

Id	Nível da estrutura de	EDT	Nome da tarefa	FAROL	% Concluído	% Base Line	Duração - Tendência	Início - Tendência	Término - Tendência	Duração da Linha de Base	Início da Linha de Base	Término da linha de base
1	1		<b>1 PROJETO DESCOMISSIONAMENTO B5</b>	🟢	34%	34%	2962 dias	22/06/20	31/07/28	2962 dias?	22/06/20	31/07/28
2	2		<b>1.1 MARCOS</b>	🟢	0%	0%	819 dias	11/09/20	09/12/22	819 dias	11/09/20	09/12/22
3	3	1.1.1	Marco 01 - Término Despesca	🟢	100%	100%	0 dias	11/09/20	11/09/20	0 dias	11/09/20	11/09/20
4	3	1.1.2	Marco 02 - Início Obras a Jusante	🟢	100%	100%	0 dias	23/02/21	23/02/21	0 dias	23/02/21	23/02/21
5	3	1.1.3	Marco 03 - Término Obras a Jusante	🟢	0%	0%	0 dias	09/12/22	09/12/22	0 dias	09/12/22	09/12/22
6	3	1.1.4	Marco 04 - Início Obras Sistema Extravisor	🟢	0%	0%	0 dias	25/08/22	25/08/22	0 dias	25/08/22	25/08/22
7	3	1.1.5	Marco 05 - Término Obras Espinha de Peixe	🟢	0%	0%	0 dias	14/11/22	14/11/22	0 dias	14/11/22	14/11/22
8	2		<b>1.2 SUPRIMENTOS</b>	🟢	63%	63%	1321 dias	22/06/20	02/02/24	1321 dias	22/06/20	02/02/24
9	3	1.2.1	Contratação SPS - Despesca	🟢	100%	100%	22 dias	22/06/20	13/07/20	22 dias	22/06/20	13/07/20
13	3	1.2.2	Contratação Normal - Estudo de áreas de empréstimo/ Sondagens	🟢	100%	100%	12 dias	04/03/21	15/03/21	12 dias	04/03/21	15/03/21
16	3	1.2.3	Contratação Normal - Espinha de Peixe	🟢	100%	100%	152 dias	15/03/21	13/08/21	152 dias	15/03/21	13/08/21
21	3	1.2.4	Contratação Emergencial Fase 1 - Obras a Jusante	🟢	100%	100%	125 dias	21/10/20	22/02/21	125 dias	21/10/20	22/02/21
26	3	1.2.5	Contratação Normal Fase 2 - Novo Sistema Extravisor/ Canal Reservatório B5	🟢	59%	59%	172 dias	28/02/22	18/08/22	172 dias	28/02/22	18/08/22
31	3	1.2.6	Contratação Normal Fase 3 - Drenagem e Regularização do Reservatório	🟢	0%	0%	177 dias	10/08/23	02/02/24	177 dias	10/08/23	02/02/24
36	2		<b>1.3 IMPLANTAÇÃO</b>	🟢	32%	32%	2940 dias	14/07/20	31/07/28	2940 dias?	14/07/20	31/07/28
37	3	1.3.1	Despesca	🟢	100%	100%	60 dias	14/07/20	11/09/20	60 dias	14/07/20	11/09/20
38	4	1.3.1.1	Desaguamento do Lago Existente para Despesca	🟢	100%	100%	30 dias	14/07/20	12/08/20	30 dias	14/07/20	12/08/20
39	4	1.3.1.2	Despesca conforme autorização SEMAD (SPS)	🟢	100%	100%	30 dias	13/08/20	11/09/20	30 dias	13/08/20	11/09/20
40	3	1.3.2	Estudo Sondagens	🟢	100%	100%	90 dias	09/04/21	07/07/21	90 dias	09/04/21	07/07/21
41	4	1.3.2.1	Estudo de Área de Empréstimo/ Sondagens	🟢	100%	100%	90 dias	09/04/21	07/07/21	90 dias	09/04/21	07/07/21
42	3	1.3.3	Espinha de Peixe para Drenagem	🟢	64%	64%	448 dias	24/08/21	14/11/22	448 dias	24/08/21	14/11/22
43	4	1.3.3.1	Kick Off Metting	🟢	100%	100%	1 dia	24/08/21	24/08/21	1 dia	24/08/21	24/08/21
44	4	1.3.3.2	Mobilização Drenagem Reservatório	🟢	100%	100%	45 dias	25/08/21	08/10/21	45 dias	25/08/21	08/10/21
45	4	1.3.3.3	Espinha de Peixe para Drenagem do Reservatório	🟢	60%	60%	402 dias	09/10/21	14/11/22	402 dias	09/10/21	14/11/22
46	3	1.3.4	Fase 1 - Obras a Jusante (Readequação para Linha de Centro)	🟢	54%	54%	655 dias	23/02/21	09/12/22	655 dias?	23/02/21	09/12/22
47	4	1.3.4.1	Kick Off Metting	🟢	100%	100%	1 dia	23/02/21	23/02/21	1 dia	23/02/21	23/02/21
48	4	1.3.4.2	Montagem Canteiro de Obras	🟢	100%	100%	55 dias	24/02/21	19/04/21	55 dias	24/02/21	19/04/21
