

ORÇAMENTO PRECATORIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANTIDADE	TOTAL	%	MÊS 1		MÊS 2		MÊS 3	
						% ANO	QUANT.	% ANO	QUANT.	% ANO	QUANT.
1	SERVÇOS PRECATORIAIS										
1.1	SERVÇOS FUNDAMENTAIS PARA IMPLEMENTAÇÃO	m²	8.840,70	8.306,47	93,95%	2.813,24	3.202,18	2.139,05	2.822,24	3.202,18	3.634,98
1.1.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPES E EQUIPAMENTOS E ADMINISTRAÇÃO LOCAL	m²	8.408,70	82.838,20	972,9%	2.813,24	32.194,09	32.139,6	2.822,24	32.194,09	32.194,09
TOTAL SERVIÇOS FUNDAMENTAIS				82.838,20	972,9%	2.813,24	32.194,09	32.139,6	2.822,24	32.194,09	32.194,09
2	IMPLEMENTAÇÃO EM TERRENO										
2.1	ESTRTE DE MATERIAL DE 17 CATEGORIA, INCLINDO TANGENTE E TRANSPORTES ART E SEM	m²	490,00	8.701,00	1,77%	100,000	440,00	4.211,00	-	-	-
2.2	TRANSPORTE CARRIÃO BACULANTE - BETA PARA DMT 4 KM	m²	193,70	4.896,13	5,73%	100,000	193,70	4.432,13	-	-	-
2.3	TRANSLAÇÃO DE MATERIAL UNIFORME E ESTACIONADO ART 1 SEM	m²	275,00	2.587,75	3,03%	100,000	275,00	2.587,75	-	-	-
2.4	TRANSPORTE CARRIÃO BACULANTE - BETA PARA DMT 4 KM	m²	873,00	2.717,00	3,29%	100,000	873,00	2.717,00	-	-	-
2.5	TRANSPORTE DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERNA	m²	943,30	4.894,34	5,89%	100,000	943,30	4.894,34	-	-	-
2.6	DESCRIÇÃO DE MATERIAL COM MATERIAL, PROCEDIMENTO DE JUNTAS	m²	275,00	2.790,75	3,38%	100,000	275,00	2.790,75	-	-	-
2.7	TRANSPORTE DO MATERIAL EXCAVADO PARA LUSTAR COM DMT DE 3 KM	m²	403,40	4.896,26	5,89%	100,000	403,40	4.896,26	-	-	-
2.8	CONFINAÇÃO DE ATERRIO DMT 3 KM	m²	275,00	2.891,00	3,51%	100,000	275,00	2.891,00	-	-	-
2.9	REGULAGEM E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO	m²	2.080,00	4.100,00	4,93%	100,000	2.080,00	4.100,00	-	-	-
TOTAL IMPLEMENTAÇÃO EM TERRENO				12.577,84	1,52%	1.073,70	12.073,64	1,52%	1,073,70	12.073,64	1,52%
3	MEIOCORREÇÃO										
3.1	EXCAVAÇÃO MANTIDA EM VALE - MATERIAL DE 17 CATEGORIA	m²	190,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	TRANSPORTE DO MATERIAL EXCAVADO DMT 1 KM	m²	1.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	TRANSPORTE DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERNA	m²	1.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	CAMADA DE BETA PARA ACONDICIONAMENTO DE TERRENO	m²	8,33	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	TRANSPORTE DE BETA - DMT 31 KM	m²	8,33	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	68,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	13,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	68,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	13,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.13	IMPLEMENTAÇÃO FUBULAÇÃO BARRAM - 100 - MP	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.14	REVESTIMENTO DE URM COM TELA PLÁSTICA COM MARRAS	m²	47,40	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15	REVESTIMENTO DO TUBO DE VALE	m²	80,33	-	-	-	-	-	-	-	-
3.16	REVESTIMENTO DE VALE PLÁSTICO COM MARRAS	m²	78,33	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17	FAIXA DE TUBO DE VALE DE 40x100x100, INTERIORE ALUMINUM, PAREDE DE ALUMINUM, TAMPA COM BOTO	m²	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL MEIOCORREÇÃO				3.237,04	3,93%	1,073,70	12.073,64	1,52%	1,073,70	12.073,64	1,52%
4	IMPLEMENTAÇÃO ANÁLISE										
4.1	EXCAVAÇÃO DE CAMADA DE BETA ART. ESTERNA (H - 3CM)	m²	80,70	4.208,25	5,09%	80,000	44,00	4.208,25	13,14	1.241,89	-
4.2	CARGA, MARRAS E DESCARDA DE BETA ART. ESTERNA	m²	80,70	80,70	0,1%	80,000	44,00	80,70	13,14	80,70	-
4.3	TRANSPORTE DE BETA - DMT 31 KM	m²	80,70	8.896,80	10,75%	80,000	44,00	8.896,80	13,14	8.896,80	-
4.4	ESTRDO DO SUBLEITO COM MATERIAL DE EMPASTAMENTO (80)	m²	223,40	9.442,00	11,35%	80,000	123,77	9.442,00	30,00	9.442,00	-
