

COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	1/27
G1-CWA-B3-1AC-R1E-0003	1/2/
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0
	U

REV	REVISÕES								
TE: TIPO EMISSÃO		A -PRELIMINAR C - PARA CONHECIMENTO E - B - PARA APROVAÇÃO D - PARA COTAÇÃO F -		- PARA CONSTRUÇÃO - CONFORME COMPRADO		G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO			
Rev.	TE	Descrição			Por	Ver.	Apr.	Aut.	Data
0	С	PARA CONHECIM	ENTO		DP	CR/JD	GR	СС	07/10/22



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	2/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	_
	0

ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	3
2.	OBJETIVO	4
3.	PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO	4
4.	SEQUÊNCIA CONSTRUTIVA	6
5.	OBRAS	8
5.1.	FASE 1 – OBRAS A JUSANTE (READEQUAÇÃO PARA LINHA DE CENTRO)	8
5.2.	EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA	21
5.3.	TÉCNICAS CONSTRUTIVAS	21
5.4.	PESSOAS	24
5.5.	ORÇAMENTO	25
6.	ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS	26



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

	,
Nº Mosaic	PAGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	3/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

1. INTRODUÇÃO

A Mosaic Fertilizantes P&K Ltda é proprietária da Barragem B5 que está localizada no Complexo Mineroquímico de Araxá, na cidade de Araxá/MG. Esta estrutura operou e foi responsável por conter os rejeitos do processo de beneficiamento de minério gerados na unidade até fevereiro de 2019, onde suas atividades foram paralisadas, por se tratar de uma estrutura classificada junto à Agência Nacional da Mineração (ANM) como alteada pelo método a montante. Esta classificação se deve ao fato do seu último alteamento (10 metros finais – El. 960m à 970m) ter sido executado pelo método citado. Os alteamentos anteriores (El. 900m à 960m) foram executados pelo método de linha de centro.

A partir de sua paralisação, a Mosaic Fertilizantes iniciou os estudos e projetos, através da empresa projetista contratada denominada DF+ Engenharia Geotécnica e Recursos Hídricos, o projeto de descaracterização da barragem em atendimento às legislações vigentes à época, em especial à Resolução 4 da ANM (Posterior Resolução 13) e à Lei Estadual MG 23.291. Os projetos foram concluídos em meados de 2020 e foram protocolados em 10/07/2020 junto a FEAM/Núcleo de Gestão de Barragens, protocolo JU 96947578 2 BR.

As obras de descaracterização do método de montante foram iniciadas em 14/07/2020 com a atividade de desaguamento do lago e despesca. Posteriormente foi dado sequência nas atividades com a contratação da empresa executora contratada denominada Consórcio Nóbrega Pimenta & Pavidez em 24/02/2021, seguindo as diretrizes do projeto executivo. Já em 09/10/2021 foram iniciadas as atividades de drenagem da área do reservatório (construção de espinha de peixe) através de contrato firmado entre a Mosaic Fertilizantes e a empresa Toniolo.

No entanto, em setembro de 2020, foi promulgada a Lei 14.066, que alterou a Lei 12.334 de 2010 entre outras. O Art. 3º da primeira acrescentou alguns artigos à Lei 12.334, dentre eles o Art. 2º-A, que alterou o prazo para conclusão da descaracterização de barragens à montante para 25 de fevereiro de 2022:

§ 2º O empreendedor deve concluir a descaracterização da barragem construída ou alteada pelo método a montante até 25 de fevereiro de 2022, considerada a solução técnica exigida pela entidade que regula e fiscaliza a atividade minerária e pela autoridade licenciadora do Sistema Nacional do Meio Ambiente (Sisnama). (Incluído pela Lei nº 14.066, de 2020)

Em 31 de janeiro de 2022, a Mosaic Fertilizantes apresentou nota técnica com justificativas técnicas e operacionais para solicitação de prorrogação do prazo final para descaracterização da Barragem B5. Este documento dentre outros, foi protocolado junto a FEAM no dia 14 de fevereiro de 2022.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	4/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

Em 25 de fevereiro de 2022, a Mosaic Fertilizantes firmou um Termo de Compromisso junto ao Ministério Público do Estado de Minas Gerais, Ministério Público Federal, Secretaria do Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Fundação Estadual do Meio Ambiente e Agência Nacional de Mineração no acompanhamento das obras de descaracterização da Barragem B5.

