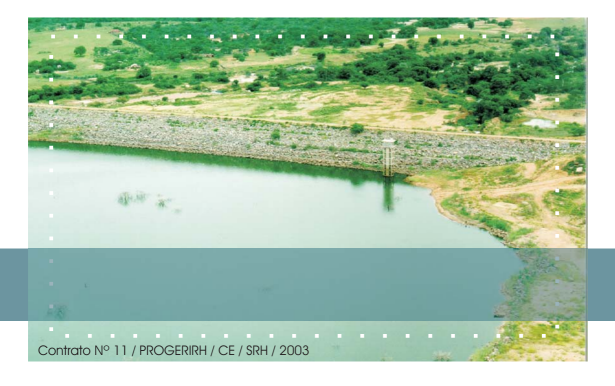
Governo do Estado do Ceará Secretaria dos Recursos Hídricos - SRH Programa de Gerenciamento e Integração dos Recursos Hídricos do Estado do Ceará - PROGERIRH



ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS DE VIABILIDADES TÉCNICAS, AMBIENTAIS, ECONÔMICAS, EIAS - RIMAS, PROJETOS EXECUTIVOS, LEVANTAMENTOS CADASTRAIS E PLANOS DE REASSENTAMENTOS DE POPULAÇÕES , MANUAIS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO E AVALIAÇÃO FINANCEIRA E ECONÔMICA REFERENTES ÀS BARRAGENS: MAMOEIRO, RIACHO DO MEIO, MELANCIA, JATOBÁ E JUCÁ E ADUTORAS DE ANTONINA DO NORTE, GRANJEIRO, CROATÁ E IPUEIRAS

BARRAGEM RIACHO DO MEIO

MÓDULO VII - ELABORAÇÃO DOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

VOLUME I - MANUAIS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO













BARRAGEM RIACHO DO MEIO

MÓDULO VII – ELABORAÇÃO DOS MANUAIS DE OPERAÇÃO E **MANUTENÇÃO VOLUME I – MANUAIS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO**







INDICE

APRESENTAÇÃO	4
1 – INTRODUÇÃO	8
2 – CARACTERÍSTICAS DA BARRAGEM RIACHO DO MEIO	.10
2.1 – LOCALIZAÇÃO E ACESSO	10
2.2 – CARACTERÍSTICAS DA OBRA	10
2.3 – FICHA TÉCNICA DA BARRAGEM	13
2.4 – DESENHOS NECESSÁRIOS AO MANUAL DE OPERAÇÃO	.16
2.5 – CUIDADOS ESPECIAIS A SEREM OBSERVADOS NA OPERAÇÃO MANUTENÇÃO DA BARRAGEM RIACHO DO MEIO	
2.5.1 – Maciço da Barragem	17
2.5.2 – Sangradouro	17
2.5.3 – Tomada D'Água	17
3 – OBJETIVOS DA ADMINISTRAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO BARRAGEM RIACHO DO MEIO	
4 – TREINAMENTO DA EQUIPE RESPONSÁVEL PELA OPERAÇÃO	.22
5 – SISTEMÁTICA DE MANUTENÇÃO ROTINEIRA	24
6 – INSPEÇÃO PARA AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DA BARRAGEM	27
6.1 – INTRODUÇÃO	27
6.2 – OBJETIVO	27
6.3 – AVALIAÇÕES DO PROJETO, CONSTRUÇÃO E DESEMPENHO	27
6.4 – IDENTIFICAÇÃO E REGISTROS DOS PROBLEMAS E FRAGILIDADES	.28
6.5 – ROTEIRO PARA INSPEÇÃO DA BARRAGEM	28





6.5.1 – Considerações Gerais	28
6.5.2 – Detectando Anomalias	29
6.5.3 – Tipos de Anomalias Comumente Encontradas em Barragens	29
6.5.4 – Percolações	30
6.5.4.1 – Trincas	31
6.5.4.2 – Instabilidade de Taludes	32
6.5.4.3 – Depressões	34
6.5.4.4 – Anomalias Afetadas pela Falta de Manutenção	35
6.6. RELATÓRIO SOBRE A INSPEÇÃO DA BARRAGEM	37
7 – CÁLCULO DA TARIFA MÉDIA	40
7 1 INTRODUÇÃO	40







APRESENTAÇÃO







APRESENTAÇÃO

O consórcio KL – Serviços de Engenharia S/S Ltda, MABE – Infra-Estrutura e Serviços **ENERCONSULT** S/A. no âmbito do Ltda contrato Nº11/PROGERIRH/CE/SRH/2003 do Programa de Gerenciamento e Integração dos Recursos Hídricos do Estado do Ceará – PROGERIRH tem por finalidade a Elaboração dos Estudos de Viabilidades Técnicas, Ambientais, Econômicas, Eias - Rimas, Projetos Executivos, Levantamentos Cadastrais e Planos de Reassentamentos de Populações, Manuais de Operação e Manutenção e Avaliação Financeira e Econômica referentes às Barragens: Mamoeiro, Riacho do Meio, Melancia, Jucá e Jatobá e Adutoras de Antonina do Norte, Granjeiro e Ipueiras.

Os estudos desenvolvidos, em atendimento aos Termos de Referência, são constituídos por atividades multidisciplinares que permitem a elaboração de relatórios específicos organizados em Módulos, Volumes e Tomos. As partes e tomos que compõem o acervo do contrato são apresentados na següência:

Módulo I: Estudos de Alternativas de Localização das Barragens e Adutoras

VOLUME I: Estudo de Alternativas e Opções para a Localização dos Eixos Barráveis e Adutoras

Módulo II: Estudos Básicos, Anteprojetos e Avaliações

VOLUME I: Estudos Básicos

TOMO 1 - Relatório Geral - Textos

TOMO 2 – Estudos Hidrológicos

TOMO 3 – Estudos Cartográficos

TOMO 4 – Estudos Geológicos e Geotécnicos

TOMO 5 – Estudos Pedológicos

VOLUME II: Anteprojetos

TOMO 1 – Relatório de Concepção Geral

TOMO 1A – Desenhos e Plantas

TOMO 1B - Memória de Cálculo







VOLUME III: Avaliações Técnicas, Ambientais, Financeiras e Econômicas

TOMO 1 – Relatório de Avaliações Técnica, Ambiental, Financeira e Econômica

Módulo III: Estudos dos Impactos no Meio Ambiente (EIA/RIMA)

