CA	IXA	Grau de Sigilo #PUBLICO					Grounde Siglib #PUBLICO					Graude Siglio #PUBLICQ							Graude Siglio #FURLICO			1	Grau de Siglio #PUBLICO						
APELIDO DO	DEMPREENDMENTO other de Contractor de de techo de Catada Tele Cirbalina	Nº SICONV		MI COED ACIO	DO ODONNENTE / TOMATOO Musicipio de São Parto de Sarra			Nº OPERAÇÃO	PROPON	ENTE / TOMADOR	-		Nº OPERA	CÃO	PROPONENTE / TOMAD	OR Serve			Nº OPERAÇÃO	PROPONE Musickin d	NTE / TOMADOR			N	OPERAÇÃO	PROPONEN Musickin de l	E / TOMADOR		
					FRENTES DE CORAL	Me 1	M6s 2	Mds 3	Miles 4	9 900	Més 7																		
9	SERVICOS NOMS	011209	Quartidade	Memória de Ciliculo	N° Agrupador de Eventos FOTAL FINANC. POR FRENTE (RS):	267.291.17	735.226.21	427.411.80	4 5 0.	00.0	0.00					<u> </u>												4	
111	idiole a describilo souli Placa em ago - 2,00 x 1,50 m - pelicula retromeferiva tipo I + I - fomecimento e	so.	1,00		256 SERVICOS MICIAIS	1,00				_																		-	
1.12.	implantacija Topigratio	mis	0.16		256 SERVIÇOS NICIAIS	0.16						_				1		1		_			_					_	
115	I immers mercerimets de remeda usantel. Transporte com caminhão basculante com cacamba estanque com capacidade.	red.	4,000,00		254 enpunne aunure	4.000.00																						_	
1.14.	ties familie melini enalmentada. TERDAD I MARSEM	fun	2,600,00	4000*,15*3*2	2.56 SERVIÇOS MICIAIS	3.600,00						_				-		-			_		_				-	-	
2.1.1.	lidiple a despricão aquí) Escrisoção, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculares de 14 m?	m)	1212,58	(800°9°0,2)+(59,57°0,236)+(93,18° 0,236)+(82,33°0,236)+(45K0,30K1, 50'33,8	2MI TERRAPLANAGEM	1.212,58																							
2.12.	Escaveção, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 1,000 a 1,200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com camegadeira e caminhão basculante de 14 m²	m ²	303,15	((800°9°0,2)+(59,57°0,236)+(33,18° 0,236)+(82,33°0,236)+(45X0,30X1,	2MI TERRAPLANAGEM	303,15																							
2.13.	Regularização de bota-fora com espalhamento e compactação	m ²	1.115,26	91/02 (800/9)+59,57 (ACESSO 2)+92,18 (ACESSO 3)+82,23(x 0,15 (ACESSO 4)	1MI TERRAPLANAGEM	1.115,26																							
214.	Compactación de atentos a 100% do Proctor normal Belanco do sublado com carello de la sistina Transporte com carello basculante de 10 m² - nodovia em revestimento	m)	20,25	4510.3011.50 4510.3014.50	TERRAPLANAGEM TERRAPLANAGEM	20.25														_								#	
2.16.	primário reprinación de l'Innai	fun	10.913,25	(1212,58+303,15/3/2)*1,2)	TERRAPLANAGEM	10.913,25																						+	
2.1.1.	lidicite a descrición aculi Escasação mecánica de vala em material de 1º categoria	m ²	1.003,42	(222*1*1.2) (TUBO 400) +(26*1.2*1.3) (TUBO 600) +(13:341.48)*0.75) (VALAS) +(13:2*2*1.2)*0.8 (BOCA DE	4FL DRENAGEM PLUVIAL	1.003,42																							
3.12.	Escusção de vala em material de 3º categoria		250,86	(000) (232*1*1.2) (TUBO 400) +(24*1.2*1.3) (TUBO 600) +((1.341.49)*0.75) (VALAS) +(1.3*2*2*1.2)*0.2 (BOCA DE	AFL DRENAGEM PLUVAL	250,86																							
2.12.	Restero e compactação com soqueta vibratório	m ²	222,69	1003,42 + 250,86 - (13*1,4*1,4*1) (BOCA DE LOBO) - 1006,11 (MALAS)	4DE DRENAGEM PLUVAL	222,69																							
214.	Assis média Transporte com caminhão basculante de 10 m²- rodovia em revestimento	m) Sen	1414.62	24-29/29 (DEPÓSITO DE AREIA)	ADI ORENAGEM PLUVAL	1,414,62						_						1											