2. OBJETIVO

O objetivo geral deste relatório técnico é apresentar às partes interessadas do Termo de Compromisso firmado, a situação da obra de descaracterização da Barragem B5 em atendimento especial aos itens 4 e 4.1 do referido termo, a saber:

- "4) A MOSAIC se obriga a empenhar todos os recursos financeiros, tecnológicos e humanos necessários à conclusão da descaracterização conforme solução técnica e cronograma aprovados, apresentando à equipe técnica independente a ser contratada, no prazo de 30 (trinta) dias a contar da sua contratação, relatório técnico detalhado demonstrando todos os equipamentos, tecnologias, técnicas, pessoas e orçamento destinados à execução dos trabalhos, bem como as respectivas garantias de execução."
- "4.1. Após a emissão do relatório mencionado no caput, a MOSAIC emitirá e enviará à equipe técnica independente a ser contratada relatórios trimestrais atualizando a manutenção dos recursos necessários ao tempestivo e escorreito andamento dos trabalhos de descaracterização, sem prejuízo do dever de informação previsto no item 3.1."

3. PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO

O Projeto de Descaracterização da Barragem B5, elaborado pela DF+ (relatório técnico DF19-214-1-EG-RTE-0009), buscou atender a definição de descaracterização apresentada na Resolução Nº 13 da ANM e ao "Termo de Referência de Descaracterização de Barragens Alteadas pelo Método de Montante — TR", elaborado pela FEAM. Assim sendo, abaixo estão listadas as intervenções concebidas no projeto que se enquadram aos quatro itens base da descaracterização previstos na referida resolução.

I - Descomissionamento

Estrutura não se encontra em operação.

II - Controle hidrológico e hidrogeológico

- Desaguamento de todo o lago existente e eliminação do efeito de amortecimento de cheias:
- Regularização de todo o reservatório, garantindo declividade no sentido de montante para jusante, direcionando o escoamento para as estruturas propostas;



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	5/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

- Adequação da drenagem superficial de todo o reservatório com a execução de um selo argiloso;
- Canais de drenagem e sistema extravasor capazes de transitar cheias de recorrência associada de 10.000 anos;
- Bacia de dissipação a jusante do Sistema Extravasor com a função de direcionar a vazão afluente advindas das Barragens B2, B1/B4 e B5 para o Córrego Ribeirinhas, a jusante.

III - Estabilização

- Reforço do maciço da barragem;
- Readequação do eixo do maciço para linha de centro;
- Impermeabilização do reservatório.

IV - Monitoramento

Plano de instrumentação complementar.

A Figura 3.1 apresenta o arranjo geral da concepção proposta e as seções analisadas em projeto.

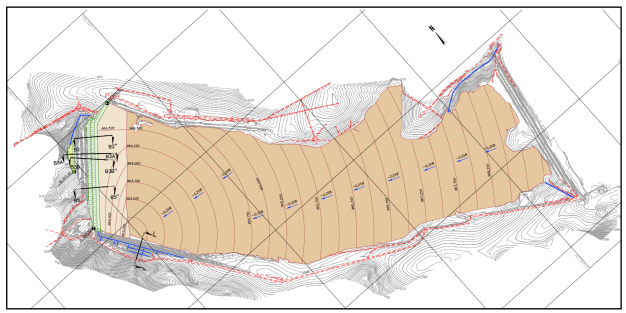


Figura 3.1 – Arranjo Geral do projeto de descaracterização da Barragem B5.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	6/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

4. SEQUÊNCIA CONSTRUTIVA

As atividades de descaracterização da Barragem B5 foram subdivididas em três fases. A primeira fase do cronograma possuí previsão de término para dezembro de 2022. As principais atividades referentes a esta fase estão apresentadas a seguir:

- Reforço;
- Readequação da estrutura para Linha de Centro;
- Remoção do Alteamento a montante até a El. 964,50m.

Já a segunda fase possuí previsão de término para abril de 2025. As principais atividades referentes a esta fase estão apresentadas a seguir:

- Canal Periférico;
- Canal do Reservatório;
- · Canal Rápido;
- Bacia de Dissipação.