VOLUME I: EIA

VOLUME II: RIMA

Módulo IV: Projeto Executivo da Barragem

VOLUME I: Detalhamento do Projeto Executivo

TOMO 1 – Memorial Descritivo do Projeto

TOMO 2 – Desenhos do Projeto

TOMO 3 - Memória de Cálculo

TOMO 4 – Especificações Técnicas

TOMO 5 – Quantitativos e Orçamentos

TOMO 6 – Síntese

Módulo V: Levantamento Cadastral e Plano de Reassentamento

VOLUME I: Levantamento Cadastral

TOMO 1 – Relatório Geral

TOMO 2 – Laudos Individuais de Avaliação

TOMO 3 – Levantamentos Topográficos

VOLUME II: Plano de Reassentamento

TOMO 1 – Relatório Final do Reassentamento

Módulo VI: Projeto Executivo das Adutoras

VOLUME I: Estudos Básicos

TOMO 1 – Levantamentos Topográficos







TOMO 2 – Investigações Geotécnicas

VOLUME II: Anteprojeto

VOLUME III: Detalhamento do Projeto Executivo

TOMO 1 - Memorial Descritivo

TOMO 2 – Memória de Cálculo

TOMO 3 – Quantitativos e Orçamentos

TOMO 4 – Especificações Técnicas e Normas de Medições

Módulo VII: Elaboração dos Manuais de Operação e Manutenção

VOLUME I: Manuais de Operação e Manutenção

O presente relatório que trata da **Barragem Riacho do Meio**, aqui nomeado como Volume I – Manuais de Operação e Manutenção, é parte integrante do Módulo VII – Elaboração dos Manuais de Operação e Manutenção.







1 – INTRODUÇÃO







1 - INTRODUÇÃO

O consórcio constituído pelas empresas KL – Serviços de Engenharia S/S Ltda, MABE – Infra-Estrutura e Serviços Ltda e ENERCONSULT S/A vem, através desta, apresentar, em atendimento ao Contrato N°11/PROGERIRH/SRH/2003, o Manual de Administração, Operação e Manutenção da Barragem Riacho do Meio.

As barragens, diferentemente da maioria das obras de infra-estrutura, são obras associadas a um elevado potencial de risco devido à possibilidade de um eventual colapso com conseqüências danosas para as estruturas das próprias barragens, ao meio ambiente e à vida humana. Por esse motivo, foi preparado esse manual que tem a finalidade de relacionar e orientar os procedimentos que devem ser seguidos na Gestão, Operação e Manutenção do Conjunto Reservatório + Estruturas do Barramento.







2 – CARACTERÍSTICAS DA BARRAGEM RIACHO DO MEIO







2 - CARACTERÍSTICAS DA BARRAGEM RIACHO DO MEIO

2.1 – LOCALIZAÇÃO E ACESSO

O sítio do barramento localiza-se no Riacho do Meio, no município de Granjeiro.

O acesso ao local da obra é feito a partir de Fortaleza pela rodovia federal BR-116, até chegar ao Triângulo de Quixadá, percorrendo 75,0 km. Do Triângulo de Quixadá, pega-se a rodovia estadual CE-359, percorrendo 83,0 km até chegar em Quixadá. Em Quixadá pega-se a rodovia estadual CE-060 até Iguatu, percorrendo 226,1 km e passando pelas cidades de Quixeramobim, Mombaça e Acopiara.

Pela mesma rodovia estadual, a CE-060 sai de Iguatu e chega em Várzea Alegre, percorrendo 60,0 km.

Em Várzea Alegre, pega-se a Rodovia Federal BR-230 por 10 km em direção a Lavras da Mangabeira, até atingir o entroncamento da Estrada Estadual, denominada de CE-060, recentemente pavimentada, que leva a cidade de Granjeiro. Para a cidade de Granjeiro, percorre-se 19 km.

Para atingir o eixo selecionado, Eixo IV, tem de estar na CE-060, na entrada para Lagoa dos Órfãos (do entroncamento da BR-230 com a CE-060, a distância a ser percorrida é de 14 km, pela rodovia estadual), e pega-se uma estrada vicinal carroçável a direita. da Lagoa dos Órfãos até o local da barragem, percorre-se 5,0 km.

2.2 – CARACTERÍSTICAS DA OBRA

A análise das condições geotécnicas para implantação do maciço da barragem e vertedouro foi realizada a partir do programa de investigação de sondagens do tipo percussão e mista que pode ser visualizada nos Desenhos I-2-RM-08/37-010 a I-2-RM-12/37-010 do Volume 2 – Desenhos.

Examinando esse desenho verifica-se que foram executados 24 furos de sondagens no local do barramento sendo 02 furos a pá e picareta, 10 furos do tipo percussão e 12 furos por sondagem mista.

A partir dessas sondagens foram preparadas as seções transversais das camadas do subsolo que são indicadas nesse desenho, formadas do perfil longitudinal do subsolo e das seções A-A, B-B, C-C, D-D e P-P. Essas seções são mostradas nos Desenhos I-2-RM-08/37-010 a I-2-RM-12/37-010.







Analisando esses perfis foi possível definir nova linha de escavação obrigatória para garantir que os espaldares fiquem assentes em solo com SPT > 4 golpes/30 e uma linha de cut-off ainda parcial pois o pacote arenoso é mais profundo.

O local do vertedouro foi definido pela SRH como sendo o da ravina. Nesse local foram executadas 15 sondagens mista, cujas localização podem ser vistas no Desenho I-2-RM-06/37-010.

A partir das sondagens do vertedouro foram preparadas as seções do perfil geotécnico do subsolo E-E, F-F, G-G, H-H, I-I, J-J, L-L, M-M, N-N e O-O, que podem ser vistas nos desenhos I-2-RM-06/37-010.

Analisando os perfis destas sondagens verifica-se que a rocha existente é de baixa competência com relação à abrasividade. Desta forma as estrutura do vertedouro (canal rápido + bacia de dissipação) foram projetadas com revestimento em concreto armado.

As características do maciço da barragem foi definida a partir das análises conjuntas do tipo do bouqueirão características dos materiais do subsolo, volume a ser armazenado, ou seja, capacidade do reservatório e disponibilidade dos materiais para construção. Levou-se em conta, também, na obtenção da concepção do maciço o espesso pacote aluvionar existente abaixo do leito do rio.