4.5	TRANSPORTE DE BETA - DMT 31 KM	m²	229,40	1.804,40	2,17%	80,000	229,40	1.804,40	30,00	1.804,40	-
4.6	EXCAVAÇÃO DE BETA DE BETA EMARGADA (H - 15CM)	m²	400,00	44.000,00	52,9%	80,000	200,00	44.000,00	63,00	44.000,00	-
4.7	CARGA, MARRAS E DESCARDA DE BETA EMARGADA	m²	400,00	4.000,00	4,8%	80,000	400,00	4.000,00	63,00	4.000,00	-
4.8	TRANSPORTE DE BETA DE BETA EMARGADA DMT 31 KM	m²	400,00	11.000,00	13,3%	80,000	400,00	11.000,00	63,00	11.000,00	-
4.9	EXCAVAÇÃO DE BETA (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	190,00	11.000,00	13,3%	80,000	400,00	11.000,00	63,00	11.000,00	-
4.10	PREPARAÇÃO DE BETA (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	190,00	11.000,00	13,3%	80,000	400,00	11.000,00	63,00	11.000,00	-
4.11	PREPARAÇÃO DE BETA (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	190,00	11.000,00	13,3%	80,000	400,00	11.000,00	63,00	11.000,00	-
4.12	CONCRETO DE FUNDAMENTO (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	190,00	11.000,00	13,3%	80,000	400,00	11.000,00	63,00	11.000,00	-
4.13	CARGA, MARRAS E DESCARDA DE BETA EMARGADA A QUENTE	m²	80,70	780,70	0,9%	80,000	80,70	780,70	13,14	780,70	-
4.14	TRANSPORTE DE BETA PARA DMT 31 KM	m²	80,70	17.220,00	20,6%	80,000	80,70	17.220,00	13,14	17.220,00	-
TOTAL IMPLEMENTAÇÃO ANÁLISE				120.220,00	14,5%	140.000,00	140.000,00	140.000,00	140.000,00	140.000,00	140.000,00
5	IMPLEMENTAÇÃO ANÁLISE										
5.1	LIMPEZA, CARGA E DESCARDA DE BETA	m²	2.040,70	11.470,54	13,9%	10,000	2.040,70	11.470,54	13,9%	11.470,54	-
5.2	PREPARAÇÃO DE BETA (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	2.040,70	11.470,54	13,9%	10,000	2.040,70	11.470,54	13,9%	11.470,54	-
5.3	CAMADA ASFÁLTICA COM C.B.U. (MÉDIA 30CM, EXCLUSIVE TRANSPORTES)	m²	102,17	199.504,81	242,9%	80,000	70,10	199.504,81	242,9%	199.504,81	-
5.4	CARGA, MARRAS E DESCARDA DE BETA EMARGADA A QUENTE	m²	102,17	102,17	0,1%	80,000	70,10	102,17	13,14	102,17	-
5.5	TRANSPORTE DE BETA PARA DMT 31 KM	m²	102,17	27.504,75	33,4%	80,000	70,10	27.504,75	33,4%	27.504,75	-
5.6	PREPARAÇÃO DE BETA (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	2.040,70	11.470,54	13,9%	10,000	2.040,70	11.470,54	13,9%	11.470,54	-
5.7	CAMADA ASFÁLTICA COM C.B.U. (MÉDIA 30CM, EXCLUSIVE TRANSPORTES)	m²	80,70	10.070,14	12,2%	80,000	80,70	10.070,14	13,14	10.070,14	-
5.8	CARGA, MARRAS E DESCARDA DE BETA EMARGADA A QUENTE	m²	80,70	80,70	0,1%	80,000	80,70	80,70	13,14	80,70	-
5.9	TRANSPORTE DE BETA PARA DMT 31 KM	m²	80,70	11.000,00	13,3%	80,000	80,70	11.000,00	13,14	11.000,00	-
5.10	PREPARAÇÃO DE BETA (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	2.040,70	11.470,54	13,9%	10,000	2.040,70	11.470,54	13,9%	11.470,54	-
5.11	CONCRETO DE FUNDAMENTO (H - 15CM) EM BETA, INCLUSIVE TRANSPORTES, TAMPA DE URM 4 X 4 X 4	m²	80,70	80,70	0,1%	80,000	80,70	80,70	13,14	80,70	-
5.12	CARGA, MARRAS E DESCARDA DE BETA EMARGADA A QUENTE	m²	80,70	80,70	0,1%	80,000	80,70	80,70	13,14	80,70	-
5.13	TRANSPORTE DE BETA PARA DMT 31 KM	m²	80,70	11.000,00	13,3%	80,000	80,70	11.000,00	13,14	11.000,00	-
TOTAL IMPLEMENTAÇÃO ANÁLISE				199.740,54	24,2%	140.170,10	140.170,10	140.170,10	140.170,10	140.170,10	140.170,10
6	IMPLEMENTAÇÃO										
6.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO DE IMBUIÇÃO	m²	55,00	175,50	0,2%	-	-	-	100,000	175,50	175,50
6.2	IMBUIÇÃO HIBRIDA EM ÁGUA, COM AMPLA TAMP - SECORÉTIMA (H - 2,0CM)	m²	55,00	2.025,70	2,4%	-	-	-	100,000	2.025,70	2.025,70
6.3	LIMPEZA PARA O URM	m²	2.010,00	6.105,00	7,4%	-	-	-	100,000	6.105,00	6.105,00
TOTAL IMPLEMENTAÇÃO				6.316,20	7,6%	1,073,70	1,073,70	1,073,70	1,073,70	1,073,70	1,073,70
TOTAL				88.800,04	100,0%	20,0%	100.744,47	100,0%	100.000,00	100,0%	100.000,00
ACRÉDITOS						20,0%	100.744,47	100,0%	100,0%	100,0%	100.000,00


 PREFEITO MUNICIPAL EVERALDO DA SILVA MORAES


 ENG. CIVIL MAGLIANI DULLIUS