49	4	1.3.4.3	Projeto Sistema de Bombeamento	🟢	100%	100%	25 dias	12/04/21	06/05/21	25 dias	12/04/21	06/05/21
50	4	1.3.4.4	Aquisição e Instalação do Sistema de Bombeamento	🟢	100%	100%	50 dias	07/05/21	25/06/21	50 dias	07/05/21	25/06/21
51	4	1.3.4.5	Mobilização para 2ª Etapa Obra	🟢	20%	20%	45 dias	01/05/22	14/06/22	45 dias	01/05/22	14/06/22
52	4	1.3.4.6	Supressão, Destoca e Limpeza Superficial	🟢	50%	50%	354 dias	26/06/21	14/06/22	354 dias	26/06/21	14/06/22
53	4	1.3.4.7	Canal de Desvio para Drenar a Praça para Implantação do Reforço	🟢	100%	100%	7 dias	30/04/21	06/05/21	7 dias	30/04/21	06/05/21
54	4	1.3.4.8	Implantação do Canal em Pedra Argamassada (Desvio Canal Extravisor)	🟢	100%	100%	12 dias	03/05/21	14/05/21	12 dias	03/05/21	14/05/21
55	4	1.3.4.9	Demolição do Trecho do Sistema Extravisor na Região do Reforço e do Medidor de Vazão	🟢	100%	100%	10 dias	11/05/21	20/05/21	10 dias	11/05/21	20/05/21
56	4	1.3.4.10	Tratamento de Fundação (Reforço)	🟢	80%	80%	420 dias	21/05/21	14/07/22	420 dias	21/05/21	14/07/22
57	4	1.3.4.11	Lançamento e Espalhamento das Transições (brita 1 e 4) sobre o Dreno de Pé	🟢	60%	60%	431 dias	30/05/21	03/08/22	431 dias	30/05/21	03/08/22
58	4	1.3.4.12	Prolongamento do Dreno de Pé	🟢	70%	70%	430 dias	30/05/21	02/08/22	430 dias	30/05/21	02/08/22
59	4	1.3.4.13	Execução do Medidor de Vazão na Saída do Dreno de Pé	🟢	0%	0%	20 dias	24/07/22	12/08/22	20 dias	24/07/22	12/08/22
60	4	1.3.4.14	Lançamento e Compactação da Berma de Reforço em Rejeito de Magnetita até a El. 910,0m	🟢	50%	50%	450 dias	29/06/21	21/09/22	450 dias	29/06/21	21/09/22
61	4	1.3.4.15	Lançamento de Top Soil sobre a Berma do Reforço em Rejeito de Magnetita	🟢	0%	0%	10 dias	12/09/22	21/09/22	10 dias	12/09/22	21/09/22
62	4	1.3.4.16	Escavação e Regularização da Praia até a El. 964,50m	🟢	32%	32%	430 dias	28/07/21	30/09/22	0 dias?	ND	ND
63	4	1.3.4.17	Escavação do Maciço até a El. 964,50m e Manutenção do Septo Argiloso	🟢	0%	0%	100 dias	23/06/22	30/09/22	430 dias	28/07/21	30/09/22
64	4	1.3.4.18	Readequação do Eixo do Maciço da Barragem para Jusante	🟢	50%	50%	430 dias	28/07/21	30/09/22	100 dias	23/06/22	30/09/22
65	4	1.3.4.19	Execução dos Instrumentos (reforço)	🟢	0%	0%	60 dias	22/08/22	20/10/22	60 dias	22/08/22	20/10/22
66	4	1.3.4.20	Execução do Revestimento Vegetal no Maciço Principal	🟢	0%	0%	40 dias	21/10/22	29/11/22	40 dias	21/10/22	29/11/22
67	4	1.3.4.21	Desmobilização e Data Book	🟢	0%	0%	20 dias	20/11/22	09/12/22	20 dias	20/11/22	09/12/22
68	3	1.3.5	<b>Fase 2 - Novo Sistema Extravisor/ Canal Reservatório B5</b>	🟢	0%	0%	971 dias	24/08/22	20/04/25	971 dias	24/08/22	20/04/25
69	4	1.3.5.1	Kick Off Metting	🟢	0%	0%	1 dia	24/08/22	24/08/22	1 dia	24/08/22	24/08/22
70	4	1.3.5.2	Montagem Canteiro de Obras	🟢	0%	0%	60 dias	25/08/22	23/10/22	60 dias	25/08/22	23/10/22

Id	Nível da estrutura de	EDT	Nome da tarefa	FAROL	% Concluído	% Base Line	Duração - Tendência	Início - Tendência	Término - Tendência	Duração da Linha de Base	Início da Linha de Base	Término da linha de base
71	4	1.3.5.3	Escavação para Implantação do Canal Rápido + Bacia de Dissipação	😊	0%	0%	60 dias	24/10/22	22/12/22	60 dias	24/10/22	22/12/22