Por fim, as principais atividades da terceira fase possuem previsão de término para julho de 2028 e contemplam:

- Regularização do Reservatório;
- Selo Argiloso do Reservatório;
- Tamponamento do Sistema Extravasor Atual.

A Figura 4.1 a seguir apresenta um fluxograma com o caminho crítico das principais atividades de cada fase do cronograma de obra disponibilizado pela Mosaic. Importante ressaltar que em verde estão relacionadas as atividades que não pertencem ao caminho crítico da obra, pois estas podem ser executadas em paralelo com outras atividades em qualquer etapa descrita acima.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	7/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

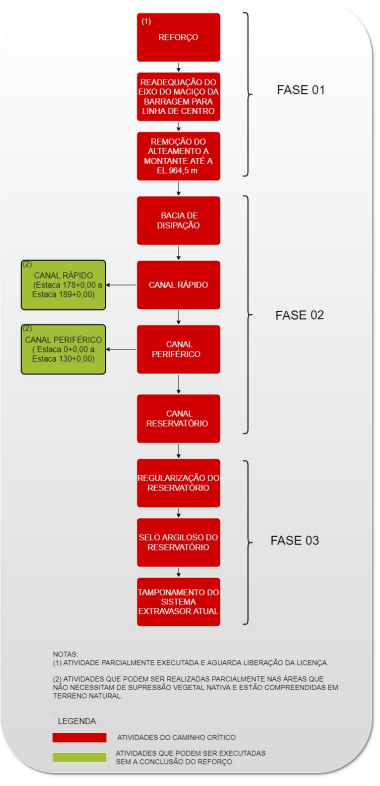


Figura 4.1 – Caminho crítico das atividades de Descaracterização – Barragem B5



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PAGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	8/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

5. OBRAS

A seguir serão apresentadas as ações pertinentes ao plano de ação da barragem B5, seus respectivos status, assim como as fotos das principais ações concluídas e em andamento do período de julho/2022 a 06 de outubro de 2022.

5.1. Fase 1 – Obras a Jusante (Readequação para linha de centro)

WBS	Nome da tarefa	Início base	Início real/tendência	Término base	Término real/tendência
1.3.4.1	Kick Off Meeting	23/02/21	23/02/21	23/02/21	23/02/21
1.3.4.2	Montagem Canteiro de Obras	24/02/21	24/02/21	19/04/21	19/04/21
1.3.4.3	Projeto Sistema de Bombeamento	12/04/21	12/04/21	06/05/21	06/05/21
1.3.4.4	Aquisição e Instalação do Sistema de Bombeamento	07/05/21	07/05/21	25/06/21	25/06/21
1.3.4.5	Mobilização para 2ª Etapa Obra	01/05/22	01/05/22	14/06/22	14/06/22
1.3.4.6	Supressão, Destoca e Limpeza Superficial	26/06/21	26/06/21	14/06/22	18/06/22
1.3.4.7	Canal de Desvio para Drenar a Praça para Implantação do Reforço	30/04/21	30/04/21	06/05/21	06/05/21
1.3.4.8	Implantação do Canal em Pedra Argamassada (Desvio Canal Extravasor)	03/05/21	03/05/21	14/05/21	14/05/21
1.3.4.9	Demolição do Trecho do Sistema Extravasor na Região do Reforço e do Medidor de Vazão	11/05/21	11/05/21	20/05/21	20/05/21



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	9/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

1.3.4.10	Tratamento de Fundação (Reforço)	21/05/21	21/05/21	14/07/22	08/07/22
1.3.4.11	Lançamento e Espalhamento das Transições (brita 1 e 4) sobre o Dreno de Pé	30/05/21	30/05/21	03/08/22	05/08/22
1.3.4.12	Prolongamento do Dreno de Pé	30/05/21	30/05/21	03/08/22	05/08/22
1.3.4.13	Execução do Medidor de Vazão na Saída do Dreno de Pé	25/07/22	06/08/22	13/08/22	25/08/22
1.3.4.14	Lançamento e Compactação da Berma de Reforço em Rejeito de Magnetita até a El. 910,00m	29/06/21	29/06/21	22/09/22	29/09/22
1.3.4.15	Lançamento de Top Soil sobre a Berma do Reforço em Rejeito de Magnetita	13/09/22	18/10/22	22/09/22	27/10/22
1.3.4.16	Escavação do maciço e da praia até EL. 964,50m com lançamento e espalhamento do material para reservatório e manutenção do septo argiloso	28/07/21	28/07/21	30/09/22	09/12/22
1.3.4.17	Readequação do Eixo do Maciço da Barragem para Jusante	28/07/21	28/07/21	30/09/22	09/12/22
1.3.4.19	Execução dos Instrumentos (reforço)	21/10/22	21/10/22	29/11/22	29/11/22



