurados em campo e dos parâmetros

analisados em laboratório, para cada ponto de monitoramento e conforme

as periodicidades das campanhas, correlacionados aos padrões de

qualidade de água estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 357/2005

para águas de Classe 2.

• Resultados do cálculo dos índices de qualidade de água IQA, IET, IQAR,

IVA, ICF e ICZ, de acordo com as periodicidades de mensuração de campo

ou análise laboratorial dos parâmetros monitorados.

• Número de vezes em que os resultados avaliados dos parâmetros ficaram

acima do limite legal.

• Medidas mitigadoras estabelecidas em caso de impactos indesejáveis na

qualidade da água e no regime hidrológico e hidrossedimentológico,

quando necessárias.

• Parâmetros relevantes que influenciam a proliferação de macrófitas e a

dinâmica das populações de peixes.

Perfil da coluna d'água para o ponto situado próximo ao eixo da barragem,

baseado nos parâmetros de temperatura, oxigênio e pH, atualizado com os

dados obtidos nas campanhas mensais

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

 Medidas de nível d'água, de descarga líquida e sólida e de precipitação pluviométrica obtidas nas estações hidrométricas telemetrizadas, de

acordo com as respectivas periodicidades de monitoramento.

 Curvas-chave de descargas líquidas e sólidas estabelecidas para as estações hidrométricas telemetrizadas que compõem a rede de

monitoramento (exceto estação Barramento), atualizadas com os dados

obtidos nas medições mensais.

• Bases de dados limnológicos, fluviométricos e pluviométricos atualizadas

com os dados obtidos nas medições realizadas conforme as respectivas

periodicidades de monitoramento.

• Relatórios técnicos anuais de acompanhamento do programa, apresentando

os resultados obtidos nos monitoramentos e as respectivas análises

quantitativas e qualitativas.

• Bases de dados limnológicos, fluviométricos e pluviométricos atualizadas

com os dados obtidos nas medições realizadas conforme as respectivas

periodicidades de monitoramento.

• Relatórios técnicos anuais de acompanhamento do programa, apresentando

os resultados obtidos nos monitoramentos e as respectivas análises

quantitativas e qualitativas.

Para facilitar a visualização da associação dos objetivos específicos, metas,

indicadores e resultados esperados, em anexo encontra-se uma tabela resumo.

5 PÚBLICO - ALVO

Empresa, ANA - Agência Nacional de Águas e o ONS - Operador Nacional do

Sistema Elétrico ANEEL, IBAMA.

Os Comitês de Gerenciamento das Bacias Hidrográficas dos rios Canoas (que

engloba a margem catarinense do Rio Pelotas) e dos rios Apuaê-Inhandava

(responsável pela margem gaúcha).

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

Em caso e situação emergenciais, em que os dados deste monitoramento sejam importantes para a tomada de decisão dos agentes públicos, podem ser incluídos também a comunidade científica, a Defesa Civil dos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, os poderes públicos estaduais e municipais, assim como o Ministério Público Federal e dos Estados, os demais empreendimentos hidrelétricos e usuários da água instalados na mesma bacia.

METODOLOGIA E DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Qualidade da Água 6.1

O programa é desenvolvido pela Baesa no reservatório da UHE Barra Grande, que abrange cinco municípios em Santa Catarina (Anita Garibaldi, Campo Belo do Sul, Cerro Negro, Capão Alto e Lages) e quatro no Rio Grande do Sul (Pinhal da Serra, Esmeralda, Vacaria e Bom Jesus). Partes dos territórios destes municípios foram inundadas pelo reservatório. O canteiro de obras interferiu apenas com os municípios de Anita Garibaldi e Pinhal da Serra.

A amostragem é realizada em dez pontos situados na bacia do rio Pelotas, a jusante da barragem e ao longo do reservatório, e também em rios tributários deste, os quais estão descritos na Tabela a seguir. A localização dos pontos do monitoramento pertinente a este programa é apresentada na Figura a seguir.

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A



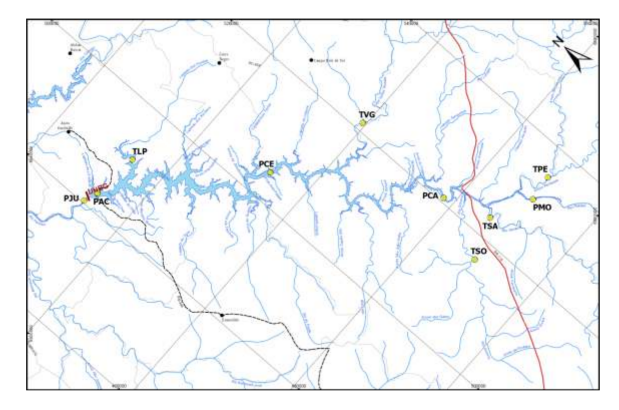


Figura 1 - Mapas de localização dos pontos de coleta

Tabela 1 - Parâmetros amostrados e respectivas unidades, padrões de qualidade e método de análise

Dantes	Descrição		UTM		
Pontos			Υ		
PMO	Rio Pelotas - Montante do Reservatório	530570,0	6870272,0		
TPE	Tributário rio Pelotinhas	535000,0	6870810,0		
TSA	Tributário rio Santana	523420,0	6873646,0		
TSO	Tributário rio Socorro		6870998,0		
PCA	Rio Pelotas, abrange contribuições dos tributários formadores da cabeceira do reservatório	520760,0	6881861,0		
TLP	Tributário rio Lageado dos Portões	491037,0	6925921,0		
TVG	Tributário rio Vacas Gordas	521409,0	6900567,0		
PCE	Rio Pelotas, abrange contribuições dos tributários formadores da parte central do reservatório	504766,0	6906884,0		
PAC	Rio Pelotas, abrange todas as contribuições recebidas pelo rio Pelotas	482745,0	6926636,0		
PJU	Rio Pelotas - Jusante ao eixo da barragem	465732,0	6932830,0		