Desta forma concebeu-se uma barragem homogênea de solo executada com materiais das jazidas estudadas e materiais adequados da escavação obrigatória do vertedouro, cuja seção máxima na estaca E-16 pode ser vista no Desenho I-2-RM-14/37-010.

A cota do coroamento será a 323,00m e a cota da linha de escavação obrigatória nesta seção será de 299,28m. Portanto, a altura máxima da barragem será de 23,72m.

A cota do nível normal de acumulação será 320,00m. Nesta cota o volume reservado é de 18,34hm³. As cotas da água nas cheias milenar e decamilenar são de 322,00 e 322,30m.

A largura do coroamento é de 6,50m com caimento de 2% para montante. Nas bordas do coroamento está previsto a execução de meio-fios de concreto sendo que em montante é deixado uma saída d'água a cada 20,00m conforme detalhe pode ser visto no Desenho I-2-RM-36/37-010 a I-2-RM-37/36-010.







A camada final da barragem com 30cm de espessura será executada com cascalho natural ou pó de pedra para dar boas condições de rolagem.

Os taludes de montante e jusante serão executados com inclinação de 1:2 (V:H) em toda sua extensão. O talude de montante será protegido da ação da energia da onda do reservatório com a construção de um rip-rap. O rip-rap será formado por uma camada de 0,70m de espessura de blocos de rocha sã assentes sobre uma camada de transição com 0,20m de espessura, formada de produto de britagem.

A tomada d'água será implantada na estaca 21 do eixo barrrável pela a ombreira direita. A tomada d'água terá extensão de 84,00m e será constituída de uma galeria tubular de diâmetro □=0,300m em aço ASTM A-36. O eixo da galeria ficará na cota 306,00m. O corpo do tubo será envolvo em concreto estrutural. A tomada d'água foi projetada para regularizar uma vazão de 0,113m³/s com velocidade de 2,0m/s.

No lado de montante, o extremo da tubulação será protegido por uma caixa de concreto armado, com grade de barra de ferro chato de malha #100mm x 100mm.

No lado de jusante será construída uma caixa de concreto armado com três células. Na primeira célula serão colocados os equipamentos hidromecânicos de controle da vazão que são constituídos de um registro de gaveta e uma válvula borboleta. As águas que passarem por esses equipamentos chegarão na segunda célula que tem a função de dissipar a energia cinética. Finalmente, a terceira célula é um tanque tranqüilizador com uma saída que dispõe de vertedouro triangular isósceles que permite pela sua equação que se façam as medidas de vazões a partir do nível d'água sobre o vértice da soleira.

Após a caixa de dissipação no início do trecho do canal de restituição, está previsto uma proteção com material granular com a finalidade de evitar a erosão provocado pelo fluxo das águas efluentes da tomada d'água. A proteção do canal de restituição será constituída por material granular obtido do produto de britagem, o mesmo aplicado no talude de jusante do maciço, em uma extensão de 5,00m, com 0,30m de espessura. Neste segmento, tanto a base do canal como as suas paredes estarão protegidas. As paredes do canal de restituição serão protegidas desde a sua base até a sua crista.

A Barragem será operada entre os níveis de cota 320,00m e 308,00m, onde os volumes são de 18,30hm² que corresponde a 100% de capacidade e 0,07hm³ que corresponde a 0,30% da capacidade.

As escavações obrigatórias atingirão as cotas que permite a implantação da tomada d'água de acordo com as cotas projetadas.







O trecho da tomada d'água a jusante do filtro vertical será todo envolvido por areia grossa do tapete drenante. Da mesma forma o dreno de pé no local da tomada d'água será construído envolvendo a galeria.

O vertedouro projetado após o relatório da 55ª Reunião do Painel está implantado em uma sela natural a 125m da estaca 0+00 do eixo barrável, em direção à ombreira esquerda. O vertedouro no trecho vertente terá 100,00m de largura e consiste de um canal de aproximação escavado na cota 317,00m, um perfil creager com ogiva na cota 320,00m. A jusante do perfil creager foi feito um canal rápido com declividade de i=4,75%. Esse canal inicia com largura de 100,00m e faz uma transição para 60,00m. O canal rápido desce até a cota 298,00m quando entre em uma bacia de dissipação que foi projetada com 40,00m de extensão.

A partir do final da bacia de dissipação o canal sofre um alargamento voltando para 100,00m. A cota do leito do rio é por volta da 300,00m.

O dimensionamento do perfil do muro creager, o cálculo das velocidades, número de froude, lâminas e alturas conjugadas são mostradas na memória de cálculo.

O canal rápido e a bacia de dissipação serão fixados ao maciço da rocha decomposta através de chumbadores.

2.3 – FICHA TÉCNICA DA BARRAGEM

FICHA TÉCNICA DA BARRAGEM RIACHO DO MEIO

<u>Identificação</u>

Denominação:	Barragem Riacho do Meio
Estado:	Ceará
Município:	Granjeiro
Rio Barrado:	Riacho do Meio
Coordenadas UTM (SAD-69):.	E(X)=473.500; N(Y)=9.242.300
Proprietário:	SRH/CE
Autor do Projeto:	Consórcio KL Engenharia, MA/BE e Enerconsult
Data do Projeto:	Julho/2005







Bacia Hidrográfica

Área da Bacia Hidrográfica Total:	91,21km²
Perímetro da Bacia Hidrográfica	41,91km
Fator de Compacidade	1,24
Fator de Forma	0,28
Tempo de Concentração	2,98h
Declividade Média:	16,67m/km
Comprimento do Rio Principal:	18,00km
Pluviosidade Média Anual:	1.001,4mm
Evaporação Média Anual:	2.289,0mm
Evapotranspiração Potencial (Hargreaves):	1.973,4mm
Insolação Média Anual:	2.848h
Umidade Relativa Média Anual:	63,6%
Temperatura Média Anual: Média das Máximas	31,5°C
Temperatura Média Anual: Média das Médias	25,2°C
Temperatura Média Anual: Média das Mínimas	20,5°C
Classificação Climática:	DS2A'a'
Classificação Climática Segundo Koeppen:	BWx'
Características do Reservatório	
Área da Bacia Hidráulica (cota 320,00m):	241,5ha
Volume Acumulado (cota 320,00m)	18,375hm³
Volume Afluente Médio Anual:	3,419hm³/ano
Vazão Regularizada (90%):	0,113m³/s







