

Cronograma Físico-Financeiro					
Etapas		Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4
1	GERAL				
1.1	CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS INTERNAS - ESTRADAS DE ACESSO/ CONSTRUÇÃO/MANUTENÇÃO DE BACIAS DE CONTENÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA		R\$ 5.193,69	R\$ 5.193,69	R\$ 5.193,69
1.2	MONITORAMENTOS AMBIENTAIS (PERÍODO DE 4 MESES) - CONFORME CONDICIONANTES DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL (*) E ENVIO AO ÓRGÃO	R\$ 1.750,00	R\$ 1.750,00	R\$ 1.750,00	R\$ 1.750,00
1.3	INSTALAÇÃO DE CALHA PARSHALL DE 1" (ENTRADA E SAÍDA DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE CHORUME)	R\$ 6.039,00			
2	ETAPA 1 - AMPLIAÇÃO EM CÉLULA JÁ EXISTENTE				
2.1	COTA 1417M A 1421M				
2.1.1	Manilhas Concreto Armado para drenagem de percolado e biogás Ø 1000 mm tipo PA- 4 (1000mmx1500mm)	R\$ 1.087,02			
2.1.2	Brita nº 4	R\$ 11.797,79			
2.1.3	Manta Bidim Geotextil (300g/m²)	R\$ 1.612,38			
2.1.4	Tela de aço leve	R\$ 357,62			
2.2	COTA 1421M A 1425M				
2.2.1	Manilhas Concreto Armado para drenagem de percolado e biogás Ø 1000 mm tipo PA- 4 (1000mmx1500mm)	R\$ 1.087,02			
2.2.2	Brita nº 4	R\$ 8.290,34			
2.2.3	Manta Bidim Geotextil (300g/m²)	R\$ 1.045,39			
2.2.4	Tela de aço leve	R\$ 710,65			
2.3	COTA 1425M A 1430M				
2.3.1	Manilhas Concreto Armado para drenagem de percolado e biogás Ø 1000 mm tipo PA- 4 (1000mmx1500mm)			R\$ 1.087,02	
2.3.2	Brita nº 4			R\$ 5.898,88	
2.3.3	Manta Bidim Geotextil (300g/m²)			R\$ 631,96	
2.3.4	Tela de aço leve			R\$ 880,28	
3	Execução estimado mensal	R\$ 33.777,21	R\$ 6.943,69	R\$ 15.441,83	R\$ 6.943,69
4	Operacional estimado mensal	124.118,51	124.118,51	124.118,51	124.118,51
5	Total (execução + operacional) - mensal	R\$ 157.895,72	R\$ 131.062,20	R\$ 139.560,34	R\$ 131.062,20
6	Total Final - 4 meses	R\$ 559.580,45			