As atividades previstas para o projeto são:

- Concentrar o monitoramento no ponto situado imediatamente a montante da barragem – PAC, sendo os outros pontos de coleta monitorados mensalmente com parâmetros de campo, para que se acompanhe a variação desses parâmetros.
- Para todos os pontos, será realizada mensalmente análise dos parâmetros de campo (Temperatura do ar, Temperatura da água, Oxigênio dissolvido, pH, Condutividade, Transparência – Secchi). Em caso de observação de alguma anomalia, será realizada uma análise mais detalhada de outros parâmetros, conforme a necessidade.
- Para o ponto PAC, situado imediatamente a montante da barragem, será realizado um monitoramento para análise dos índices de qualidade e biológico. Coleta mensal dos parâmetros para:
 - Parâmetros IQA: Temperatura da água, Oxigênio dissolvido, pH,
 Condutividade, Transparência Secchi, Turbidez, Sólidos
 Totais, Fósforo total, Nitrogênio total, DBO₅ e Escherichia Coli.;
 - Parâmetros IET: Fósforo Total e Clorofila a;
 - Parâmetros IQAR: Oxigênio dissolvido, Clorofila a,
 Transparência Secchi, DQO, Fósforo total, Nitrogênio
 Inorgânico Total e Fitoplâncton;
 - Também serão realizadas análises de temperatura, oxigênio e pH em diversas profundidades, para estabelecer o perfil da coluna d´água.

Trimestralmente serão realizadas as seguintes análises relacionadas aos índices biológicos no ponto PAC:

Parâmetros IVA: Fósforo Total, Clorofila a, Oxigênio dissolvido, pH,
 Toxicidade Crônica e aguda, Cádmio, Cobre, Cromo, Chumbo,
 Mercúrio, Níquel, Fenóis, Zinco e Surfactantes;



- Parâmetros ICF: Comunidade Fitoplanctôonica;
- Parâmetros ICZ: Comunidade Zooplanctônica.

Na seguinte tabela os parâmetros, objeto de amostragem, são apresentados segundo as unidades e o método de análise.

Tabela 2 - Parâmetros amostrados e respectivas unidades, padrões de qualidade e método de análise

Parâmetro	Unidade	Método
Densidade de Cianobactérias	cel/mL	CETESB L5.318
Fitoplâncton	indivíduos/L	CETESB L5.318
Fitoplâncton	ind-cel/L	CETESB L5.302
Zoobentos	org/m³	CETESB L5.312
Zooplâncton	Indivíduos/L	CETESB L5.312
Alcalinidade	mg/L	CETESB L5.102
Cloretos	mg Cl/L	SMEWW 21st 3500-Ca B
Clorofila a	μg/L	CETESB L5.306
Coliformes termotolerantes	NMP/100 mL	CETESB L5.202
Condutividade elétrica	μS	SMEWW 21st 2510 B
Cor verdadeira	Unid. Pt-Co	SMEWW 21st 2120 C, D, E
DBO ₅	mgCd/L	PO 003
Dureza	mg/L	CETESB L5.124
Ferro	mg Fe/L	HACH DR 2500 8008
Fósforo Total	mg P/L	PO 005
Nitrato	mg N/L	HACH DR 2500 8049
Nitrogênio Amoniacal Total	mg N/L	PO 005
Nitrogênio Inorgânico	mg N/L	P006
Nitrogênio Total	mg N/L	PO 007
Óleos e Graxas	mg/L	PO 008
Orto-fosfato	mg PO₄/L	SMEWW 21st 4500-P E
pH	-	SMEWW 21st 4500-H ⁺ B
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	SMEWW 21st 2540 C
Sólidos Totais	mg/L	SMEWW 2540 B



Turbidez	NTU	SMEWW 21st 2130 B
Escherichia coli	NMP/100 mL	POP351
Alumínio	mg/L	SMEWW 21st 3125 B
Cádmio	mg/L	SMEWW 21st 3125 B
Cobre	mg/L	SMEWW 21st 3125 B
Cromo Total	mg/L	SMEWW 21st 3125 B
Ferro Dissolvido	mg/L	HACH Method: 8008
Fenóis	mg P/L	MERCK 14551
Mercúrio	mg/L	SMEWW 21st 3125 B

Os parâmetros temperatura do ar, temperatura da água, oxigênio dissolvido e transparência são medidos em campo, no momento da coleta das amostras para análise em laboratório. Os parâmetros pH e condutividade elétrica são medidos em campo e em laboratório, porém, os valores considerados nos resultados correspondem às medidas de campo, visto que tais parâmetros sofrem alteração com o passar do tempo de guarda das amostras.

As amostras de água são coletadas manualmente nos pontos de amostragem utilizando-se garrafas van Dorn, tanto para as amostras de superfície quanto para as de profundidade. Em todos os pontos de amostragem, a coleta é feita na superfície. Além da coleta superficial, nos pontos do reservatório são feitas também coletas em duas profundidades (meio e fundo). Destaca-se que, devido às variações de nível do reservatório, a metragem dessas profundidades é variável.

A coleta das amostras é pontual, ou seja, é procedida em uma única tomada de amostra, num determinado instante, para a realização das determinações e ensaios (ANA &Cetesb, 2011).

A coleta do plâncton é realizada com o auxílio de redes. Em campo mergulha-se a rede na água, na camada superficial e, com o auxílio de um balde, coleta-se a água e transfere-se para a rede. Repete-se o procedimento até a filtragem de 243 L de água para se obter maior quantidade de organismos. Com o auxílio de uma pisseta com água destilada, efetua-se a lavagem de fora para dentro do copo da rede, como



forma de retirar o material aderido ao mesmo e, posteriormente, transfere-se a amostra para um frasco. A amostra coletada é refrigerada, mantida ao abrigo da luz, e preservada com formol. Em laboratório, a partir da informação de quantidade de amostra filtrada, obtém-se o resultado quantitativo do plâncton.