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic	PAGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	10/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

1.3.4.20	Execução do Revestimento Vegetal no Maciço Principal	21/10/22	21/10/22	29/11/22	09/12/22
1.3.4.21	Desmobilização e Data Book	20/11/22	20/11/22	09/12/22	09/12/22

- 1.3.4.1 Kick off concluído.
- 1.3.4.2 Montagem canteiro de obras concluído.



Figura 5.1.1 - Canteiro de obras Consórcio Nóbrega & Pavidez

- 1.3.4.3 Projeto sistema de bombeamento concluído.
- 1.3.4.4 Sistema de drenagem do reservatório operante com 4 bombas anfíbias com capacidade de 1000 m³/h cada, somando a capacidade de 4000 m³/h mais uma 01 bomba da mesma capacidade de reserva no sump principal "figura 5.1.2" e mais 01 bomba em operação com a mesma capacidade "figura 5.1.3" no sistema secundário.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	11/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0



Figura 5.1.2 – Sistema de drenagem principal do reservatório da barragem B5



Figura 5.1.3 – Sistema de drenagem secundário do reservatório da barragem B5



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	12/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0



Figura 5.1.4 – Sistema de drenagem através de canais com direcionamento para sistema de bombeamento acima

- 1.3.4.5 Finalizado mobilização para 2ª etapa da obra.
- 1.3.4.6 Supressão, destoca e limpeza superficial concluído.
- 1.3.4.7 Canal de desvio para drenar a praça para implantação do reforço concluído.



Figura 5.1.5 – Vista aérea da fundação da barragem B5

1.3.4.8 - Implantação do canal em pedra argamassada (desvio canal extravasor) concluído.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	13/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0



Figura 5.1.6 – Vista aérea da fundação da barragem B5

1.3.4.9 - Demolição do trecho do sistema extravasor na região do reforço e do medidor de vazão concluído.

1.3.4.10 - Tratamento de fundação (reforço) concluído.



Figura 5.1.7 – Vista aérea da fundação da barragem B5

1.3.4.11 - Lançamento e espalhamento das transições (brita 1 e 4) sobre o dreno de pé concluído.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	14/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0



Figura 5.1.8 – Fundação da fundação da barragem B5

1.3.4.12 - Prolongamento do Dreno de Pé concluído.



Figura 5.1.9 – Vista aérea da fundação da barragem B5



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	15/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

1.3.4.13 - Execução do medidor de vazão na saída do dreno de pé concluído.



Figura 5.1.10 – Conclusão do medidor de vazão localizado no pé da barragem B5

1.3.4.14 – Conclusão de lançamento e compactação da berma de reforço em rejeito de magnetita no dia 29/09/2022. Durante a atividade de escavação para tratamento da fundação e lançamento de magnetita conforme previsto em projeto, foi encontrado solo mole na margem direita o qual teve que ser removido ocasionando atraso na conclusão dessa etapa. Importante ressaltar que essa condição de solo mole não foi prevista/sinalizada no projeto detalhado de descaracterização da barragem B5. A execução de remoção do solo mole encontrado requereu cuidados especiais no âmbito da segurança do trabalho, assim como no âmbito da segurança geotécnica, tendo em vista a profundidade necessária de escavação para remoção e substituição de todo solo mole encontrado na região.

