



MUNICÍPIO DE SANTA RITA DO PARDO  
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
COORDENADORIA DE CONTRATOS  
FONE (067) 3591-1123/RAMAL 204  
EMAIL: CONTRATOSMSRP@HOTMAIL.COM  
RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 910 – BLOCO A  
CEP 79.690-000 - SANTA RITA DO PARDO – MS

ANEXO I  
CONTRATO Nº. 082/2019.  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 007/2019.

Descrição do Orçamento		Bancos Utilizados	B.D.I.	Encargos Sociais				
PONTE MISTA DE CONCRETO E AÇO 4,00 COMP./4,40 LARG.		SINAPI - 05/2018 - MS	24,00%	0,0% - Desonerada				
Proprietário		Local da Obra						
PREFEITURA DE SANTA RITA DO PARDO		SR - 010, Km 13, SOBRE A NASC. DO CÔRREGO SANTA FÉ						
Planilha Orçamentária Sintética								
Item	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit com BDI	Total
1			<b>Serviços preliminares</b>					<b>2.236,15</b>
1.1	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE	m²	2,00	384,25	768,50
1.2	73847/001	SINAPI	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA AÇO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	MES	3,00	489,22	1.467,65
2			<b>Terraplanagem</b>					<b>2.647,92</b>
2.1	73992/001	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	m²	17,60	10,74	189,00
2.2	89885	SINAPI	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 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 0,2 KM E VELOCIDADE MÉDIA 4 KM/H. AF_12/2013	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	150,00	9,88	1.482,42
2.3	79473	SINAPI	CORTE E ATERRO COMPENSADO	MOVT - MOVIMENTO	m³	150,00	6,51	976,50
3			<b>Infra Estrutura</b>					<b>29.161,09</b>
3.1		PRÓPRIA	ESTACA METÁLICA COM TRILHOS TR 37 CRAVADAS COM BATE ESTACAS (MOB. E DESMOB) COM COMPRIMENTO CRAVADO ATÉ 6,00m	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	84,00	124,00	10.416,00
3.2	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	MOVT - MOVIMENTO	m³	6,00	70,98	425,87
3.3	5970	SINAPI	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDACAO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	25,00	66,38	1.659,43
3.4	92727	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM JERICAS EM ELEVADOR DE CABO EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPAVIMENTOS ATÉ 16 ANDARES, COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015 (BALDRAME L 1,00 X H 0,50 X C 12M X 2 LADOS)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	12,00	457,82	5.493,84
3.5	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 (ESTRIBOS BALDRAME)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	192,00	12,77	2.452,22
3.6	96547	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017(BALDRAME L 1,00 X H 0,50 X C 12M X 2 LADOS)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	960,00	9,08	8.713,73
4			<b>Meso estrutura</b>					<b>55.523,89</b>
4.1	5970	SINAPI	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDACAO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	147,60	66,38	9.797,27
4.2	92727	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM JERICAS EM ELEVADOR DE CABO EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPAVIMENTOS ATÉ 16 ANDARES, COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015(ALAS E CORTINAS DE 0,50 LARGURA X 2,50 ALTURA X 12,00 COMPRIMENTO X 2 LADOS)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	30,00	457,82	13.734,61
4.3	92778	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 (ALAS E CORTINAS 30M³x80KG)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	2.400,00	10,13	24.313,92
4.4	92760	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 (ESTRIBOS 8 PILARES DE 0,50X0,50X2,50)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	400,00	11,01	4.404,48
4.5	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 (8 PILARES DE 0,50X0,50X2,50)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	400,00	8,18	3.273,60
5			<b>Super estrutura</b>					<b>28.562,35</b>
5.1	5970	SINAPI	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDACAO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	40,00	66,38	2.655,09
5.2	90856	SINAPI	CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK 20 MPA, LANÇADO COM BOMBA LANÇA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2015 (laje e viga de bordo)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	4,74	457,82	2.170,07
5.3	92771	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 (laje e viga de bordo)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	378,88	8,47	3.208,81
5.4	83514	SINAPI	FORNECIMENTO DE PERFIL SIMPLES "I" OU "H" 8 A 12" INCLUSIVE PERDAS	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	2.325,00	6,63	15.424,05
5.5	83513	SINAPI	FORNECIMENTO DE PERFIL SIMPLES "I" OU "H" ATE 8" INCLUSIVE PERDAS	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	222,80	7,66	1.707,36
5.6	73908/001	SINAPI	CANTONEIRA E PARAFUSOS	ESQV -	M	10,00	60,31	603,14
5.7	84154	SINAPI	APARELHO APOIO NEOPRENE FRETADO	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	DM3	21,60	129,34	2.793,84
6			<b>Acabamento</b>					<b>665,07</b>
6.1	9537	SINAPI	LIMPEZA FINAL DA OBRA	SEDI - SERVIÇOS	m²	17,60	2,81	49,54
6.2	72947	SINAPI	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	6,40	31,33	200,54
6.3	74209/001	SINAPI	(SINALIZAÇÃO) 12 PLACAS DE 0,30X,030 EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE	m²	1,08	384,25	414,99
<b>VALOR</b>								<b>R\$ 118.796,48</b>

Santa Rita do Pardo/MS, em 08 de Maio de 2019.

CACILDO DAGNO PEREIRA  
Prefeito

JOSÉ MESSIAS DE SOUZA  
Secretaria de Infraestrutura, Meio Ambiente e Desenv. Econômico

JV ENGENHARIA - EIRELI  
João Vitor Antonio  
Contratada