A análise quantitativa e qualitativa do fitoplâncton foi realizada por meio de microscópio invertido, com aumento de 400X com câmara de sedimentação Sedwick-Rafter. A amostra foi homogeneizada e posteriormente retirada uma alíquota de 1mL para contagem. Foi utilizada a categoria ind/L, para os indivíduos pertencentes às classes Bacillariophyceae, Euglenophyceae, Dinophyceae e Chlorophyceae; e cel/L para a classe Cyanophyceae e Chlorophyceae coloniais (quando presentes).

As análises quantitativas e qualitativas do zooplâncton foram realizadas através de microscópio invertido, onde depois de homogeneizadas foram concentradas em 1mL na câmera de Sedgwick-Rafter. Para a identificação dos organismos até o menor táxon possível foram utilizadas chaves de identificação especializadas. Foi utilizada a categoria ind/L para os indivíduos zooplanctônicos.

6.2 Hidrossedimentologia

O sistema implantado para realizar a coleta e a transmissão on-line, dos dados das oito estações que compõem a rede de monitoramento instalada na área de influência da UHE Barra Grande, é descrito a seguir.

Tabela 3 - Identificação das estações, local de instalação e tipo de informação coletada por cada uma.

Código ANA Flu	Nome	SB (*)	Curso de Água	UF	Município	Flu/Plu	Sedimento
70120000	Faxinal Preto	70	Pelotas	RS	São José dos Ausentes	х	х
70150000	Passo do Honorato	70	Pelotas	RS	Bom Jesus	х	х
70305000	Fazenda Mineira	70	Lava Tudo	SC	São Joaquim	х	х
70600000	Vacas Gordas	70	Vacas Gordas	SC	Campo Belo do Sul / Capão Alto	х	х
70610000	Pelotinhas	70	Pelotinhas	SC	Capão Alto / Lages	х	х
70710000	Santana	70	Santana	RS	Vacaria / Bom Jesus	х	х
70720000	Socorro	70	Socorro	RS	Vacaria	Х	х



S.I.	Barramento UHE Barra Grande	70	Socorro	RS	Pinhal da Serra / Anita Garibaldi	х		
------	--------------------------------	----	---------	----	--------------------------------------	---	--	--

A Figura a seguir mostra o posicionamento das estações Plu/Fluviográficas com relação à bacia de drenagem do rio Pelotas, até o local do barramento, num total de aproximadamente 13.000km².



Figura 2 - Local das estações e tipo de monitoramento realizado

As estações são autônomas e auto-suficientes, ou seja, o sistema de fornecimento de energia é baseado em energia solar, captada por painel próprio.

A Tabela a seguir mostra um detalhamento dos componentes utilizados nas estações Pluviográficas/Fluviométricas da BAESA.

	Componentes / Material			
	Painel solar Yingli Solar de 40W			
Sistema de Alimentação	Controlador de carga Saip (entrada de até 80W e saída de até 7 A)			
	Bateria Estacionária de gel Moura selada 18Ah 12V			
	Caixa metálica com flange Pintura epoxi 50x50x25			
	Captor Franklin			
	Haste de aterramento			
	Conector / Grampo			
Sistema de Proteção	Cabo de cobre nú trançado			
	Isolador simples 1 desc. 2"			
	Cadeado e Porta Cadeado			
	Cabo			
	Abraçadeira			
	Para-raios			
Sistema de Sustentação	Estação PDC			
	Abraçadeiras			

Tabela 4 - Componentes das estações hidrométricas telemétricas



	Canos zincados
	Suportes de sustentação (para-raios, pluviômetro, antena)
	Modem p/ comunicação via satélite Panasonic KX-G7101
Sistema de Comunicação	Antena p/ transmissão satelital
Sistema de Comunicação	Conectores BNC e macho VHF
	Cabo coaxial 50 Ω VHF
	Pluviômetro de báscula Davis tipo "tipping-bucket"
Sistema de Medição e	Sensor de pressão hidrostático Versão Automação para 12m de coluna d'água
Armazenamento	Datalogger microprocessado SIIVIAS com entrada SDI-12 e serial padrão RS-485 de
7	dados e saída RS-232 e USB para conexão direta com computador, capacidade interna
	de armazenamento para 30.000 registros

A comunicação das estações é via satélite para contas de e-mail (cada estação possui a sua), e os mesmos são baixados das contas de e-mail para um software especificamente desenvolvido (SIIVIAS), com a função de interpretação e apresentação dos dados.

As estações são compostas de réguas limnimétricas para confirmação dos níveis d'água, RRNN, PI e PF para apoio e marcação do local de medição das descargas (a Estação do Barramento não possui PI/PF porque não é mensurada descarga líquida e sólida junto ao mesmo) e da estação hidrométrica telemétrica propriamente dita, com registro automático do nível d'água, chuva e transmissão on-line destas informações.

Cada estação possui lances de réguas limnimétricas construídas segundo padrão exigido pela ANA – Agência Nacional de Águas.

As réguas limnimétricas, são fixadas em estacas de madeira-de-lei (8X8cm), aplainadas e pintadas na cor branca ou preta, com esmalte sintético e enterradas até 80 cm de profundidade do solo. A amplitude de leitura, em cada lance de régua, não ultrapassa 1 metro.

As réguas estão instaladas e alinhadas perpendicularmente ao eixo do curso do rio. Os lances de réguas compreendem toda a extensão da variação de nível do curso d'água, partindo do ponto mais baixo até o ponto mais alto atingido pelas águas, no período de cheias.

