



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CAMPO NOVO DO PARECIS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA**  
CRIAÇÃO LEI Nº 5.315 DE 04 DE JULHO DE 1988

Localização:  
**ESTRADA LINHA SUCURUINA**  
Município:  
**CAMPO NOVO DO PARECIS-MT**  
Orçamento: **SINAPI 03 / 2.014 : SICRO II ( DNIT ) 01 / 2014**

Objeto:  
**Recuperação de 12 km de estradas vicinais, Padrão Alimentadora com 9,00 m de largura**  
**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

Data:  
**01/04/2014**

Folha: ÚNICA  
Modalidade de Execução:  
**CONVÊNIO: MAPA**  
Prazo de Execução:  
**180 (cento e oitenta) dias corridos**  
VALORES COM  
LDI = **24,23%**

CÓDIGO / ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL
<b>1.0 - SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							
74209/001 1.1	Fornecimento e assentamento de placa de obra, conforme modelo, nas dimensões (2,00X3,00)m	m <sup>2</sup>	8,00	301,34	2.410,72	374,35	2.994,80
<b>Total Parcial 1.0</b>					<b>R\$ 2.410,72</b>		<b>R\$ 2.994,80</b>
<b>2.0 - SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS</b>							
737 2.1	Locação e levantamento do eixo da estrada, inclusive nivelamento	M	12.000,00	0,76	9.119,99	0,94	11.279,99
<b>Total Parcial 2.0</b>					<b>R\$ 9.119,99</b>		<b>R\$ 11.279,99</b>
<b>3.0 - TERRAPLENAGEM</b>							
73672 3.1	Limpeza Mecanizada em Áreas com Árvores de 0,05 a 0,15 M de Diâmetro	m <sup>2</sup>	29.535,36	0,39	11.518,79	0,48	14.176,97
79472 3.2	Regularização de subleito de estradas	m <sup>2</sup>	99.962,72	0,44	43.983,59	0,54	53.979,86
83338 3.3	Escavação e transporte de material de 1ª categoria (DMT ≤ 50 m) ( BOTA DENTRO )	m <sup>3</sup>	98.555,16	2,52	248.359,00	3,13	308.477,65
74005/002 3.4	Compactação de aterros a 95% do Proctor Normal	m <sup>3</sup>	98.555,16	3,42	337.058,65	4,24	417.873,87
<b>Total Parcial 4.0</b>					<b>R\$ 640.920,03</b>		<b>R\$ 794.508,35</b>
<b>4.0 - OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>							
25 04 100 01 4.1	Bueiro Simples Tubular de Concreto (BSTC) D = 0,60 M - Largura padrão = 9,00 m,	ml	20,00	261,54	5.230,80	324,91	6.498,20
25 04 100 02 4.2	Bueiro Simples Tubular de Concreto (BSTC) D = 0,80 M - Largura padrão = 9,00 m,	ml	20,00	367,12	7.342,40	456,07	9.121,40
25 04 101 01 4.8	Boca de Bueiro Simples Tubular de Concreto (Boca de BSTC), D = 0,60 M	un	2,00	553,81	1.107,62	687,99	1.375,98
25 04 101 02 4.8.2	Boca de Bueiro Simples Tubular de Concreto (Boca de BSTC), D = 0,80 M	un	2,00	907,60	1.815,20	1.127,51	2.255,02
83338 4.9	Escavação de Vala para Drenagem	M <sup>3</sup>	196,48	2,52	495,12	3,13	614,98
74015/001 4.10	Reaterro e Compactação de Vala para Drenagem	M <sup>3</sup>	159,33	17,75	2.828,13	22,05	3.513,26
<b>Total Parcial 5.0</b>					<b>R\$ 18.819,27</b>		<b>R\$ 23.378,84</b>
<b>5.0 - REVESTIMENTO PRIMÁRIO</b>							
35 08 002 01 5.1	Conformação de pista para revestimento primário	há	10,00	412,48	4.123,26	512,42	5.122,28
1A 01 120 01 5.2	Escavação e carga de material de 1ª categoria, inclusive carga, medido no corte	m <sup>3</sup>	11.995,42	2,83	33.947,04	3,51	42.103,92
1A 00 001 07 5.4	Transporte Local de material escavado ( Basculante 10,0 M <sup>3</sup> ) - DMT = 9,54 KM : dens = 1,20	m <sup>3</sup> xkm	114.498,38	0,63	72.515,64	0,78	89.308,73
74005/002 5.6	Compactação de aterros a 95% do Proctor Normal	m <sup>3</sup>	11.995,42	3,42	41.024,34	4,24	50.860,58
<b>Total Parcial 6.0</b>					<b>R\$ 151.610,28</b>		<b>R\$ 187.395,51</b>
<b>6.0 - DRENAGEM</b>							
35 04 402 01 6.1	Valeta de proteção e saída d'água com máquina, sem revestimento (bigodes)	M <sup>3</sup>	5.932,80	1,81	10.738,37	2,24	13.289,47
<b>Total Parcial 7.0</b>					<b>R\$ 10.738,37</b>		<b>R\$ 13.289,47</b>
<b>Observação:</b>				<b>TOTAIS R\$</b>	<b>833.618,65</b>	<b>1.032.846,96</b>	

Jair Brugnara Belani  
Sec. Mun. Infraestrutura  
Portaria 613/2013

*João Carlos de Muzis*  
Eng. Civil  
CREA 1212491556

06/05/2014