

Nº da Operação 1036962-10/2016	Gestor / Programa / Modalidade / Ação MAPA / Fomento ao setor Agropecuária	Município / Localidade Nova Esperança do Sudoeste - Vias Rurais
--	--	---

Proponente/Tomador 95589289000132	Objeto Recuperação de Estradas Vicinais	Empreendimento/Apelido Recuperação de Estradas Vicinais
---	---	---

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
1				
1.1				
1.1.1	SINAPI	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	Placa da obra com as seguintes dimensões 2,00 x 1,25m= 2,50 m²
1.1.2	SINAPI	73822/2	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	Remoção de camada vegetal das margens das vias com a utilização de motoniveladora
1.1.3	SINAPI	79472	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	Regularização do leito estradal, corrigindo buracos existentes e abaulando o leite para evitar o acúmulo de água.
1.2				
0,00				
1.2.1	SINAPI	92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	Bueiro Construções e Ampliações: Trecho Km 32 ao Km 38 serão 3 construções e 02 ampliações sendo; Ampliação de 02 tubos de 0,40 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 11" e 53º 14' 46" e ampliação de 02 tubos de 0,40 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 20" e 53º 15' 23"; Construções : Construção de um bueiro logitudinal com 12 tubos de 0,40 m nas coordenadas 25º 57' 27" e 53º 14' 53", Construção de um bueiro Transversal com 10 tubos de 0,40 m nas coordenadas 25º 57' 30" e 53º 16' 23", Construção de um bueiro transversal com 10 tubos de 0,40 m nas coordenadas 25º 57' 32" e 53º 16' 52", Trecho Linha Tomaz ao Km 38, serão 04 ampliação e 01 construção de bueiro sendo: Ampliação de 02 tubos de 0,40 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 56' 48" e 53º 16' 48", ampliação de 03 tubos de 0,40 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 55' 54" e 53º 17' 09", ampliação de 02 tubos de 0,40 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 56' 26" e 53º 17' 12" e ampliação de 03 tubos de 0,40 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 02" e 53º 17' 17" e construção de um bueiro transversal com 10 tubo de 0,40 m na coordenada 25º 56' 00" e 53º 16' 39".
1.2.2	SINAPI	92212	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	Bueiro Construções e Ampliações: Trecho Km 32 ao Km 38 serão 7 construções e 03 ampliações sendo; Ampliação de 02 tubos de 0,60 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 27" e 53º 16' 11", ampliação de 02 tubos de 0,60 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 33" e 53º 15' 53" e ampliação de bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 26" e 53º 15' 37". Construções : Construção de um bueiro transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 10" e 53º 14' 39", Construção de um bueiro Transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 11" e 53º 14' 59", Construção de um bueiro transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 26" e 53º 15' 37", construção de um bueiro transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 29" e 53º 15' 52", construção de um bueiro Transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 26" e 53º 16' 07", Construção de um bueiro transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 26" e 53º 16' 33" e construção de um bueiro transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 28" e 53º 16' 40". Trecho Linha Tomaz ao Km 38; 07 ampliações e 03 construção sendo; Ampliação de 02 tubos de 0,60 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 55' 34" e 53º 16' 33", ampliação de 03 tubos de 0,60 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 55' 57" e 53º 16' 41", ampliação de bueiro transversal 02 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 55' 53" e 53º 17' 08", ampliação de 02 tubos de 0,60 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 55' 58" e 53º 17' 10", ampliação de 02 tubos de 0,60 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 56' 36" e 53º 17' 13", ampliação de 02 tubos bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 04" e 53º 17' 20", ampliação de 02 tubos de 0,60 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 05" e 53º 17' 35"; Construção de um bueiro transversal com 12 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 57' 04" e 53º 17' 32", Construção de um bueiro Transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 56' 30" e 53º 17' 13", Construção de um bueiro transversal com 10 tubos de 0,60 m nas coordenadas 25º 55' 49" e 53º 16' 53".
1.2.3	SINAPI	92214	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	Bueiro 0,80 m- Construções e Ampliações: Trecho Km 32 ao Km 38 serão 02 ampliações sendo; Ampliação de 02 tubos de 0,80 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 25" e 53º 14' 52 e ampliação de 03 tubos de 0,80 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 26" e 53º 15' 29"; Trecho Linha Tomaz ao Km 38 será 01 ampliação de bueiro com 02 tubos de 0,80 m nas coordenadas 25º 56' 49" e 53º 17' 11".
1.2.4	SINAPI	92216	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	Bueiro Construções e Ampliações: Trecho Km 32 ao Km 38 serão 01 ampliação sendo; 03 tubos de 1,00 m bueiro transversal nas coordenadas 25º 57' 23" e 53º 15' 04"; Trecho Linha Tomaz ao Km 38 01 ampliação sendo 02 tubos de 1,00 m nas coordenadas 25º 57' 04" e 53º 17' 20".
1.2.5	SINAPI			
1.3				
0,00				
1.3.1	SINAPI	89895	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 7 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 6 KM E VELOCIDADE MÉDIA 22 KM/H. AF_12/2013	Escavação em cascalheira, incluindo carga, descarga e transporte do cascalho para pavimentação das vias, com escavadeira hidráulica e transporte com frota de 7 caminhões, com capacidade de 14m³.
1.3.2	SINAPI	74153/1	ESPALHAMENTO MECANIZADO (COM MOTONIVELADORA 140 HP) MATERIAL 1A. CATEGORIA	Espalhamento do cascalho nas vias, com a utilização de motoniveladora com potência mínima de 140 hp.
1.3.3	SINAPI	74005/2	COMPACTAÇÃO MECANICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (ÁREAS) C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP)	Compactação do cascalho no leito das vias com a utilização de rolo compactador vibratório.
1.3.4	Composição	001	Royalti jazida	Royalti pago pela extração do ascalho ao proprietário da cascalheira

Responsável Técnico pela Elaboração do Orçamento:
 Nome: Lilian Giseli Alberton
 CREA/CAU: SC-812135/D

Data: 06/04/2018

Nº da Operação 1036962-10/2016	Gestor / Programa / Modalidade / Ação MAPA / Fomento ao setor Agropecuária	Município / Localidade Nova Esperança do Sudoeste - Vias Rurais
-----------------------------------	---	--

Proponente/Tomador 95589289000132	Objeto Recuperação de Estradas Vicinais	Empreendimento/Apelido Recuperação de Estrdas Vicinais
--------------------------------------	--	---

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
------	-------	--------	-----------	--------------

ART/RRT: 20172118186