

PACOTE DE TRABALHO: 4.3.1 Projeto de Recomposição da Infraestrutura Viária

Item	Descrição	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> Atividades e Produtos Desvio do rio pelo vertedouro (sitio Pimental) ↓ Início enchimento Reserv. Xingu - Emissão prevista da LO da casa de força complementar ↓ Início geração comercial da 1ª UG CF Complementar ↓ Enchimento Reserv. interm. - LO Casa de Principal (Belo Monte) ↓ Entrada operação Última UG da CF Complementar ↓ Início geração comercial CF Principal ↓ </div>																							
		2011				2012				2013				2014				2015				2016			
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
CRONOGRAMA DO PACOTE DE TRABALHO																									
4	4. PLANO DE ATENDIMENTO À POPULAÇÃO ATINGIDA																								
4.3	4.3 Programa de Recomposição da Infraestrutura Rural																								
4.3.1	4.3.1 Projeto de Recomposição da Infraestrutura Viária																								
1	Identificar acessos																								
2	Dimensionamento de impacto no sistema viário da fase de implementação da obra																								
3	Definir, elaborar e detalhar projetos a serem implementados (Atividade Incluída)																								
4	Reunião com a população e órgãos públicos																								
5	Formulação de propostas de parceria com o poder público																								
6	Convênios com instituições públicas e privadas																								
7	Identificar pontos críticos (tráfego, travessia) para sistema de sinalização																								
8	Termo de Referência para construção e recuperação da malha viária																								
9	Plano de monitoramento																								
10	Instrução para aquisição de terras e benfeitorias																								
11	Implantação de infraestruturas propostas																								
12	Monitoramento e avaliação																								

LEGENDA

- Informação do PBA
- Alteração proposta pela NORTE ENERGIA no documento de Resposta aos Ofícios 127 e 214
- Realizado/Andamento
- Previsto até o fim do produto