



## CRONOGRAMA DO PROJETO ÁGUA VIVA DETALHADO COM DATAS - ATUALIZAÇÃO 25/10/2020



Ações/atividades	Descrição da Atividade (descreva brevemente a atividade a ser realizada, e sua dimensão na consecução do projeto)										
		mar/20	ago/20	set/20	out/20	nov/20	dez/20	jan/21	fev/21	mar/21	
Divulgação do projeto - Coordenação do projeto e Keké	Divulgação para mobilização. Reunião para planejamento.		15, 22, 29								
Inscrição de participantes - Coordenação do projeto e Keké	Coleta de dados dos inscritos e compartilhamento do cronograma de atividades, para envolvimento.		15, 22, 29								
Aquisição de materiais para a execução do projeto - Coordenação do projeto	Materiais necessários para a realização das Oficinas e projeto (administrativo, gráfica, mutirões, revitalização e equipamentos).	x	x			x		x	x		
Plano de Comunicação - Empresa contratada	Elaboração de conteúdo e layout para material gráfico, edição de material multimídia, divulgação das atividades: redes sociais e web rádio; produção do e-book.		x	x	x	x	x	x	x	x	
Oficinas Agentes Ambientais Comunitários - Carolina e Keké	Formação nos temas socioambientais, para atuação local engajada, com potencial multiplicador para a região.			05, 19							
Mutirões de Limpeza - Moradores, BASF, Keké, Escoteiros e Equipe Ecolmeia	Ações de coleta de resíduos na margem da mata, e bairro, para limpeza e posterior venda, revertida para a SCAMA.				24			16			
Mutirões de revitalização de espaços e Reconhecimento de nascentes. Moradores, BASF, Escoteiros e Equipe do projeto	Ações de produção de artefatos para espaços comuns de convivência (mirante, bancos, placas educativas e coletores de pneus).				31		05, 19				
Instalação de Fossas BET - Moradores, Escoteiros, Carla e Lucas (Fossas BET) e Equipe do projeto.	Bacia de Evapotranspiração, fossa ecológica para destinação correta do esgoto doméstico					7, 21					
Oficinas Ecoeficientes - Moradores, Escoteiros, Sara e Marcos (Ikobé) e Equipe do projeto.	Realização de Oficinas de Luz de Litro, Telhado e Aquecedor Solar de Baixo Custo - ASBC a partir de PETs reutilizadas.							23	6, 27		
Produção e instalação de ecobarreiras - Moradores, Escoteiros, Sara e Marcos (Ikobé) e Equipe do projeto.	Ecobarreiras produzidas com plásticos reutilizados, para contenção de resíduos sólidos na Represa Billings			26	10						
Ações de replantio - Moradores, Rogério (Eng. Florestal), Escoteiros, BASF e Equipe do projeto.	Ações de plantio de mudas nativas regionais, no entorno da Billings, para recuperação ambiental.					28		30	20		
Encerramento/entrega de certificados - Moradores, BASF e Equipe do projeto.	Apresentação dos resultados do projeto, lançamento do e-book e entrega de certificados.									20	

**Datas destacadas em vermelho: Atividades condicionadas ao clima, podendo ser substituídas por produção de sinalização ambiental (placas) em espaço coberto**

**Equipe do projeto: Consultores, Oficineiros, Eng, Florestal, Articulador Local (Keké) e Coordenação**