## CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO Ano 1 Ano 2 Ano 3 Ano 4 Ano 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 Descrição Término Duração Início OBRAS Serviços Preliminares 16 16 Canteiro e Acessos de Obra Desvio do Rio Desmatamento e Escavações 20 20 DESVIO DO RIO Estrutura de Controle Túneis 13 22 10 18 20 Montagem 3 23 Ensecadeiras 28 Tampão Túnel 1 e 2 30 36 Tampão Túnel 3 e 4 38 43 6 Barragem Margem Esquerda e Direita 18 22 Escavações Tratamentos e Aterro 23 35 13 Barragem Leito do Rio ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO 23 26 Escavações e Tratamentos Concreto 27 35 9 Vertedouro 12 18 Desmatamento e Escavações 18 17 Concreto 34 Montagem 25 35 11 Muros de Ligação e Abraço 15 35 Concreto 21 Circuito de Geração Desmatamento e Escavações 14 14 Tomada D'água Concreto 17 12 Montagem 28 Conduto Forçado 27 Concreto Pré-Montagem 24 17 8 Montagem 13 38 26 Casa de Força 20 Concreto - Área de Montagem 14 Concreto - Unidades - Primário 11 37 27 27 Concreto - Unidades - Secundário 17 43 Pré-Montagem 14 41 28 Montagem 18 43 26 Outras Estruturas 25 Subestação Elevadora Linha de Transmissão 500 Kv 23 35 13 BAYs Subestação Coletora 25 35 11 PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS Definição da Rede de Monitoramento 8 14 Execução das investigações de campo e de laboratório e instalação dos poços de 8 16 9 monitoramento. 8 16 9 Mapeamento geológico-geotécnico e hidrogeológico Acompanhamento e interpretação dos resultados 14 16 3 das investigações \*\*\* Execução das leituras de nível d'água Coleta de amostras e análises químicas das águas \*\*\* 8 subterrâneas Interpretação dos resultados da medição do nível d'água e das análises das águas subterrâneas Relatórios Consolidados, Semestrais R R R Continua por 4 anos após o enchimento do reservatório ou por mais tempo, até que ocorra a estabilização do novo nível freático