BAESA

Os lances estão instalados de modo que a cota final de um coincida exatamente

com a do início do lance seguinte. Estes estão identificados sequencialmente para

que o observador saiba qual é a medida do lance que ele está lendo.

Para garantir a reinstalação das réguas, nas mesmas cotas, foram implantados junto

das mesmas, referências de nível (RRNN). Os PI e PF, que servem para identificar o

local de medição das descargas e de apoio para fixação do cabo de aço, foram

instalados próximos da seção da régua, permitindo a leitura da mesma no decorrer

das medições.

Considerando a rede de monitoramento hidrossedimentológico instalada e a

necessidade de atendimento das exigências dos Órgãos Ambientais e Reguladores

do setor (ANEEL e ANA), dividiremos as explanações a respeito da operação e

manutenção da rede de monitoramento e a descrição das metodologias e

procedimentos operacionais, em quatro diferentes grupos de atividades, a saber:

6.2.1 Operação e manutenção da rede de monitoramento

hidrossedimentométrico

Os serviços de operação e manutenção da rede envolvem as atividades de:

Visitas mensais para recolhimento dos dados e manutenção dos postos;

Serviços de medição hidrométrica (execução das medições de níveis d'água,

determinação das descargas líquidas, coletas de amostras de sedimentos e

análises laboratoriais).

O plano de manutenção foi estabelecido em função das necessidades previstas e

ajustado em função das condições observadas ao longo do tempo.

A periodicidade das visitas às estações é mensal. Certos itens como a limpeza geral,

são executados a cada visita. Itens como a troca de baterias tem sua periodicidade

estabelecida em função da autonomia.

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

BAESA

Itens como remoção e aferição de sensores tem periodicidade inicial especificada conforme recomendações dos manuais dos equipamentos. A manutenção das demais peças que compõem o sistema é executada regularmente ou quando

ocorrerem danos ao sistema no intervalo entre as visitas.

Nesse sentido, é importante registrar que, em caso de problemas com uma ou mais

estações, podem ser realizadas visitas extras.

O plano de manutenção leva em conta, também, os itens de manutenção corretiva, isto é, os reparos e substituições de peças e equipamentos sendo a eles

adicionados os itens que revelarem necessidade de execução periódica.

Os sensores de pressão requerem verificações específicas da relação entre as

indicações de nível do instrumento e a referência de nível (RRNN).

De uma maneira geral, a equipe está instrumentada e provisionada com uma

dotação de sensores, baterias e peças adicionais para fazer frente às trocas não

previstas. Essa condição estende-se tanto ao ferramental quanto à qualificação dos

membros da equipe.

Independentemente destas atividades, caracterizadas como de rotina, cabe

destacar, segundo o tipo de estação, as atividades específicas a serem

desenvolvidas nas visitas de manutenção:

Na estação fluviográfica digital:

As réguas são substituídas sempre que não estejam em boas condições;

• São realizados consertos e pinturas, instalações ou substituições de RRNN e

de quaisquer componentes da estação, sempre que necessário;

Verificação da cota zero das réguas a partir dos RRNN;

• São executados os procedimentos de manutenção dos equipamentos,

segundo indicações do fabricante, constantes dos protocolos dos postos;

São inspecionados regularmente os componentes do sistema de coleta e

transmissão de dados:

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

BAESA

• A carga da bateria que alimenta o sensor de pressão e respectivo datalogger,

é verificada em todas as visitas e caso necessário, as mesmas são

substituídas.

Na estação pluviográfica digital:

• São executados os procedimentos formais de manutenção do pluviógrafo,

como limpeza e nivelamento;

São inspecionados regularmente os componentes do sistema de coleta e

transmissão de dados;

A carga da bateria que alimenta o sensor de chuva e o datalogger é verificada

em todas as visitas e, caso necessário, a mesma é substituída.

6.2.2 Serviços de medição e coleta de dados

Os serviços de operação da rede incluem a medição de descargas líquidas, a coleta de

amostras de sedimentos e as análises dos sedimentos (concentração e

granulometria).

6.2.3 Medição de descarga líquida

A determinação das descargas líquidas (vazões) numa seção fluviométrica é resultado da

convergência de dois procedimentos paralelos, medição dos níveis e velocidade da água em

uma seção.

6.2.3.1 DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS D'ÁGUA NAS SEÇÕES FLUVIOMÉTRICAS

O levantamento, dos níveis d'áqua é realizado manualmente, nesse método manual é

absolutamente necessária a leitura da régua, antes e depois do final da operação de medida

de velocidade e da área. Este procedimento manual é mais preciso e, por esta razão,

também é adotado. Serve também para confirmar as leituras do sensor de pressão.

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

BAESA

6.2.3.2 DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE DA ÁGUA NAS SEÇÕES FLUVIOMÉTRICAS

Nas medições de descarga líquida que estão sendo executadas, é empregado o

método convencional utilizando molinete hidrométrico, que atende perfeitamente as

exigências deste trabalho.

Os molinetes hidrométricos utilizados pela equipe de campo são devidamente

aferidos anualmente por empresa competente.

O levantamento da seção envolve a determinação de medidas no sentido vertical e

horizontal. As atividades de levantamento devem ser desenvolvidas, no mínimo, até

a cota máxima histórica do local onde se pretende estabelecer a seção.

Dependendo da região em análise, o procedimento de levantamento da seção

recebe diferentes nomes e implica na disponibilidade e uso de diferentes

equipamentos.

Cabe ainda observar que a velocidade superficial é medida a 10 cm de profundidade

para que a hélice do molinete fique completamente submersa, enquanto que a

velocidade de fundo é medida entre 15 e 25 cm acima do fundo, em função da

distância do lastro ao eixo do molinete.

