

Anexo V – Modelo de Planilha Orçamentária							
Rota	Cidade	Qtde.	Tipo	Características	Custo por visita	Visitas anuais	Custo anual
Belo Horizonte e entorno	Belo Horizonte	2	Recalque	Schneider, 4 cv, mod. ME 2340, 3 estág., trif.	.	3	
		1	Recalque	Schneider, 1 cv, trifásica, submersa	.	3	
		2	Recalque	Schneider, 4 cv, mod. ME 2340, 3 estág., trif.	.	3	
		1	Recalque	Schneider, 1 cv, trifásica, submersa	.	3	
		1	Recalque	Dancor, 1/3 cv, mod 56J0593 (pat. 15.294)	.	3	
		2	Recalque	1,5 cv, trifásica	.	3	
		2	Recalque	Schneider, 4 cv, mod. ME 2340, 3 estág., trif.	.	3	
		1	Recalque	Schneider, 1 cv, trifásica, submersa	.	3	
		1	Recalque	Schneider, 2 cv, mod. ME 1420, 3 estág, trif.	.	3	
		2	Recalque	Thebe, 2 cv, trifásica	.	3	
		2	Recalque	Schneider, 2 cv, 4 estágios, trifásica	.	3	
	Contagem	2	Recalque	Schneider, 1,5 cv, mod. BC 92 SGB, trifásica.	.	3	
		2	Recalque	Schneider, 3 cv, mod. BCS 205, trif. (subme.	.	3	
Leste - Sul	Barbacena	1	Incêndio	7,5 CV, 535 L/min, trifásica	.	3	
		1	Recalque	Bomba de diafragma Anauger	.	3	
	Cons. Lafaiete	1	Incêndio	5 CV, 530 L/min, trifásica	.	3	
	São João del Rei	1	Incêndio	5 CV, 530 L/min, trifásica	.	3	
		2	Recalque	Schneider, 1 cv, trifásica	.	3	
Triângulo	Pouso Alegre	1	Incêndio	7,5 cv, 530 L/min, trifásica	.	3	
	Itaúna	1	Recalque	2 cv, multiestágios, trifásica (submersa)	.	3	
	S.Sebastião Paraíso	1	Incêndio	1,5 cv, 250 L/min	.	3	
	Araguari	1	Incêndio	3 cv, 250 L/min., trifásico	.	3	
		1	Recalque	3 cv, bifásica	.	3	
	Araxá	1	Incêndio	7,5 CV, 535 L/min, trifásica	.	3	
	Uberaba	2	Recalque	Schneider, 5 cv, mod. BC 21 R, trifásica	.	3	
		1	Incêndio	KSB, 10 cv, trifásica	.	3	
	Uberlândia	2	Recalque	Dancor, 1 cv, mod CAM-W6, trifásica	.	3	
		1	Incêndio	Dancor, 10 cv, mod 666 TJM, trifásica	.	3	
Norte	Montes Claros	1	Incêndio	Schneider, 5 cv, mod. BC 21, trifásica	.	2	
	Teófilo Otoni	1	Incêndio	Thebe, 7,5 cv, 500 L/min, trifásica	.	2	
Total de bombas		41	Sub-total das manutenções				

Valor fixo para ressarcimento em hidráulica 8.585,45

Valor de referência do contrato