Vazão Máxima de Projeto Amortecida (TR=1.000 anos):	603,5m³/s
Vazão Máxima de Projeto Amortecida (TR=10.000 anos):	785,0m³/s
Nível d'água Máximo (TR=1.000 anos):	322,00m
Nível d'água Máximo Maximorum (TR=10.000 anos)	322,30m
Barragem Principal – Tipo Homogênea de Terra	
Altura Máxima:	32,27m
Largura do Coroamento:	6,50m
Extensão pelo Coroamento:	309,06m
Cota do Coroamento:	323,00m
Largura Máxima da Base:	125,16m
Talude de Montante:	1,0(V):2,0(H)
Talude de Jusante:	1,0(V):2,0(H)
Tomada D'Água	
Tipo:Tubo Flangeado em Aço Carbono Envelopado por Gale	eria de Concreto
Diâmetro:	1-Ф=300mm
Cota do Eixo da Tubulação:	306,00m
Controle de Montante:Comporta Stop-Log com Acion	amento Manual
Controle de Jusante:	
Registro de Gaveta:	1- Ф=300mm
Válvula Borboleta:	1- Ф=300mm
Volume Morto (cota 308,00m):	0,07hm³
<u>Vertedouro</u>	
Tipo:Perfil Creager, Canal Rápido e Bacia	a de Dissipação







Soleira:

Cota:	320,00m
Largura:	100,00m
Canal Rápido:	
Cota Inicial:	317,30m
Cota Final:	298,30m
Largura:	60,00m
Extensão:	400,00m
Bacia de Dissipação:	
Cota:	298,30m
Largura:	60,00m
Extensão:	40,00m

2.4 – DESENHOS NECESSÁRIOS AO MANUAL DE OPERAÇÃO

Destacou-se os seguintes desenhos do projeto para fazer parte integrante do Manual de Operação e Manutenção:

- Bacia Hidráulica I-2-RM-01/37-010;
- Perfil Longitudinal do Eixo Barrável e Tomada D'Água I-2-RM-03/37-010;
- Arranjo Geral da Barragem I-2-RM-04/37-010;
- Localização e Acessos das Ocorrências I-2-RM-13/37-010;
- Seção Máxima e Detalhes I-2-RM-14/37-010;
- Seção Tipo (Segmentos Homogêneos) Segmentos A e B I-2-RM-15/37-010;
- Seção Tipo (Segmentos Homogêneos) Segmentos C e D I-2-RM-16/37-010







- Seção da Tomada D'Água e Detalhes Construtivos I-2-RM-32/37-010.
- 2.5 CUIDADOS ESPECIAIS A SEREM OBSERVADOS NA OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA BARRAGEM RIACHO DO MEIO

2.5.1 - Maciço da Barragem

O maciço da barragem com extensão de 309,50m pelo coroamento tem os espaldares assente em aluvião e foi utilizado até berma de equilíbrio. O cut-off tem profunda escavação buscando vencer a espessura do aluvião e ficar assentado em gnaisse macio e moderadamente duro e granito com intercolações de gnaisse.

Os cuidados maiores serão com as percolações pela fundação devido a grande espessura do aluvião. Além desta preocupação os demais cuidados são os normalmente tomados com barragens de terra, ou seja, cuidado com as erosões dos taludes, observações do surgimento de trincas, verificação de abatimentos excessivos, surgências no talude de jusante, que sugere algum problema no sistema de drenagem interna.

2.5.2 – Sangradouro

No sangradouro haverá grande escavação formando taludes extensos. As preocupações nessa estrutura serão com a estabilidade desses taludes e a possibilidade de cavitação no canal rápido.

2.5.3 - Tomada D'Água

A tomada d'água ficará encaixada em um corte na ombreira direita, que é bastante íngreme. Deve-se sempre ter cuidado com a estabilidade dos taludes do canal de entrada e saída da tomada d'água.

A tomada d'água deverá ser objeto de inspeção continua. Deve ser examinado a qualidade das estruturas de concreto, aço e as peças em FoFo (registro de gaveta, válvula borboleta e junta de desmontagem).







3 – OBJETIVOS DA ADMINISTRAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO DA **BARRAGEM RIACHO DO MEIO**







3 – OBJETIVOS DA ADMINISTRAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO DA BARRAGEM RIACHO DO MEIO

As diretrizes para o plano de administração, operação e manutenção da Barragem Riacho do Meio considera que as características do semi-árido no Ceará, principalmente a escassez de água, tem sido objeto de preocupação crescente a medida que se avança na gestão dos recursos hídricos.

A organização do sistema institucional é um dos instrumentos importantes para gestão das águas no Ceará A criação da Secretaria dos Recursos Hídricos - SRH, da Superintendência de Obras Hidráulicas - SOHIDRA, a aprovação da Lei Estadual de Recursos Hídricos, a criação da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - COGERH e o monitoramento do tempo e do clima realizado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos - FUNCEME, tem contribuído para uma convivência menos traumática com o fenômeno cíclico das secas.

A ação da SRH e da COGERH nas bacias hidrográficas no Estado tem se pautado nos princípios da participação da sociedade na gestão dos recursos hídricos, na descentralização da política estadual para o setor e na integração institucional dos diversos interesses e tipos de uso no gerenciamento das águas de domínio do Estado.

Neste sentido, vários canais de participação tanto nas bacias hidrográficas, quanto nos açudes estaduais foram abertos para uma efetiva participação dos usuários no processo de gestão das águas. Nas bacias hidrográficas a organização dos comitês iniciado pela COGERH, tem suscitado o desejo dos usuários, dos poderes municipais e das instituições que atuam nos municípios de participarem deste processo. Nos açudes a organização dos usuários através de associações e conselhos de gerenciamento tem despertado o interesse dos usuários e gerado demandas para que sejam desenvolvidas planos de operação dos mesmos.

As populações que utilizam-se das águas dos açudes estaduais e federais existentes no Ceará, já desenvolvem diversas formas de intercâmbio e de organização. Percebe-se a existência de mediações que os usuários destas áreas estabelecem com os poderes locais e com as entidades municipais. Toda essa dinâmica sócio-cultural e institucional deve ser levada em conta no processo de administração, operação, manutenção e monitoramento do açude Riacho do Meio.