Nota: Dessa forma a atividade de aterro (caminho crítico) poderá impactar no prazo final de conclusão da "fase 1" prevista para 09/12/2022, visto que está iniciando o período de chuvas na região e as chuvas tendem a comprometer as atividades de aterro com rejeito.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	16/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0



Figura 5.1.11 – Abertura de trincheira para remoção de solo mole encontrado na ombreira direita



Figura 5.1.12 – Abertura de trincheira para remoção de solo mole encontrado na ombreira direita



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

PÁGINA
17/27
RFV.
NLV.
0



Figura 5.1.13 – Lançamento, espalhamento e compactação de magnetita em paralelo a abertura da trincheira acima



Figura 5.1.14 – Lançamento, espalhamento e compactação de rejeito em magnetita na região da trincheira citada acima



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic		PÁGINA
GT-CMA-B5-TA	C-RTE-0003	18/27
Nº (CONTRATADA)		REV.
-		0



Figura 5.1.15 – Praça de aterro em rejeito de magnetita

- 1.3.4.15 Lançamento de top soil sobre a berma do reforço em rejeito de magnetita ainda não iniciado com previsão de início conforme cronograma acima.
- 1.3.4.16 Escavação do maciço e da praia até EL. 964,50m com lançamento e espalhamento do material para reservatório e manutenção do septo argiloso



Figura 5.1.16 – Corte e regularização da praia da barragem b5 para elevação 964,50 m



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	19/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
	0



Figura 5.1.17 – Escavação do maciço da barragem b5 para elevação 964,50 m

1.3.4.17 - Readequação do eixo do maciço da barragem para jusante em andamento.



Figura 5.1.18 – Lançamento, espalhamento e compactação de rejeito



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	20/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0



Figura 5.1.19 – Lançamento, espalhamento e compactação de rejeito

- 1.3.4.18 Execução dos instrumentos (reforço) com previsão de início conforme cronograma acima.
- 1.3.4.19 Execução do revestimento vegetal no maciço principal com previsão de início conforme cronograma acima.
- 1.3.4.20 Desmobilização e data book com previsão de início conforme cronograma acima.

A seguir é apresentado em resumo as atividades que já foram executadas até a presente data, mesmo que de forma parcial:

- Instalação e operação do sistema de bombeamento para rebaixamento e desaguamento total do reservatório (concluída instalação e em operação);
- Canal de desvio sistema extravasor atual (concluído 100%);
- Tratamento de fundação (concluído 100%);
- Reforço de pé (concluído 100%);
- Readeguação para linha de centro (aproximadamente 50%).



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	21/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

5.2. Equipamentos e tecnologia

A Tabela 1 apresenta o histograma de equipamentos diretos quando da retomada da obra, prevista para ser realizada em maio de 2022.

Tabela 1 – Histograma de Equipamentos Diretos

Descrição dos equipamentos Quantidade		
Caminhão Basculante 6 x 4	18	
	3	
Caminhão Pipa 20.000 litros	-	
Escavadeira	5	
Motoniveladora 140	2	
Rolo Compactador CA 250	6	
Trator Esteira D6	4	
Trator de Pneu	2	
TOTAL	40	

Δ

Tabela 2 apresenta a relação de equipamentos indiretos, previstos quando da retomada das obras de descaracterização da Barragem B5.

Tabela 2 – Histograma de Equipamentos Indiretos

Descrição dos equipamentos	Quantidade
Caminhão Comboio	2
Caminhão Guindauto	1
Caminhão Prancha	1
Veículo Leve	4
Ônibus	6
TOTAL	14

5.3. Técnicas Construtivas

Todas as atividades de obra seguem a especificação técnica de projeto.

Para locação (marcação topográfica) da obra, é prevista a utilização de equipe de topografia, com mão de obra qualificada e equipamentos topográficos adequados, para a locação das implantações necessárias e realizar apoio à obra. Todo o serviço é feito a partir da utilização de marcos de referência já existentes, dentro do Complexo Mineroquímico de Araxá (CMA) e da conferência do datum topográfico, sempre aderente



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	22/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

ao preconizado pelo projeto. Ademais, esta equipe dará apoio aos serviços de marcação de "offsets", locação do reforço, escavações, aterros, locação de estruturas e/ou vias de acesso, medição de materiais de empréstimo e o levantamento como construído "As Built".

Em relação às atividades de supressão vegetal, todas as licenças ambientais para execução de tais serviços deverão estar válidas e aprovadas pelos órgãos fiscalizadores ANM/FEAM e todas as ações estão previstas em inventários, planos, estudos e condicionantes. Importante destacar que, em atendimento à Portaria IBAMA 149/1992, quando da utilização de motosserras, elas possuirão registro e licenciamento válidos junto ao órgão.

