



**PROJETO DESCOMISSONAMENTO DA BARRAGEM B5\_CMA**

Id	Nível da obra	EDT	Nome da tarefa	FAROL	% Concluído	semana anterior	% Previsto	Duração - Tendência	Início - Tendência	Término - Tendência	Duração da Linha de Base	Início da Linha de Base	Término da linha de base	Predecessoras	Sucessoras
58	4	1.3.4.3	Projeto Sistema de Bombeamento	🟢	100%	100%	100%	25 dias	12/04/2021	06/05/2021	25 dias	12/04/2021	06/05/2021	57T+8 dias	59
59	4	1.3.4.4	Aquisição e Instalação do Sistema de Bombeamento	🟢	100%	100%	100%	50 dias	07/05/2021	25/06/2021	50 dias	07/05/2021	25/06/2021	58	61
60	4	1.3.4.5	Mobilização para 2ª Etapa Obra	🟢	100%	100%	100%	45 dias	01/05/2022	14/06/2022	45 dias	01/05/2022	14/06/2022	64T+345 dias	
61	4	1.3.4.6	Supressão, Destoca e Limpeza Superficial	🟢	100%	100%	100%	358 dias	28/06/2021	18/06/2022	358 dias	28/06/2021	18/06/2022	59	
62	4	1.3.4.7	Canal de Desvio para Drenar a Praça para Implantação do Reforço	🟢	100%	100%	100%	7 dias	30/04/2021	06/05/2021	7 dias	30/04/2021	06/05/2021	57T+10 dias	63T+4 dias
63	4	1.3.4.8	Implantação do Canal em Pedra Argamassada (Desvio Canal Extravaso)	🟢	100%	100%	100%	12 dias	03/05/2021	14/05/2021	12 dias	03/05/2021	14/05/2021	62T+4 dias	64T+4 dias
64	4	1.3.4.9	Demolição do Trecho do Sistema Extravaso na Região do Reforço e do Medidor de Vazão	🟢	100%	100%	100%	10 dias	11/05/2021	20/05/2021	10 dias	11/05/2021	20/05/2021	63T+4 dias	65,60T+345 dias
65	4	1.3.4.10	Tratamento de Fundação (Reforço)	🟢	100%	100%	100%	414 dias	21/05/2021	08/07/2022	414 dias	21/05/2021	08/07/2022	64	66T+9 dias
66	4	1.3.4.11	Lançamento e Espalhamento das Transições (brita 1 e 4) sobre o Dreno de Pé	🟢	100%	100%	100%	433 dias	30/05/2021	05/08/2022	433 dias	30/05/2021	05/08/2022	65T+9 dias	67T+11H+59 dias
67	4	1.3.4.12	Prolongamento do Dreno de Pé	🟢	100%	100%	100%	433 dias	30/05/2021	05/08/2022	433 dias	30/05/2021	05/08/2022	66T	68,69T+30 dias
68	4	1.3.4.13	Execução do Medidor de Vazão na Saída do Dreno de Pé	🟢	100%	100%	100%	20 dias	06/08/2022	25/08/2022	20 dias	06/08/2022	25/08/2022	67	
69	4	1.3.4.14	Lançamento e Compactação da Berma de Reforço em Releito de Magnética até a EL 910,0m	🟢	100%	100%	100%	458 dias	29/06/2021	29/09/2022	458 dias	29/06/2021	29/09/2022	67T+30 dias	70T+28 dias
70	4	1.3.4.15	Lançamento de Top Sol sobre a Berma do Reforço em Releito de Magnética	🟢	100%	100%	100%	10 dias	18/10/2022	27/10/2022	10 dias	18/10/2022	27/10/2022	69T+28 dias	
71	4	1.3.4.16	Escavação e Regularização da Praia até a EL 964,50m	🟢	100%	100%	100%	550 dias	28/07/2021	28/01/2023	550 dias	28/07/2021	28/01/2023	66T+59 dias	72T
72	4	1.3.4.17	Readequação do Eixo do Maciço da Barragem para Jusante	🟢	100%	100%	100%	491 dias	28/07/2021	30/11/2022	491 dias	28/07/2021	30/11/2022	71T	73T+18 dias
73	4	1.3.4.18	Readequação dos Instrumentos (reforço)	🟢	100%	100%	100%	16 dias	28/10/2022	12/11/2022	16 dias	28/10/2022	12/11/2022	72T+18 dias	74T+5 dias
74	4	1.3.4.19	Execução do Revestimento Vegetal no Maciço Principal	🟢	100%	100%	100%	29 dias	18/11/2022	16/12/2022	29 dias	18/11/2022	16/12/2022	73T+5 dias	75T+20 dias
75	4	1.3.4.20	Desmobilização e Data Book	🟢	100%	100%	100%	20 dias	27/11/2022	16/12/2022	20 dias	27/11/2022	16/12/2022	74T+20 dias	5T
76	3	1.3.5	Fase 2 - Novo Sistema Extravaso/ Canal Reservatório B5	🟢	73%	72%	74%	726 dias	08/11/2022	31/10/2024	726 dias	08/11/2022	31/10/2024	34T+5 dias	78,85T+242 dias