6.2.3.3 CÁLCULO DE DESCARGA LÍQUIDA

O processo numérico de cálculo da medição convencional pode ser realizado na

própria caderneta de campo, durante o processo de medição, permitindo uma

análise e consistência dos resultados obtidos.

6.2.4 Amostragem de sedimentos em suspensão

A amostragem dos sedimentos em suspensão é realizada com amostradores

integradores do tipo DH-49 quando a profundidade é menor que 5,5 m, e AMS-8

amostrador de saca compreensível quando as profundidades são maiores que 5,5

m. Como protocolo de coleta, é utilizado o método de amostragem por igual

incremento de largura (IIL).

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

BAESA

A frequência destas amostragens é mensal, podendo ser intensificadas por ocasião

da ocorrência de cheias.

6.2.5 Análise da concentração dos sedimentos

Para análise da concentração dos sedimentos são utilizados alternativamente os

métodos de evaporação e filtração.

6.2.6 Granulometria

O método da pipetagem é empregado para a determinação da granulometria de

material fino <0,062mm. Usa-se para material em suspensão e como auxílio na

determinação da granulometria de finos do resíduo da última peneira quando sobrar

material >0.5.

O método de peneiramento, empregado alternativamente, consiste na utilização de

uma amostra com peso conhecido, a qual passa por uma série de peneiras com

abertura de malha variando entre 26,67mm até 0,062mm, sendo que o material que

passa pela peneira de 0,062mm é submetido à pipetagem. Consistência de Dados,

Construção e Atualização de Curvas-Chave

Os dados coletados diretamente pela rede instalada são depurados e consistidos

para em seguida serem armazenadas em meio magnético e disponibilizadas,

através dos relatórios de atividades e de produtos. Estas informações são

disponibilizadas à BAESA e demais órgãos que esta autorizar.

6.2.7 Consistência dos dados fluviométricos

A análise de consistência visa, primordialmente, a correção de erros nos registros e

o preenchimento das falhas. As anomalias verificadas em dados de cotas podem ser

provenientes de erro ou falhas no registro, existência de obras hidráulicas e

remansos causados por ponte nas proximidades da estação, pela influência do nível

d'água de um rio de maior porte junto à confluência. A influência de pontes também

se verifica, principalmente, em épocas de cheias. A influência de captações a

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031



montante da estação, de modo geral, é observada em épocas de estiagem e sua manifestação é decorrente do tipo de uso a que se destinam as águas captadas, podendo ocorrer uniformemente ao longo do ano ou apenas em alguns períodos.

Os reservatórios para geração de energia, geralmente variam conforme a demanda, por vezes constata-se no cotagrama forte queda durante ou após fins de semana e feriados. Quando geram apenas em ponta, muitas vezes a liberação não coincide com os horários de leituras de régua, passando desapercebida em estações imediatamente a jusante e sendo detectadas apenas naquelas mais distantes. A influência de reservatórios para controle de cheia é muito mais acentuada. Esses reservatórios liberam água em período de estiagem e retêm em épocas de cheia. Caso o reservatório possua finalidades múltiplas, os efeitos se superpõem na proporção da importância de cada um de seus usos.

Tendo em vista que variação da amplitude de cotas é resultado não apenas da vazão escoada mas também da geometria da seção e, como a geometria muda de seção para seção, não recomenda-se correlacionar cotas. Entretanto, se na análise visual do cotagrama for constatado grande semelhança na forma do cotagrama e se a proporção entre os valores de cotas for razoavelmente constante a correlação pode ser efetuada.

As correções, preenchimentos e exclusão de dados devem ser realizados de acordo com os critérios mostrados na tabela a seguir.

Tabela 5 - Cálculo da velocidade média na vertical (método detalhado)

Tipo de Ocorrência	Procedimento	Identificação no arquivo
Falha até 15 dias	Preencher se houver confiança no valor estimado	dado estimado
	Não preencher se a falha ocorrer dentro de 1 mês	dado estimado
Falha de mais de 15 dias	Preencher se a falha iniciar próximo do final do mês ou terminar no início do mês	dado estimado

6.2.8 Consistência dos dados pluviométricos

Para consistência dos dados pluviométricos são reunidas informações de todas as

estações, identificadas na bacia hidrográfica do rio Pelotas. Estas estações são

plotadas sobre mapas que tenham como tema o relevo da bacia hidrográfica. Neste

são identificadas as estações em análise e as que poderão ser utilizadas como

apoios. A partir do mapa, para cada estação em análise anotam-se as estações de

apoio. As fichas de inspeção são utilizadas como material de apoio bem como fotos

e o histórico das estações.

6.2.9 Construção e atualização de curva-chave

Para determinação desta curva chave é necessário um número mínimo de medições

que já foi alcançado ao longo do período de monitoramento. No ajuste da curva-

chave é levado em consideração se na estação existe efeito de jusante ou não.

Quando a seção de medição não está sob a influência dos efeitos de jusante,

geralmente, a curva de descarga pode ser determinada mediante o ajuste de uma

ou mais funções matemáticas. Usualmente, neste caso a relação cota-vazão é

unívoca.

Numa seção de medição que está sob a influência de remanso, a determinação de

sua curva de descarga é um processo mais complexo sendo necessário, na maioria

das vezes, recorrermos ao uso de modelos matemáticos do tipo vazão-vazão. Neste

caso a curva de descarga não apresenta uma relação unívoca e a curva-chave deve

ser definida em forma paramétrica ou mediante tabelas de dupla entrada.

A partir da plotagem das medições de descarga em gráficos cota x vazão, cota x

área e cota x velocidade é possível identificar mudança de tendências das

medições. Estas mudanças deverão ser confirmadas através da comparação dos

perfis transversais de diferentes anos.

O resultado da análise de tendência das medições indicará a necessidade de definir

uma nova curva ou a possibilidade de manter curvas definidas para períodos

anteriores.