Para garantir a praça de trabalho drenada durante toda a etapa de execução, foi implantado um sistema de desvio através de canal trapezoidal revestido com pedra argamassada conectado ao sistema extravasor atual, com mesmo desempenho operacional. Ademais, dispositivos de drenagem superficial foram/serão implantados com o intuito de coletar de forma controlada, contribuições pluviais e descartá-las a jusante da estrutura.

Quando necessário, acessos construtivos serão implantados com o intuito de garantir a correta movimentação dos equipamentos de obra nas regiões de implantações necessárias.

Para a etapa de serviços de terraplanagem, a limpeza e preparo do terreno consiste na remoção de material de origem orgânica, solos não consolidados, blocos de rocha e resíduos das áreas de interesse e implantação das obras, quando existentes. Especificamente da implantação do reforço de pé, o projeto considerou a remoção total da camada aluvionar identificada no pé da estrutura, considerando um *offset* de 5 metros para jusante. A superfície de fundação deverá ser totalmente limpa e pequenas depressões e outras irregularidades superficiais deverão ser regularizadas. A superfície de escavação não deverá ficar exposta por muito tempo antes do lançamento do aterro.

A remoção do alteamento a montante até a elevação El. 964,50m prevê as seguintes atividades: esgotamento do lago existente — conforme projeto técnico específico, elaborado por empresa especializada, execução do trecho em aterro do septo argiloso, escavação do maciço da crista até El. 964,50m e modificações dos instrumentos instalados na crista. Durante estas atividades, a barragem será monitorada diariamente, a partir dos níveis de controle da instrumentação.

Todos os materiais a serem utilizados são estocados em área próxima ao canteiro de obras e são depositados de forma única, organizada e isolada com o intuito de garantir a não contaminação, devendo a área estar preparada para receber estes materiais. A estocagem poderá ocorrer através da formação de pilhas e deverá ser realizada mediante deposição do material e espalhamento deste em camadas, utilizando-se



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	23/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

tratores de esteiras ou outros equipamentos previamente liberados pela FISCALIZAÇÃO. Ademais, antes da utilização os materiais são ensaiados e comparados ao preconizado pela especificação técnica. Caso o material não atenda, o lote ensaiado será descartado.

Todos os materiais para construção do reforço de pé ou da readequação para linha de centro da barragem bem como os materiais granulares a serem utilizados como camadas de transição não poderão ser contaminados; caso estes materiais sofram contaminação, estes deverão ser descartados, pois não será permitida a aplicação destes na estrutura da barragem. Cada camada deverá ser espalhada de acordo com os requisitos fixados pelas especificações técnicas, espalhadas horizontalmente através de equipamentos e meios apropriados.

Os aterros compactados serão 100% controlados tecnologicamente. As camadas possuem espessura máxima a serem lançadas e critérios para atendimento em relação à densidade e umidade. A execução seguirá conforme os alinhamentos, elevações, dimensões e seções transversais indicadas nos desenhos de projeto. A compactação deverá ser efetuada por rolos convencionais sem vibração.

A liberação de camadas (grau de compactação e umidade) deverá ser feita mediante a execução de ensaio de controle de compactação pelo método desenvolvido por Jack W. Hilf, do Bureau of Reclamation – USA (Hilf, J.W. "A Rapid Method of Construction Control for Embankments of Cohesive Soils", Engineering Monograph nº 26, Denver, Colorado, 1959), conforme descrito na norma NBR12102:1991 – Solo – Controle de compactação pelo método de Hilf. Deverão ser realizados, no mínimo, 3 ensaios por faixa de trabalho, em locais aleatórios, observando-se a distância máxima entre pontos de 50,00 m.

Durante todas as etapas, o acompanhamento permanente e inspeção visual atuará nas operações de escavação, carregamento, transporte, lançamento, espalhamento, umidificação, homogeneização e compactação. Na inspeção visual, serão cuidadosamente observados:

- A escarificação, o destorroamento, a correção da umidade e a homogeneização do solo da superfície da camada compactada, suporte da camada seguinte;
- A distribuição nas áreas de trabalho dos equipamentos de transporte, espalhamento e compactação para o controle da uniformidade da compactação;
- O tipo, a qualidade e as condições de umidade do material lançado;
- Os serviços de remoção de raízes, fragmentos de madeira, detritos e outros materiais putrescíveis ou inadequados nas áreas de trabalho;
- Gradeamento para destorroamento e homogeneização do teor de umidade do material lançado;