A gestão participativa do açude Riacho do Meio, requer, portanto o conhecimento e a compreensão das formas de organização existentes, das mediações institucionais e dos diversos tipos de usos e de usuários, mesmo quando a prioridade é o abastecimento público.







O objetivo do apoio ao processo de gestão do açude Riacho do Meio tem como finalidade os seguintes aspectos a gestão integrada do referido sistema, o planejamento e o gerenciamento tanto do ponto de vista operacional quanto administrativo através da participação dos usuários e das Instituições locais envolvidas na gestão do açude.

Para que essa obra possa servir continuamente as comunidades envolvidas no sistema é necessário que a COGERH disponha de um procedimento para acompanhar, corrigir as anomalias que forem surgindo e fazer a operação da obra. Razão pela qual foi preparado esse manual de operação e manutenção.







4 – TREINAMENTO DA EQUIPE RESPONSÁVEL PELA OPERAÇÃO







4 – TREINAMENTO DA EQUIPE RESPONSÁVEL PELA OPERAÇÃO

A COGERH deve fazer um treinamento com a equipe a ser responsável pela operação e manutenção da Barragem Riacho do Meio.

Esse treinamento pode ser constituído de seminários para o pessoal a ser mobilizado na operação e manutenção onde será feita uma apresentação do projeto e mostrados os parâmetros de operação tais como: vazão a ser regularizada, cota mínima de operação.

Nesse seminário deverá também ser mostrado estudos de caso de barragens que apresentaram problemas e como tiveram as ações corretivas.

Recomenda-se que a estrutura de manutenção e operação da barragem seja formada pela seguinte equipe.

- 01 agente de operação residente;
- 02 engenheiros da COGERH;
- 01 consultor de barragens.

Recomenda-se, ainda, que seja instalado na barragem pelo menos um pluviômetro para fazer o acompanhamento diário da altura de chuva precipitada no lago da barragem.

Recomenda-se, também, que a COGERH faça a instalação de réguas linimétricas para que se saiba diariamente a cota do nível d'água na Barragem.







5 – SISTEMÁTICA DE MANUTENÇÃO ROTINEIRA







5 – SISTEMÁTICA DE MANUTENÇÃO ROTINEIRA

A manutenção rotineira será realizada pelo Agente de Guarda devidamente treinado pela COGERH. No período chuvoso os intervalos devem ser semanais e nos períodos secos os intervalos serão mensais.

Esses intervalos serão diminuídos quando da ocorrência de chuvas intensas, ou quando observados comportamentos anormais como revensas, erosões, elevação rápida do nível d'água no reservatório.

Nas inspeções para manutenção rotineira deve-se sempre observar os seguintes itens:

Barragem

- Coroamento;
- Talude de Montante;
- Talude de Jusante;
- Dispositivos de Drenagem Superficial.

Vertedouro

- Canal de Aproximação;
- Canal de Restituição;
- Estrutura de Fixação da Cota da Soleira;
- Bacia Amortecedora;
- Muros de Proteção Lateral.

Tomada D'Água

- Boca de Entrada;
- Comporta da Caixa de Montante;
- Estado do Cabo de Içamento;
- Estado do Registro de Gaveta;







- Estado da Válvula Borboleta;
- Inspeção da Caixa de Jusante;
- Verificação das Condições da Régua de Medida da Lâmina do Vertedouro Triangular.

Reservatório

Exame de borda do reservatório e anotação de anomalias.

Região a Jusante da Barragem

- Examinar as características das águas de revensas, se estão limpas ou se carream solos finos em suspensão;
- Examinar se existe ou está surgindo alguma revensa bem a jusante da barragem, se for o caso comunicar imediatamente a COGERH.

Estrada de Acesso

- Examinar a qualidade da estrada de acesso à barragem, principalmente no pós período chuvoso;
- O resultado das observações feitas no campo deve ser comunicado à gerência de operação e manutenção da COGERH.







6 – INSPEÇÃO PARA AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DA BARRAGEM







6 - INSPEÇÃO PARA AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DA BARRAGEM

6.1 - INTRODUÇÃO

As inspeções para levantamento das condições atuais das estruturas do barramento e obras complementares devem ser feitas periodicamente pelos engenheiros da COGERH treinados para avaliar as diversas avarias possíveis de ocorrer com a obra. Eventualmente esse visita poderá ter a presença de um consultor de barragens.

Esse capitulo tomou como base o Manual de Segurança e Inspeção de Barragens, elaborado pelo Ministério da Integração Nacional e o Guia Básico de Segurança de Barragens, confeccionado pelo Comitê Brasileiro de Barragens.

6.2 - OBJETIVO

O objetivo de uma avaliação de segurança é determinar as condições relativas à segurança estrutural e operacional da Barragem Riacho do Meio, identificando os problemas e recomendando tantos reparos corretivos, restrições operacionais e/ou modificações, quanto as análise e os estudos para determinar as soluções dos problemas.

6.3 - AVALIAÇÕES DO PROJETO, CONSTRUÇÃO E DESEMPENHO

Os problemas da barragem e das suas estruturas associadas devem ser revistos para avaliar as condições de desempenho pretendidas e os atuais. Todos os dados e registros da engenharia, originados durante a construção, devem ser revistos, a fim de determinar se as estruturas foram edificadas como projetadas ou se as revisões necessárias foram feitas em todas as situações normais ou imprevistos.

Áreas perigosas, acomodações inesperadas, percolações ou vazamentos anormais, mau funcionamento dos equipamentos mecânicos e todas as outras observações relativas à segurança da barragem devem ser identificadas e registradas. Os resultados das observações das instrumentações e das análises podem revelar ou prever condições perigosas. O exame visual, durante a vistoria local, pode comprovar ou dissipar as apreensões resultantes de registros questionáveis da instrumentação.

O projeto original e os dados do projeto devem ser vistoriados, para determinar se todas as condições de carregamento aplicáveis foram levadas em conta. Os critérios de projeto devem ser revistos, para determinar se quaisquer novas condições no local tornaram necessárias alterações nos critérios relativos a cargas, vazões etc.







São indícios de desenvolvimento de condições inseguras em potencial:

- Condições imprevistas nas fundações;
- Presença de percolação;
- Aceitação excessiva de injeção;
- Indicação de perigo ou acomodação do solo durante a construção.