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

BAESA

A mudança de período de validade também pode ocorrer com modificações nas

condições de controle tais como desbarrancamento, assoreamento, surgimento de

alguma interferência (estruturas hidráulicas, pontes, etc).

De modo geral, procura-se estabelecer a mudança do período de validade após a

passagem de uma cheia entre a última medição do período anterior e a primeira da

nova tendência.

Atenção especial deve ser dada ao encontro dessas curvas. É necessário evitar que,

quando plotadas, haja ressaltos no desenho e principalmente, que a maior cota de

um ramo qualquer não gere vazão superior a da menor cota do ramo imediatamente

superior.

Sempre que a amplitude de cotas observadas for maior do que a de cotas medidas,

é necessário extrapolar a curva-chave.

Muitas vezes, quando a seção possui calha secundária, nem sempre há medições

em cotas correspondentes a segunda calha e o levantamento da seção transversal

não alcança a maior cota medida. Quando isso ocorre, a extrapolação da curva em

cotas correspondentes à segunda calha é realizado a sentimento, através das

vazões das estações de apoio na análise dos hidrogramas.

7 INTER-RELAÇÃO COM OUTROS PROGRAMAS

O Programa se relaciona diretamente com os demais programas ambientais em

vários níveis:

Programa de Monitoramento da ictiofauna, pois a qualidade da água

pode influenciar a ictiofauna;

PCAU, pois a qualidade das águas esta relacionada aos seus usos e

pode influenciar outras atividades, principalmente para os usos

múltiplos do reservatório, tais como: navegação, pesca, atividades de

lazer na água e entorno, praias etc;

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031

- Programa Integrado de Relacionamento com a Comunidade do Entorno, pois os resultados deste programa podem alimentar as discussões ocorridas dentro do Conselho Comunitário Consultivo;
- Programa de Monitoramento e Controle de Focos Erosivos, já que as informações geradas da qualidade da água e hidrossedimentologia podem ajudar a tomada de decisão no controle de focos erosivos.

8 ATENDIMENTO AOS REQUISITOS LEGAIS E NORMATIVOS

- Conforme determinado na Resolução CONAMA 357/2005, o rio Pelotas ainda não foi enquadrado e por isso é considerado como da classe II, com os limites de concentração de parâmetros sendo considerados para esta categoria e descritos na própria resolução;
- Licença de Operação Nº 447/2005 do IBAMA, emitida em 04 de julho de 2005 (condicionante 2.47, 2.49, 2.51, 2.71 e 2.72), Renovação da Licença de Operação Nº 447/2005 do IBAMA, emitida em 04 de janeiro de 2008 (condicionante 2.13),e 2ª Renovação da Licença de Operação Nº 447/2005 do IBAMA, emitida em 26 de março de 2014;
- Resolução Conjunta ANEEL/ANA Nº 03, de 10 de agosto de 2010 (publicada no DOU em 20 de outubro de 2010);
- Módulo 9 dos Procedimentos de Rede do ONS Operador Nacional do Sistema.

9 ETAPAS DE EXECUÇÃO

9.1 Qualidade da água

- Coleta das amostras nos pontos de monitoramento;
- Coleta dos dados e parâmetros de campo nos pontos de monitoramento;
- Acondicionamento e envio adequado das amostras para o laboratório;



- Recebimento dos laudos laboratoriais e compilação dos dados;
- Se necessário, tomada de ação mitigadora;
- Cálculo dos índices e construção do relatório anual;
- Preparação do relatório anual e envio ao IBAMA.

9.2 Hidrossedimentologia

- Campanhas de campo para operação e manutenção dos equipamentos da rede de monitoramento;
- Campanhas de campo para mensurações das descargas líquidas e sólidas;
- Acondicionamento e envio adequado das amostras de sedimento para o laboratório;
- Recebimento dos laudos laboratoriais e compilação dos dados;
- Elaboração dos relatórios técnicos mensais e anuais;
- Verificação diária da consistência dos dados transmitidos pelas estações, e da destinação dos mesmos aos atores envolvidos;
- Previsão hidrometeorológica diária para embasar a Operação da Usina.

10 RECURSOS NECESSÁRIOS

10.1 Recursos Humanos

- Profissional técnico para coleta dos dados de campo e das amostras;
- Profissional devidamente qualificado para consolidação de informações e elaboração do relatório;

10.2 Recursos Materiais

10.2.1 Específico Qualidade da água

Oxímetro;



- Disco de Secchi;
- Termômetro;
- Redes específicas para amostragem de fitoplâncton e de zooplâncton;
- Draga;
- Haste de alumínio com 06 metros de comprimento, com um caneco de inox em sua extremidade, para amostragem nos tributários;
- Máquina Fotográfica;
- Aparelhos para sistema de posicionamento global (GPS) portátil;
- Equipamentos de proteção individual (EPI);
- Sonda multiparâmetro, com capacidade de medição de até 200 metros de profundidade.

10.2.2 Específico Hidrossedimentologia

- Prancha de madeira para fixação do guincho fluviométrico;
- Molinete fluviométrico modelo Newton fabricante Hidromec;
- Guincho fluviométrico manual fabricante Hidromec;
- Lastros de 15 a 50Kg, conforme necessidade;
- Cabo graduado;
- Contador de pulsos digital, fabricante hidromec;
- Amostrador de sedimentos modelo D-49 e DH-59, fabricante Hidromec;
- Integrador de amostras de sedimento em suspensão;
- Frascos específicos para acondicionamento das amostras de sedimento em suspensão;

10.2.3 Comum

- Veículo 4x4;
- Reboque para carregar barco de alumínio;
- Barco de alumínio do tipo "chata" com capacidade para 05 tripulantes;

BAESA

Motor de popa com 15hp.

11 CRONOGRAMA FÍSICO

Consta em anexo o cronograma de atividades deste programa para os próximos 2

anos.

