

Cronograma de Revisão do Plano Diretor Físico Territorial de Vitor Meireles - Lei Complementar nº 41/2008

Etapas de Elaboração	Itens a desenvolver	Responsável pela Execução	Cronograma	Situação Atual
1ª Etapa - Estruturação do Trabalho	Nomear equipe técnica responsável pelos trabalhos de revisão do PD e coordenador municipal;	Município	18/10/2017	Concluído
	Realizar reunião com a equipe municipal e AMAVI para repassar metodologia proposta;	Município e AMAVI	29/08/2017	Concluído
	Assinar Termo de Cooperação Técnica (Município x AMAVI);	Município e AMAVI	24/10/2017	Concluído
	Renomear (se necessário) os membros do NGPT que acompanharão as discussões do processo de revisão;	Município	Já renomeado pelo Decreto nº 28/2017 de 02/06/2017	Concluído
	Elaborar a Tabela do Sistema Viário;	Município	15/12/2017	Em finalização
	Realizar evento de lançamento do Processo de Revisão.	Município	13/12/2017	Concluído
	2ª Etapa - Revisão das Políticas Setoriais	Realização de oficinas de discussão das Políticas Setoriais;	NGPT e Município	fevereiro
Revisão dos Capítulos I, II e III - Políticas e Diretrizes;		NGPT e Município	março	Em finalização
Realização de Audiência Pública de validação.		Município	17/04/2018	Concluído
3ª Etapa - Revisão dos Parâmetros Urbanísticos	Atualização da base cartográfica com a utilização das imagens de satélite (Sirgas 2000);	Município e AMAVI	maio	Em andamento
	Discussão da área do Perímetro Urbano atual da Sede e do Distrito de Barra da Prata;	Município e AMAVI	junho	Em andamento
	Inserção das informações disponibilizadas pelo CPRM e PLANMOB;	Município e AMAVI	junho	Em andamento
	Revisão dos Anexos 1 ao 31;	NGPT, Município e AMAVI	julho	
	Elaboração da Tabela de Gabarito das vias;	NGPT, Município e AMAVI	agosto	
	Revisão dos Capítulos IV ao XII;	NGPT, Município e AMAVI	setembro	
	Realização de Audiência Pública de validação.	Município	outubro	
4ª Etapa - Elaboração do Projeto de Lei	Redação do Projeto de Lei	Município e AMAVI	novembro	
Aprovação na Câmara de Vereadores				
Implantação e Gestão do PD Aprovado				