72	4	1.3.5.4	Execução das Estacas de Ancoragem	😊	0%	0%	90 dias	23/12/22	22/03/23	90 dias	23/12/22	22/03/23
73	4	1.3.5.5	Execução da Bacia de Dissipação	😊	0%	0%	70 dias	21/02/23	01/05/23	70 dias	21/02/23	01/05/23
74	4	1.3.5.6	Execução do Canal Rápido (incluindo emboque)	😊	0%	0%	120 dias	02/05/23	29/08/23	120 dias	02/05/23	29/08/23
75	4	1.3.5.7	Escavação para Implantação do Canal Periférico + Canal do Reservatório	😊	0%	0%	100 dias	30/08/23	07/12/23	100 dias	30/08/23	07/12/23
76	4	1.3.5.8	Execução do Trecho de Transição	😊	0%	0%	45 dias	08/12/23	21/01/24	45 dias	08/12/23	21/01/24
77	4	1.3.5.9	Instalação da Geomembrana no Canal Periférico e Canal do Reservatório Sobre o Di	😊	0%	0%	120 dias	22/01/24	20/05/24	120 dias	22/01/24	20/05/24
78	4	1.3.5.10	Lançamento e Espalhamento das Transições ao Longo do Canal do Reservatório B5	😊	0%	0%	90 dias	22/01/24	20/04/24	90 dias	22/01/24	20/04/24
79	4	1.3.5.11	Lançamento do Enrocamento no Canal do Reservatório B5	😊	0%	0%	90 dias	07/03/24	04/06/24	90 dias	07/03/24	04/06/24
80	4	1.3.5.12	Lançamento e Espalhamento das Transições (areia grossa e brita 3) ao Longo do Ca	😊	0%	0%	200 dias	21/05/24	06/12/24	200 dias	21/05/24	06/12/24
81	4	1.3.5.13	Lançamento do Enrocamento no Canal Periférico B5	😊	0%	0%	200 dias	20/07/24	04/02/25	200 dias	20/07/24	04/02/25
82	4	1.3.5.14	Remoção do Septo Argiloso de Segurança e Complemento do Canal do Reservatório	😊	0%	0%	25 dias	05/02/25	01/03/25	25 dias	05/02/25	01/03/25
83	4	1.3.5.15	Instalação dos Instrumentos previstos (8 INA's)	😊	0%	0%	90 dias	01/01/25	31/03/25	90 dias	01/01/25	31/03/25
84	4	1.3.5.16	Desmobilização e Data Book	😊	0%	0%	20 dias	01/04/25	20/04/25	20 dias	01/04/25	20/04/25
85	3	1.3.6	<b>Fase 3 - Drenagem e Regularização do Reservatório</b>	😊	0%	0%	<b>1636 dias</b>	<b>08/02/24</b>	<b>31/07/28</b>	<b>1636 dias</b>	<b>08/02/24</b>	<b>31/07/28</b>
86	4	1.3.6.1	Kick Off Metting	😊	0%	0%	1 dia	08/02/24	08/02/24	1 dia	08/02/24	08/02/24
87	4	1.3.6.2	Montagem Canteiro de Obras	😊	0%	0%	45 dias	09/02/24	24/03/24	45 dias	09/02/24	24/03/24
88	4	1.3.6.3	Projeto Sistema de Ciclonagem de Rejeito	😊	0%	0%	45 dias	09/02/24	24/03/24	45 dias	09/02/24	24/03/24
89	4	1.3.6.4	Montagem Sistema de Ciclonagem de Rejeito	😊	0%	0%	75 dias	25/03/24	07/06/24	75 dias	25/03/24	07/06/24
90	4	1.3.6.5	Lançamento de Rejeito Underflow para Regularização do Reservatório	😊	0%	0%	1016 dias	08/06/24	20/03/27	1016 dias	08/06/24	20/03/27
91	4	1.3.6.6	Tamponamento do Canal Extravaso Existing	😊	0%	0%	60 dias	08/06/24	06/08/24	60 dias	08/06/24	06/08/24
92	4	1.3.6.7	Espalhamento e regularização da superfície do reservatório com caimento para o car	😊	0%	0%	29 dias	21/03/27	18/04/27	29 dias	21/03/27	18/04/27
93	4	1.3.6.8	Execução da Camada de Selo Argiloso no Reservatório	😊	0%	0%	258 dias	19/04/27	01/01/28	258 dias	19/04/27	01/01/28
94	4	1.3.6.9	Revestimento Vegetal ao longo de todo o Reservatório	😊	0%	0%	170 dias	02/01/28	19/06/28	170 dias	02/01/28	19/06/28
95	4	1.3.6.10	Desmobilização do Sistema de Bombeamento implantado durante a obra	😊	0%	0%	22 dias	20/06/28	11/07/28	22 dias	20/06/28	11/07/28
96	4	1.3.6.11	Desmobilização e Data Book	😊	0%	0%	20 dias	12/07/28	31/07/28	20 dias	12/07/28	31/07/28