12 ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

Os relatórios técnicos serão analisados pelos técnicos responsáveis da UHE Barra

Grande e será realizada a tomada de ação se necessário. Um técnico da BAESA irá

acompanhar periodicamente, o prestador do serviço, na coleta dos dados nas

estações meteorológicas para acompanhamento da eficiência do procedimento.

13 RESPONSÁVEIS PELA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA

13.1 Qualidade da Água:

O programa será executado pela equipe da Baesa, listada no item responsáveis

técnicos, que executará a coleta das amostras e realização das medições de campo.

Será contratado laboratório certificado para análise das amostras e a contratação

passará por processo de licitação.

13.2 . Hidrossedimentologia

A coleta dos dados é telemétrica, mas exige uma visita mensal às estações para

manutenção, coletas de dados armazenados e medição local. Todas as atividades,

incluindo a de compilação e interpretação dos dados, divulgação e base de dados

ficarão a cargo do fornecedor contratado.

Entidades que podem ser parceiros ou pretadores de serviços neste programa:

IPH- Instituto de Pesquisas Hidráulidas da UFRGS.

EPAGRI – Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa

Catarina

BAESA - ENERGÉTICA BARRA GRANDE S/A

Avenida Madre Benvenuta, 1168 – Centro Executivo Aldo Kurten - Santa Mônica Florianópolis/SC - 88.035-000

Fone 048 3331-0000 FAX 048 33310031



 FUNDAGRO – Fundação de Apoio ao desenvolvimento Rural Sustentável do estado de Santa Catarina

Ação do Programa	Responsável – potencial fornecedor			
Aquisição de equipamentos e materiais	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa			
2. Coleta de amostras e dados de campo	Fornecedor a ser contratado: Fundagro, Água e Solos, IPH/UFRGS, CAV/UDESC			
3. Análises laboratoriais	Fornecedor a ser contratado por meio de processo licitatório. Quimioambiental, Ecolabor, Quimicampos, CAV/UDESC			
4. Organização e manutenção permanente de um banco digital e relatórios.	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.			
Avaliação e discussão de informações para gestão ambiental e integração a outros programas	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.			
6. Divulgação de informações	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.			
7. Preparação do relatório anual e envio ao IBAMA	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.			

14 RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

A equipe de gestão do programa é apresentada no quadro abaixo, destacando-se que as ações serão executadas por profissionais com experiência comprovada.

Nome	Formação	Registro profissional	CTF
Damião Maciel Guedes	Biólogo, Doutorando do IPH/UFRGS, Coordenador	04526/03-D	2238348
José Lionelo Manuzzi	Biólogo, Analista Ambiental	004302/03-D	356080
Tathiana Missner Siegel	Bióloga, Analista Ambiental	075150/03-D	5967455

15 BIBLIOGRAFIA

ANA – Agência Nacional de Águas; Cetesb – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo. **Guia nacional de coleta e preservação de amostras**: água, sedimento, comunidades aquáticas e efluentes líquidos. São Paulo: Cetesb; Brasília: ANA, 2011.



BICUDO, C. E. M.; MENEZES, M. Gêneros de Algas de águas Continentais do Brasil, Chave para Identificação e Descrições, 2ª. Ed. São Carlos: Rima, 1970.

BOURRELLY, P. LesAlgues D'EauDouce: Initiation à laSystématique, Tone III: LesAlguesbleues et rougesLesEugléniens, Peridiniens et CryptomonadinesParis, França, 1985.

BICUDO, D.C.; TUCCI, A.; RAMÍREZ R.,J.J.; CARMO, C.F.; NOGUEIRA, N.M.C.; BICUDO, C.E.M. Escala de amostragem e variabilidade de fatores limnológicos em reservatório eutrofizado (Lago das Garças, São Paulo). In: HENRY, R. (Ed.). **Ecologia de Reservatórios: Estrutura, função e aspectos sociais.** Botucatu: FUNDIBIO, FAPESP, 1999. p. 409-448.

CETESB. **IET – Índice do Estado Trófico.** Disponível em: http://www.cetesb.sp.gov.br/userfiles/file/agua/aguas-superficiais/aguas-interiores/documentos/indices/04.pdf. Acesso em: 18/07/2013.

CETESB L5.303/Dezembro/2005 – Fitoplâncton de água doce – Métodos Qualitativo e Quantitativo.

CHORUS, I. & BARTRAM, J. 1999 – **Toxic Cyanobacteria in water: a guide to public health consequences, monitoring and managent**World Health Organization. London and New York.

DE FILIPPO, R., GOMES, E.L., LENZ-CÉSAR, J., SOARES, C.B.P., MENEZES, C.F.S. As alterações na qualidade da água durante o enchimento do reservatório de UHE Serra da Mesa — GO. In: HENRY, R. (Ed.). **Ecologia de reservatórios: Estrutura, função e aspectos sociais.** Botucatu: FUNDIBIO, FAPESP, 1999. p. 321-346.

DUSSART, B.H. & DEFAYE, D. Copepoda. Introduction to the Copepoda – Guides to identification of the macroinvertebrates of continental waters of the world. Amsterdam: SPB Academic Publishing, 277 p. 1995.

ESTEVES, FRANCISCO A. **Fundamentos de Limnologia, 2ª. Ed.** Rio de Janeiro: Interciência LTDA, 1998.

FERNANDES, L.F.; LAGOS, P.D.; WOSIAK, A.C.; PACHECO, C.V.; DOMINGUES, L.; ALVES, L.Z.; COQUEMALA, V. Comunidades fitoplanctônicas em ambientes lênticos. In: ANDREOLI, C.V.; CARNEIRO, C. (Eds.). **Gestão integrada de mananciais de abastecimento eutrofizados.**Curitiba: Capital, 2005. p. 239-298.