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	24/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

- O espalhamento e o controle topográfico rigoroso da espessura de camada de solo a ser compactada;
- As condições e as características dos equipamentos de compactação: peso, comprimento das patas, espaçamento entre os tambores etc.;
- Velocidade de operação dos rolos compactadores;
- O número de passadas dos rolos e a cobertura adequada da faixa durante a compactação;
- A espessura da camada após a compactação;
- A ocorrência de camadas ressecadas, fissuradas ou com fendas;
- As condições de trabalhabilidade do solo e a verificação da ocorrência de laminação, "borrachudo", do revolvimento do solo pelas patas dos rolos etc.;
- A ligação entre camadas de mesmo material ou de materiais diferentes.

Todas as informações expostas representam uma parcela dos cuidados previstos para garantir que as obras necessárias para a descaracterização da barragem B5 sejam realizadas em consonância com as melhores técnicas disponíveis e as boas práticas em obras de engenharia deste porte.

Durante todas as fases da descaracterização, o monitoramento geotécnico da estrutura será continuado e realizado através de inspeções de campo regulares, leituras dos instrumentos instalados e apoio da sala de videomonitoramento, operada 24 horas por dia, 7 dias por semana que recebe de forma automatizada as leituras dos instrumentos.

5.4. Pessoas

Δ

Tabela 3 apresenta o histograma de mão de obra direta (MOD) e a Tabela 4 a mão de obra indireta (MOI) prevista para a execução da descaracterização da Barragem B5.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	25/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

Tabela 3 – Relação da Mão de Obra Direta (MOD)

Descrição da MOD	Quantidade
Eletricista	2
Encarregado de Mecânica	1
Encarregado de Terraplanagem	3
Motorista de Caminhão	45
Motorista de Carreta	3
Motorista/Lubrificador	4
Motorista Veiculos de Apoio	2
Operador de Guindauto	1
Operadores	15
Serventes/Ajudantes	5
TOTAL	81



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ BARRAGEM B5 ACOMPANHAMENTO OBRAS – TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	26/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

Tabela 4 – Relação da Mão de Obra Indireta (MOI)

Descrição da MOI	Quantidade	Descrição da MOI	Quantidade
Acompanhamento Técnico de Campo	2	Engenheiro Mecânico	1
Apontador	4	Engenheiro Residente	2
Almoxarife	1	Engenheiro de Planejamento	1
Auxiliar Administativo	6	Engenheiro de Qualidade	1
Auxiliar de Mecânica	2	Gestor de Obra	1
Auxiliar de Topografia	1	Greidista	2
Auxiliar de Segurança	1	Laboratorista	2
Comprador	1	Lavador	2
Controlador de Manutenção	3	Lubrificador	4
Eletricista de Máquinas	4	Mecânico das Máquinas	2
Encarregado Administrativo	1	Topógrafo	2
Encarregado DP	1	Técnica de Enfermagem	1
Encarregado Geral	1	Técnico de Segurança	3
TOTAL		52	

5.5. Orçamento

Nesta seção serão apresentados os valores previstos por cada fase da obra de descaracterização, a saber:

Fase 1 / Obras a jusante / orçada entre 20 e 30 milhões de reais; Fase 2 / Canal Periférico / orçada entre 20 e 30 milhões de reais;

Fase 3 / Regularização do Reservatório / orçada entre 90 e 120 milhões de reais.



COMPLEXO MINEROQUÍMICO DE ARAXÁ

DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS COMPLEXO MINERÓQUÍMICO DE ARAXÁ **BARRAGEM B5** ACOMPANHAMENTO OBRAS - TRIMESTRAL RELATÓRIO TÉCNICO

Nº Mosaic	PÁGINA
GT-CMA-B5-TAC-RTE-0003	27/27
Nº (CONTRATADA)	REV.
-	0

6. ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS

Araxá, 07 de outubro de 2022

GUSTAVO NOBREGA CAIXETA

Gustavo Nóbrega Caixeta – CREA/MG 80.947 Consórcio Nóbrega Pavidez

ELLAS ALVES UMA

Ciente – Elias Alves Lima

Mosaic Fertilizantes P&K Ltda