77	4	1.3.5.1	Kick Off Metting	🟢	100%	100%	100%	1 dia	06/11/2022	06/11/2022	1 dia	06/11/2022	06/11/2022	77	80T+30 dias,82T+242 dias
78	4	1.3.5.2	Mobilização	🟢	100%	100%	100%	150 dias	07/11/2022	05/04/2023	150 dias	07/11/2022	05/04/2023	77	
79	4	1.3.5.3	Implantação	🟢	71%	71%	72%	575 dias	07/03/2023	01/10/2024	575 dias	07/03/2023	01/10/2024	78T+30 dias	83
80	5	1.3.5.3.1	Canal Rápido	🟢	80%	79%	76%	543 dias	07/03/2023	30/08/2024	543 dias	07/03/2023	30/08/2024	78T+30 dias	81T+24 dias
81	5	1.3.5.3.2	Canal Periférico	🟢	69%	69%	72%	550 dias	31/03/2023	30/09/2024	550 dias	31/03/2023	30/09/2024	80T+24 dias	
82	5	1.3.5.3.3	Canal do Reservatório	🟢	57%	57%	62%	241 dias	04/12/2023	31/07/2024	241 dias	04/12/2023	31/07/2024	78T+242 dias	
83	4	1.3.5.4	Desmobilização	🟢	0%	0%	0%	30 dias	02/10/2024	31/10/2024	30 dias	02/10/2024	31/10/2024	79	
84	3	1.3.6	Fase 2 - Emergencial - Readequação dos Taludes	🟢	98%	96%	92%	329 dias	07/07/2023	30/05/2024	329 dias	07/07/2023	30/05/2024	77T+242 dias	86,87T+20 dias,36T
85	4	1.3.6.1	Kick Off Metting	🟢	100%	100%	100%	1 dia	07/07/2023	07/07/2023	1 dia	07/07/2023	07/07/2023	85	
86	4	1.3.6.2	Mobilização	🟢	100%	100%	100%	30 dias	08/07/2023	06/08/2023	30 dias	08/07/2023	06/08/2023	85	
87	4	1.3.6.3	Implantação	🟢	99%	98%	93%	308 dias	28/07/2023	30/05/2024	308 dias	28/07/2023	30/05/2024	85T+20 dias	88T
88	4	1.3.6.4	Desmobilização	🟢	50%	40%	40%	10 dias	21/05/2024	30/05/2024	10 dias	21/05/2024	30/05/2024	87T	9
89	3	1.3.7	Fase 3 - Drenagem e Regularização do Reservatório	🟢	0%	0%	0%	1223 dias	27/03/2025	31/07/2028	1223 dias	27/03/2025	31/07/2028	44T+9 dias	11
90	4	1.3.7.1	Kick Off Metting	🟢	0%	0%	0%	1 dia	27/03/2025	27/03/2025	1 dia	27/03/2025	27/03/2025	90	91,10
91	4	1.3.7.2	Mobilização	🟢	0%	0%	0%	45 dias	28/03/2025	11/05/2025	45 dias	28/03/2025	11/05/2025	90	93T,94
92	4	1.3.7.3	Implantação	🟢	0%	0%	0%	1202 dias	28/03/2025	11/07/2028	1202 dias	28/03/2025	11/07/2028	91	101
93	5	1.3.7.3.1	Projeto Sistema de Cionagem de Releito	🟢	0%	0%	0%	45 dias	28/03/2025	11/05/2025	45 dias	28/03/2025	11/05/2025	91	
94	5	1.3.7.3.2	Montagem Sistema de Cionagem de Releito	🟢	0%	0%	0%	75 dias	12/05/2025	25/07/2025	75 dias	12/05/2025	25/07/2025	94	95
95	5	1.3.7.3.3	Lançamento de Releito Underflow para Regularização do Reservatório	🟢	0%	0%	0%	735 dias	26/07/2025	30/07/2027	735 dias	26/07/2025	30/07/2027	94	96T,97
96	5	1.3.7.3.4	Tamponeamento do Canal Extravaso Existente	🟢	0%	0%	0%	60 dias	26/07/2025	23/09/2025	60 dias	26/07/2025	23/09/2025	95	
97	5	1.3.7.3.5	Espalhamento e regularização da superfície do reservatório com calçamento para o canal do reservatório	🟢	0%	0%	0%	29 dias	31/07/2027	28/08/2027	29 dias	31/07/2027	28/08/2027	95	96T+94 dias
98	5	1.3.7.3.6	Execução da Camada de Selo Argiloso no Reservatório	🟢	0%	0%	0%	210 dias	27/05/2027	22/12/2027	210 dias	27/05/2027	22/12/2027	97T+94 dias	99
99	5	1.3.7.3.7	Revestimento Vegetal ao longo de todo o Reservatório	🟢	0%	0%	0%	180 dias	23/12/2027	19/06/2028	180 dias	23/12/2027	19/06/2028	98	100
100	5	1.3.7.3.8	Desmobilização do Sistema de Bombeamento implantado durante a c	🟢	0%	0%	0%	22 dias	20/06/2028	11/07/2028	22 dias	20/06/2028	11/07/2028	99	
101	4	1.3.7.4	Desmobilização e Data Book	🟢	0%	0%	0%	20 dias	12/07/2028	31/07/2028	20 dias	12/07/2028	31/07/2028	92	