6.4 – IDENTIFICAÇÃO E REGISTROS DOS PROBLEMAS E FRAGILIDADES

Os registros devem ser pesquisados e a barragem deve ser vistoriada em razão de:

- Evidência de defeitos na construção;
- Aumento da percolação ou vazamento;
- Perigos geológicos aparentes;
- Mau funcionamento dos equipamentos mecânicos e;
- Indícios progressivos de deterioração ou enfraquecimento da estrutura e/ou fundação.

6.5 – ROTEIRO PARA INSPEÇÃO DA BARRAGEM

6.5.1 – Considerações Gerais

O objetivo da inspeção é identificar anomalias ou preocupações que afetem potencialmente a segurança da barragem. Assim, é importante inspecionar a superfície completa da área de um maciço. A técnica geral é caminhar sobre os taludes e o coroamento, tantas vezes quantas sejam necessárias, de forma a observar a superfície da área claramente.

De um determinado ponto sobre a barragem, pequenos detalhes podem usualmente ser vistos a uma distância de 3 a 10 metros em qualquer direção, dependendo da rugosidade da superfície, vegetação ou outras condições de superfície. Para que toda a superfície da barragem tenha sido coberta, serão necessários alguns passos a serem, cumpridos. Na verdade, não importa o tipo de trajetória que seja dada, o importante é toda a superfície tenha sido coberta.







TRAJETÓRIAS	DESCRIÇÃO
Caminho em ziguezague	Caminhar subindo e descendo os taludes e atravessando a crista em diagonal
Caminho em paralelo ao eixo da barragem	Bom para pequenos barramentos

Em intervalos regulares, enquanto se caminha pêlos taludes e coroamento, deve-se parar e olhar em todas as direções.

- Observar a superfície a partir de diferentes perspectivas, o que pode revelar uma deficiência que poderia de outra forma não ter sido observada;
 - Verificar o alinhamento da superfície.

Observando o talude à distância, pode-se revelar um número de anomalias tais como: distorções nas superfícies do maciço, ausência de revestimento etc.

As áreas onde o aterro encosta-se às ombreiras deverão ser inspecionadas com muito cuidado, porque:

- Estas áreas são suscetíveis à erosão superficial;
- Freqüentemente aparecem percolações nos contatos mais sujeitos a percolação.

6.5.2 - Detectando Anomalias

- Tipos de anomalias mais comum de serem encontradas;
- Impacto das anomalias na segurança de uma barragem;
- Ações que devem ser tomadas quando identificadas as anomalias.

6.5.3 – Tipos de Anomalias Comumente Encontradas em Barragens

As barragens estão sujeitas a alguns tipos de anomalias que incluem:

- 1) Percolações (Revenças);
- 2) Trincas ou fraturas;
- 3) Instabilidade;
- 4) Depressões:







- Recalques localizados;
- Afundamentos.
- 5) Má manutenção:
- Proteção inadequada do talude;
- Erosão superficial;
- Árvores e arbustos;
- Tocas de animais.

6.5.4 – Percolações

A passagem da água pelo maciço e fundação é chamada de percolação.

A percolação torna-se um problema quando o solo do maciço ou da fundação é carreado pelo fluxo de água, ou quando ocorre um aumento de pressão na barragem ou na fundação. A percolação, quando não controlada pela drenagem interna incorporada na barragem e fundação, é geralmente chamada de percolação não controlada.

O contato do maciço com a ombreira é especialmente favorável à percolação, porque o aterro próximo ao maciço às vezes é difícil de ser compactado.

Ações de Inspeção:

- Locar os pontos de revências;
- Medir as vazões e o turbidez;
- Registrar a ocorrência de precipitação recente que possa afetar a medição e turbidez da água;
 - Anotar o nível do reservatório no momento da medição da vazão;
 - Aumento da vazão com a elevação do reservatório é preocupante.

Pode-se usar corante para confirmar se o reservatório é a fonte da percolação (procedimento não-rotineiro).







Caso haja saída de material:

- Verificar a granulometria do material carreado;
- Medir a vazão;
- Comunicar em seguida à instância superior para avaliar a ameaça à integridade da barragem e as medidas corretivas a serem tomadas.

Medidores de vazão avermelhados podem indicar que material de aterro e fundação tem sido carreado. Pode tratar-se, no entanto, de material superficial carreado até a estrutura. Esta dúvida deve ser esclarecida.

6.5.4.1 - Trincas

As trincas no maciço se enquadram nas três categorias a seguir:

- Trincas de ressecamento (devido ao ressecamento e contração do solo);
- Trincas transversais;
- Trincas longitudinais.

a) Trincas de Ressecamento

Crista ou talude de jusante.

Ações de Inspeção:

- Fotografar e registrar a locação, direção, profundidade, comprimento e largura;
 - Comparar com medições anteriores.

b) Trincas Transversais

Perigosas, se prosseguem até o nível abaixo da cota de reservação, pois podem criar um caminho de percolação concentrado. Indicam a presença de recalques diferenciais dentro do aterro ou da fundação. Freqüentemente ocorrem quando há:

- Material compactado do maciço sobre ombreiras íngremes e irregulares;
- Zonas de materiais compressíveis na fundação.







Ações de Inspeção:

- Fotografar e registrar a locação, direção, profundidade, comprimento e largura de cada trinca observada;
 - Monitorar as mudanças nas trincas;
 - Determinar a causa;

c) Trincas Longitudinais

Ocorrem na direção paralela ao comprimento da barragem. Pode indicar:

- Recalques desiguais entre materiais de diferentes compressibilidades no maciço;
 - Recalques excessivos e expansão lateral do maciço;
 - Começo de instabilidade do talude;
- Permitem a penetração de água no maciço. Quando a água penetra no maciço, a resistência do material junto à trinca é diminuída. A redução da resistência pode acelerar o processo de ruptura do talude.

Ações de Inspeção:

- Fotografar e registrar a locação, profundidade, comprimento e largura de cada trinca observada;
 - Monitorar as mudanças nas trincas;
 - Determinar a causa;

6.5.4.2 – Instabilidade de Taludes

É referida aos vários deslizamentos, deslocamentos e pode ser agrupada em duas categorias:

- Ruptura superficial;
- Ruptura profunda;







a) Ruptura Superficial

Talude de Montante: Rebaixamento rápido com deslizamentos superficiais. Não causam ameaça à integridade da barragem, mas podem causar obstrução da tomada d'água e deslizamentos progressivos mais profundos.

