

CRONOGRAMA FÍSICO E FINANCEIRO

INFORMAÇÕES GERAIS

Município: Pompéu

Projeto: DRENAGEM PLUVIAL

Responsável Técnico: RENATO QUEIRÓS CURY

Nº CREA/CAU: 155.895/D

Data: 15/04/2026

Item	Descrição	Valor dos Serviços		MÊS 1		MÊS 2		MÊS 3		MÊS 4		MÊS 5		MÊS 6	
		R\$	Peso %	R\$	Peso %	R\$	Peso %	R\$	Peso %	R\$	Peso %	R\$	Peso %	R\$	Peso %
1	INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA E ADMINI	186.365,01	2,25	37.273,00	20,00	27.954,75	15,00	37.273,00	20,00	37.273,00	20,00	27.954,75	15,00	18.636,50	10,00
2	SINALIZAÇÃO DE PROTEÇÃO A OBRA	26.123,40	0,32	2.612,34	10,00	5.224,68	20,00	5.224,68	20,00	5.224,68	20,00	5.224,68	20,00	2.612,34	10,00
3	MOBILIZAÇÃO DE TERRA/TRANSPORTES E	1.033.124,33	12,46	258.281,08	25,00	206.624,87	20,00	206.624,87	20,00	206.624,87	20,00	154.968,65	15,00	-	-
4	MANILHAMENTO PLUVIAL	2.188.461,54	26,40	218.846,15	10,00	547.115,39	25,00	765.961,54	35,00	437.692,31	20,00	218.846,15	10,00	-	-
5	BUEIRA / CAIXA DE CAPTAÇÃO	299.305,48	3,61	-	-	89.791,64	30,00	89.791,64	30,00	74.826,37	25,00	44.895,82	15,00	-	-
6	LANÇAMENTO DA ÁGUA	135.165,71	1,63	-	-	-	-	-	-	67.582,86	50,00	67.582,86	50,00	-	-
7	ESGOTAMENTO SANITÁRIO	978.145,73	11,80	244.536,43	25,00	244.536,43	25,00	244.536,43	25,00	244.536,43	25,00	-	-	-	-
8	LIGAÇÃO DE ÁGUA (COPASA)	4.693,40	0,06	938,68	20,00	1.173,35	25,00	1.173,35	25,00	1.408,02	30,00	-	-	-	-
9	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (TRECHO DA	2.927.590,41	35,32	-	-	585.518,08	20,00	878.277,12	30,00	-	-	585.518,08	20,00	878.277,12	30,00
10	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (TRECHO RU	392.618,29	4,74	-	-	-	-	-	-	39.261,83	10,00	157.047,32	40,00	196.309,15	50,00
11	DRENAGEM SUPERFICIAL	102.626,79	1,24	-	-	-	-	-	-	-	-	30.788,04	30,00	71.838,75	70,00
12	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	15.473,07	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	4.641,92	30,00	10.831,15	70,00
TOTAL		8.289.693,16	100,00	762.487,69	9,20	1.707.939,19	20,60	2.228.862,64	26,89	1.114.430,36	13,44	1.297.468,27	15,65	1.178.505,01	14,22
TOTAL ACUMULADO		8.289.693,16	100,00	762.487,69	9,20	2.470.426,88	29,80	4.699.289,52	56,69	5.813.719,88	70,13	7.111.188,15	85,78	8.289.693,16	100,00