



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
RUA FLORIANO PEIXOTO, Nº1000 - CENTRO
FONE/FAX: (67) 3445-1110
CEP: 79770-000



Obra:	DESMONTE E CONSTRUÇÃO DE PONTE DE MADEIRA VIGAMENTO SIMPLES - CORREGO SEGREDO	Bancos:	SINAPI - 11/2023 - Mato Grosso do Sul SICRO3 - 07/2023 - Mato Grosso do Sul
Local:	ESTRADA DE ACESSO À FAZ. MUTUM, FAZ. LIMEIRA E FAZ JIBOIA	Encargos Sociais	Não Desonerado: embutido nos preços unitário, de acordo com as bases.
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA	BDI:	24,03%
Data:	JULHO/2024		

Memória de Cálculo

Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	Barracão de Obra	m ²	30,0	= Barracão para armazenamento de materiais.
1.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXK M	680,34	= Mobilização de maquinários.
1.3	Placa de Obra - Padrão Contratante	m ²	2,0	= Placa modelo padrão do Município.
1.4	Construção de ponte branca	m ³	65,0	= Ponte provisória para manter o fluxo da estrada.
2	DESMONTE			
2.1	Desmonte de guia de rodas	m	6,5	= De acordo com as dimensões in loco da ponte existente.
2.2	Desmonte de rodeiro	m	6,5	= De acordo com as dimensões in loco da ponte existente.
2.3	Desmonte de assoalho	m	6,5	= De acordo com as dimensões in loco da ponte existente.
2.4	Desmonte de vigamento simples	m	26,0	= De acordo com as dimensões in loco da ponte existente.
2.5	Desmontes de jogos de esteios (h=<2,00m)	jgxm	6,5	= De acordo com as dimensões in loco da ponte existente.
2.6	Desmonte de caixão de aterro	m ²	60,0	= De acordo com as dimensões in loco da ponte existente.
3	CONSTRUÇÃO			
3.1	Fundação por bate Estaca Mecânica	jgxm	6,0	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
3.2	Constr. Jogo esteios h<= 2,00m (incl. Trav.sup.)	jgxm	6,0	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
3.3	Construção de vigamento simples (inclusive sub vigas)	m	6,5	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
3.4	Construção de assoalho	m	6,5	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
3.5	Construção de rodeiro (os dois lados)	m	6,5	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
3.6	Construção de guia de rodas (os dois lados)	m	6,5	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
3.7	Construção de caixão de aterro	m ²	56,0	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
4	FERRAGEM			
4.1	Ferragem para ponte de madeira	kg	152,5	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
5	PINTURA			
5.1	Pintura de ponte de madeira	m ²	483,8	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
6	SINALIZAÇÃO			
6.1	Forn. e colocação de tacha reflet. bidirecional	und	14,0	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
6.2	Fornec. e implant. plac. sinaliz. (delin. 0,50x0,60m)	m ²	3,36	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.
6.3	Fornec. e implantação placa sinaliz. semi-refletiva	m ²	2,0	= De acordo com as dimensões especificadas em projeto e memorial descritivo.

MAYCON DOUGLAS NAGAI
Engenheiro Civil
CREA-MS 35225

EDSON STEFANO TAKAZONO
Prefeito Municipal
Município de Anaurilândia/MS