Talude de Jusante: Deslizamentos rasos provocam aumento na declividade do talude e podem indicar perda de resistência do maciço, por saturação do talude, por percolação ou pelo fluxo superficial.

Ações de Inspeção:

- Fotografar e registrar a locação, profundidade, comprimento e largura de cada trinca observada;
 - Medir e registrar a extensão e deslocamento do material movimentado;
- Procurar por trincas nas proximidades, especialmente acima do deslizamento;
 - Verificar percolações nas proximidades;
 - Monitorar a área para determinar se as condições estão evoluindo.

b) Ruptura Profunda

É séria ameaça à integridade da barragem. É caracterizada por:

- Talude de deslizamento íngreme bem definido;
- Movimento rotacional e horizontal bem definido;
- Trincas em formato de arco.

Ações de Inspeção:

As rupturas profundas, tanto no talude de montante como de jusante, podem ser indicações de sérios problemas estruturais. Na maioria dos casos, irá requerer o rebaixamento ou drenagem do reservatório para prevenir possíveis aberturas do maciço.







Se há suspeita de deslizamento, deve-se:

- Inspecionar com muito cuidado a área trincada ou escorregada que indique a causa do deslizamento;
- Recomendar uma investigação para determinar a magnitude e a causa do evento, caso a suspeita seja de ruptura profunda;
 - Recomendar o rebaixamento do reservatório;

6.5.4.3 – Depressões

Pode ser localizadas ou abrangentes.

Podem ser causadas por recalque no maciço ou fundação. Tais recalques podem resultar na redução da borda livre (folga) e representa um potencial para o transbordamento da barragem durante o período das cheias.

A ação das ondas no talude de montante pode remover o material fino do maciço ou a camada de apoio (transição) do rip-rap, descalçando-o e formando uma depressão quando o rip-rap recalca sobre o espaço vazio.

Erosão regressiva ou piping com o subseqüente colapso do material sobrejacente.

Algumas áreas da superfície do maciço que pareciam depressões ou afundamentos podem ter sido resultado de finalização inadequada da construção, mas, mesmo assim, a causa deve ser determinada.

As depressões podem ser de dois tipos:

- Os recalques localizados, que apresentam inclinações suaves em formato de bacia;
- Os afundamentos (sinkholes), que apresentam lados íngremes por colapso (cisalhamento) devido a um vazio no solo subjacente.

Ações de Inspeção:

Recalques Localizados: Embora os recalques, na maioria dos casos, não representem perigo imediato para a barragem, eles podem ser indicadores iniciais de outros sérios problemas. A inspeção deverá:







- Fotografar e registrar a locação, tamanho e profundidade da cada recalque observado;
- Examinar, cuidadosamente, o fundo da depressão localizada para determinar se existe um vazio subjacente ou fluxo de água que poderia indicar a presença de um afundamento.

Afundamentos:

- Examinar cuidadosamente o fundo da depressão localizada para determinar se existe um grande vazio subjacente;
- Fotografar e registrar a locação, tamanho e profundidade do afundamento observado;
- Investigar a causa do afundamento e determinar se existe ameaça à barragem.

6.5.4.4 – Anomalias Afetadas pela Falta de Manutenção

Manutenção inclui medidas de rotina a serem tomadas para proteger e manter a barragem. As anomalias associadas à manutenção inadequada incluem:

- Proteção inadequada de taludes;
- Erosão superficial;
- Crescimento de vegetação (não apropriado);
- Tocas de animais.

a) Proteção Inadequada de Taludes

A proteção dos taludes é feita para prevenir os erosões dos mesmos.

O talude de montante é protegido com uma camada de transição e um rip-rap e o de jusante é protegido com uma camada de cascalho.

A construção inadequada destas proteções pode induzir em regiões falhas necessitadas de correção.

As falhas podem ocorrer por falta de compactação do material do talude e/ou por deficiência da drenagem superficial.







Ações de Inspeção:

- Verificar se a proteção é adequada o bastante para prevenir erosão;
- Procurar formação de praias, taludes íngremes e degradação da proteção.

Se a proteção for considerada inadequada:

- Registrar e fotografar a área;
- Determinar a quantidade de material removido;
- Reparar a proteção inadequada.

b) Erosão Superficial

É um dos problemas de manutenção mais comuns de estruturas de aterros. Se não for corrigida a tempo, podem tornar-se problema muito sério.

Erosões profundas:

- Causam trincas e brechas no coroamento;
- Encurtam o caminho de percolação devido à redução da seção transversal da barragem.

c) Árvores e Arbustos

O crescimento de árvores e arbustos, tanto nos taludes de montante e jusante quanto na área imediatamente à jusante da barragem, deve ser prevenido pelas seguintes razões:

- Permite o levantamento e inspeção das estruturas e áreas adjacentes visando observar percolação, trincas, afundamentos, deflexões, mal funcionamento do sistema de drenagem e outros sinais de perigo;
- Permite acesso adequado às atividades de operação normal e de emergência e manutenção;
- Previne danos às estruturas devido ao crescimento das raízes, tais como encurtamento do caminho de percolação, vazios no maciço pela decomposição de raízes ou arrancamento de árvores, expansão de juntas nos muros de concreto, canais ou tubulações, entupimento de tubos perfurados de drenagem;







 Desencoraja as atividades (pela eliminação da fonte de alimentação e habitat) de animais visando prevenir tocas dentro do maciço e possíveis caminhos de percolação.

d) Tocas de Animais

Podem até levar à ruptura da barragem por erosão interna (piping) quando passagens ou ninhos de animais:

- Fazem a conexão do reservatório com o talude de jusante ou o encurtamento dos caminhos de percolação;
- Penetram no núcleo central da barragem;

Buracos rasos ou confinados num lado do aterro, ou tocas na parte inferior do talude, onde a seção transversal é extensa, são menos perigosos do que buracos em seções mais estreitas.

Ações de Inspeção:

- Procurar por evidências de percolação provenientes de tocas no talude de jusante ou na fundação;
- Locar e registrar a profundidade estimada das tocas para comparar com as futuras inspeções a fim de verificar se o problema está evoluindo;
- Se representar perigo para a barragem, remover e erradicar as tocas.