GÓMEZ,N. Ecology and Morphological Variability of *Aulacoseiragranulata*(Bacillariophyceae) in Spanish reservoir. JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH vol 17, n1, p.1-16,1995.

LUDWIG, J. A. & REYNOLDS, J. F. 1988 Statistical Ecology: A primer on methods and computing. John Wiley& Sons, Inc. 338p.



LUÍS AMBROSIO PETRUF. Oxigênio Dissolvido (OD), Potencial Hidrogeniônico (pH), Temperatura e condutividade Elétrica como Parâmetros Físico-Químicos da Água do Ribeirão Morangueira, Maringá/PR. Disponível em: http://www.cesumar.br/prppge/pesquisa/epcc2011/anais/luis_ambrosio_petruf.pdf Acesso em: 16/07/2013.

MACIEL, J.N. Assembléias fitoplanctônicas como ferramenta de avaliação da qualidade da água em um braço do reservatório da UHE Itaipu Binacional – Estudo de Longo Período. 2010. 146 f. Dissertação (Mestrado em Energia) - Universidade Federal do ABC, Santo André. 2010.

MARGALEF, RAMON. Limnologia.Barcelona: EdicionesOmega S.A, 1983.

MELO, A. S. What do we win 'confunding' species richness and eveness in a diversity index?BiotaNeotrop., vol.8, no. 3, Jul/Set.2008.

ORIENTAÇÕES PARA OPERAÇÃO DAS ESTAÇÕES HIDROMÉTRICAS, Disponível em http://www2.ana.gov.br/Paginas/servicos/informacoeshidrologicas/monitoramentohidro.aspx Acesso em: 14/04/2014

ORIENTAÇÕES PARA CONSISTÊNCIA DE DADOS PLUVIOMÉTRICOS, Disponível em http://www2.ana.gov.br/Paginas/servicos/informacoeshidrologicas/monitoramentohidro.aspx Acesso em: 14/04/2014

RESOLUÇÃO CONJUNTA ANEEL/ANA Nº3 DE 10 DE AGOSTO DE 2010, Disponível em http://www2.ana.gov.br/Paginas/servicos/informacoeshidrologicas/monitoramentohidro.aspx Acesso em: 14/04/2014.

SANT`ANNA, C. L; *et al.* **Manual Ilustrado para Identificação e Contagem de Cianobactérias Planctônicas de Àguas Continentais Brasileiras,** Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

SILVA-BENAVIDES, A.M.; SILI, C.; TORZILLO, G. Cyanoprocaryota y microalgas (Chlorophyceae y Bacillariophyceae) bentónicas dominantes enríos de Costa Rica. **Rev. Biol. Trop.**, San José (Costa Rica), v. 56, n. 4, p. 221-235, dez. 2008.

TAVARES, L. H. S. T.; ROCHA, O. Produção de Plâncton (Fitoplâncton e Zooplâncton) para Alimentação de Organismos Aquáticos, São Carlos: Rima, 2003.

TRAIN, S.; RODRIGUES, L.C.; JATI, S.; BOVO-SCOMPARIN, V.M.; MARENGONI, E.; BORGES, P.A.F. Comunidades fitoplanctônicas. In: AGOSTINHO, A.A. (Coord.). **Relatório Técnico 2006:** A Planície de Inundação do Alto Rio Paraná. Maringá: UEM/PELD/CNPq, 2006. P. 7-26.

VIEIRA, B.H.; PEREIRA, R.H.G.; DERBÓCIO, A.M. Análise qualitativa da comunidade fitoplanctônica de um ecossistema aquático utilizado para o cultivo de peixes em tanquerede, Pantanal de Miranda, MS. **B. Inst. Pesca**, São Paulo, v. 35, n. 4, p. 567-576, 2009.



WETZEL, R. G. Freshwater ecology: changes, requirements, and future demands Limnology, v.1, n. 3, p. 3-9, 2000.



ANEXO

Cronograma das Atividades do Projeto de monitoramento da qualidade da água e das condições hidrossedimentológicas

															Α	NO	S												П
QUALIDADE DA ÁGUA	RESPONSÁVEL	2014												2015												2	2010	6	
		Meses																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
Aquisição de equipamentos e materiais	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.																												
Coleta de amostras e dados de campo	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.																												
Análises laboratoriais	Laboratório contratado																												
Organização e manutenção permanente de um banco digital e relatórios	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.												Ī																
Avaliação e discussão de informações para gestão ambiental e integração a outros programas	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa.																												
Construção e envio anual de relatório para o IBAMA	Equipe técnica de gestão do programa da Baesa																												



Cronograma das Atividades do Projeto de monitoramento da qualidade da água e das condições hidrossedimentológicas

		ANOS																							
EVENTOS DO EMPREENDIMENTO E ATIVIDADES	RESPONSÁVEL	2014												2015									2016		
DO PROJETO														Ме	ses										
		1	2	3	4	5 (6 7	7 8	B 9	9 1	0 1	11	12	1 2	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	1 2	3
MONITORAMENTO HIDROLÓGICO E HIDROSSEDIMENTOLÓGICO																									
Operação e manutenção das estações Plu/Flu que compõem a rede de monitoramento	Técnico de Campo Contratado																								
Mensuração mensal (e em eventos de cheias) das descargas líquidas e sólidas e coleta de sedimentos	Especialista na área de interesse Contratado					Ī	Ī																		
Consistência dos dados e envio aos atores envolvidos (BAESA, ANA, ONS, etc.)	Técnico Contratado																								
Elaboração e envio anual de relatório para o IBAMA	Especialista na área de interesse Contratado																								
Previsão hidrometeorológica diária para embasar a operação da Usina	Especialista na área de interesse Contratado																								



Tabela Resumo dos Objetivos Específicos, Metas, Indicadores e Resultados Esperados da Implantação do Programa