6.6. RELATÓRIO SOBRE A INSPEÇÃO DA BARRAGEM

Como decorrência da visita de inspeção, realizada conforme programação proposta no Manual de Operação e Manutenção, será elaborado um relatório técnico descrevendo a situação da obra, particularizando os elementos inspecionados que serão mostrados a partir de rico documento fotográfico. As observações verificadas no campo serão comparadas com os informes enviados pelo Agente Zelador da barragem, através dos boletins informativos preparados pelo setor técnico da Gerência de Operação e Manutenção da COGERH. O resultado da análise dos informes e das observações deverão ser exaustivamente comentados, procurando avaliar o verdadeiro estado da barragem e seus componentes.

As irregularidades constatadas deverão ser suficientemente frisadas de modo que as medidas corretivas indicadas no Relatório Técnico sejam imediatamente







providenciadas, a fim de que a visita de inspeção seguinte possibilite à Comissão Técnica fazer seu devido registro.

Os Relatórios Técnicos das visitas deverão ser devidamente informatizados de modo que se constituam elemento de importância no acompanhamento do desempenho da barragem e todas as suas finalidades.

As informações a serem coletadas e lançadas nos boletins informativos de campo, pela equipe de inspeção, devem conter, dentre outros os seguintes dados:

- a) Data e hora das observações;
- b) Cota de nível d'água na barragem;
- c) Descarga do sangradouro;
- d) Mudanças eventuais na descarga da galeria da tomada d'água;
- e) Medição das vazões de percolação;
- f) Análise visual da turbidez da água;
- g) Inspeção dos taludes e coroamento da barragem;
- h) Inspeção do sangradouro.







7 – CÁLCULO DA TARIFA MÉDIA







7 – CÁLCULO DA TARIFA MÉDIA

7.1. INTRODUÇÃO

Este capítulo tem como finalidade a apresentação do valor da tarifa de água da Barragem Riacho do Meio. O custo da tarifa média foi calculado considerando que o investimento mais o custo com operação e manutenção e mais o custo com energia serão pagos em 20 anos com taxa de juros de 12%a.a e taxa de remuneração do capital de 6%a.a.

O custo de operação e manutenção foi obtido a partir das seguintes suposições.

A equipe formada por:

- 01 agente zelador (tempo integral);
- 04 operários (tempo parcial);
- 02 engenheiros (tempo parcial);
- 01 consultor (tempo parcial).

O tempo de permanência anual desta equipe é demonstrada abaixo:

- 01 agente zelador 01 x 2112 horas/ano x 3,5 R\$/horas = 7.392 R\$/ano;
- 04 operários 04 x 704 horas/ano x 2,30 R\$/horas = 6.476 R\$/ano;
- 02 engenheiros 02 x 120 horas/ano x 35,00 R\$/hora = 8.400 R\$/ano;
- 01 motorista 01 x 120 horas/ano x 3,5 R\$/horas = 420,00 R\$/ano;
- Veículo $01 \times 4000 \text{ km/ano} \times 1,20 \text{ R}\text{/km} = 4.800 \text{ R}\text{/ano};$
- Hospedagem 24 diárias/ano x 100,00 R\$/diária = 2.400 R\$/ano;
- Equipamentos 300 horas/ano x 70 R\$/hora = 21.000,00 R\$/ano;
- 01 consultor 30 horas/ano x 120 R\$/hora = 3.600 R\$/ano.
- Sub-Total = 54.488,00 R\$/ano
- Despesa diversa 10% 5.448 R\$/ano
- Total \cong 60.000,00R\$/ano







O custo da tarifa foi obtido pela expressão:

$$TM = \frac{CS}{Vd}$$

Sendo:

TM = tarifa média

CS = custo dos investimentos + custo de operação e manutenção + custo com energia

Vd = volume demandado em m³ (71.271.360,00m³)

O custo *CS* foi de R\$26.331.805,53 (vinte e seis milhões, trezentos e trinta e um mil, oitocentos e cinco reais e cinqüenta e três centavos), obtido conforme planilha mostrada a seguir:

Desta forma o custo da tarifa ficou em:

$$TM = \frac{26.331.805,53}{71.271.360,00} = 0,37m^3/s$$

A planilha de cálculo dos custos de investimento + operação + manutenção + custo com energia é mostrada abaixo:

(Cálculo do Valor Presente dos Custos Investimento Operação e Manutenção				
Ano	Investimento Inicial (R\$)	Operação + Manutenção	Custo com Energia (R\$)	Total	Valor Presente (R\$)
0	25.986.553,38	-		25.986.553,38	25.986.553,38
1		60000,00	4500,00	64500,00	54661,02
2		60000,00	4500,00	64500,00	46322,90
3		60000,00	4500,00	64500,00	39256,69
4		60000,00	4500,00	64500,00	33268,38
5		60000,00	4500,00	64500,00	28193,54
6		60000,00	4500,00	64500,00	23892,83
7		60000,00	4500,00	64500,00	20248,16
8		60000,00	4500,00	64500,00	17159,46
9		60000,00	4500,00	64500,00	14541,92
10		60000,00	4500,00	64500,00	12323,66







Ano	Investimento Inicial (R\$)	Operação + Manutenção	Custo com Energia (R\$)	Total	Valor Presente
11		60000,00	4500,00	64500,00	10443,78
12		60000,00	4500,00	64500,00	8850,66
13		60000,00	4500,00	64500,00	7500,56
14		60000,00	4500,00	64500,00	6356,41
15		60000,00	4500,00	64500,00	5386,78
16		60000,00	4500,00	64500,00	4565,07
17		60000,00	4500,00	64500,00	3868,70
18		60000,00	4500,00	64500,00	3278,56
19		60000,00	4500,00	64500,00	2778,44
20		60000,00	4500,00	64500,00	2354,61
					26.331.805,53







ANEXOS







RELAÇÃO DOS DESENHOS		
DESENHO Nº	DESCRIÇÃO	
I-2-RM-01/37-010	Bacia Hidráulica	
I-2-RM-03/37-010	Perfil Longitudinal do Eixo Barrável	
I-2-RM-04/37-010	Arranjo Geral das Obras de Escavações	
I-2-RM-13/37-010	Planta de Localização e Acessos das Ocorrências	
I-2-RM-14/37-010	Seção Máxima e Detalhes	
I-2-RM-15/37-010	Seção Tipo (Segmentos Homogêneos) – Segmentos A e B	
I-2-RM-16/37-010	Seção Tipo (Segmentos Homogêneos) – Segmentos C e D	
I-2-RM-32/37-010	Seção da Tomada D'Água e Detalhes	