2.16.	NUMO DE CONCRETO PS-1 PRODUZIDO NA OBRA PARA DRENAGEM - D = 0,40M - AREM EXTRAÍDA E BRITA PRODUZIDA - PORNEOMENTO E BOTTALACÃO		111,00		4DF DRENAGEM PLUVAL	111,00																							
2.17.	TUBIO DE CONCRETO PA-2 PRODUZIDO NA OBRA PARA DRENAGEM - D = 0.60M - AREIA EXTRAÍDA E ERITA PRODUZIDA - PORNEOMENTO E NOTAL ACÃO		121,00	20+9+9+12+7+9+14+9+7+8+9+8	4.DE DRENAGEM PLUVAL	121,00																							
3.1.8.	Tubo de concreto PA2 comercial para drenagem - D = 0,60 m - fornecimento e inercia-lin.	- n		9+11+6	ADE DRENAGEM PLUVAL	26,00																							
2.19.	Calus coletors de sarjeta - CCS 01 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e helta comescinio: Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0" - areia e brita comerciais - alas	un	13,00		ADE DRENAGEM PLUVIAL	13,00												1										4	
2.1.10.	Bocs de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0" - areia e brits comerciais - alas	un un	17,00 5,00		4DE DRENAGEM PLUVAL	17,00 5,00										1		1		_			_				-	_	-
3.1.12	ome. Transporte com caminhão basculante de 14 m² - rodovia pavimentada.	Sen	2,475,82		AFL DRENAGEM PLUVAL	2.475.82			_	+ +	_					1		1				_	_		_				
4.	PAVMENTAÇÃO (finite a descrição acul)			***																									
4.1.1.	Base ou sub-base de macadame seco com brita comercial	m ²	1.064,30	((800 X 8,6) +53,92 +86,26 + 75,13) X 0.15	SES PAVIMENTAÇÃO - BASE		1.064,30																						
4.12.	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial	m ²	1.419,06		SPP PRVMENTAÇÃO - BASE		1.419,06																						
412	Transporte com caminhão basculante de 10 mP - nodovia em revestimento primário Meio 8 de concreto - MPC 05 - areix e brita comerciais - Sirma de madeina	fun	144.034,79	(1064,30 + 1419,06) X 29	SPJ PAVIMENTAÇÃO - BASE SPJ PAVIMENTAÇÃO - BASE		144.094,79			\perp																			
415	Meio-fo de concreto - MFC SS - areis e brita comerciais - Sirma de madeira autopasa / I.O., aur i rosus casa s Sir matos execución de Pintura de Ligación com Emulsão ASFÁLTICA RR-2C	MO MO		(800876) ± 40 87 ± 70 95 ± 58 95 (800876) ± 40 87 ± 70 95 ± 58 96	6P) DAVIMENTACAO BASE 6P) DAVIMENTACÃO, ASCALTO		11450	6.250.07 6.250.07		-																	_		
4.17.	CBUQ SCM SIBASE BRITA - EXCLUSIVE TRANSP.	MG	287,30	((800X7)+23,90+61,58+50,49	EPI PAVIMENTAÇÃO-ASFALTO			287,30																					
418.	Transporte com caminhão basculante de 10 m²- rodovia cavimentada Saus gran Ão	fon	13.500,03	207.30747	PAVIMENTAÇÃO - ASFALTO			13.500,03																					
511	idinia a descricilo anuli. Placa em aco nº 16 calemizado com pelicula retromeferiva (co 1 + N - confeccijo.	mi	200	0.25%	year country cannot			2.00																					
5.1.1.	Paca em aço nº se gasancisso com precios renormens spo i + nº - correcção. Supor em estático galamizado para placa de adverência ou regulamentação - lado ou diámeto de libili m. broncimento a implantação.	10	8,00		7.58 SINALDAÇÃO	1		8,00																					
5.13.	turin nuntifemates de fillifit es - formerimente a implantación. Concreto fick = 15 MP a - confecção em betoneits e lançamento manual - areis e	m)		07 M3 * 8 UNDADES	7.58 SINALIZAÇÃO			0,56																					
614	helta comacciale. Diction de tribre consciota acellora amilicionada amiliona - accusamen de 0.4 mm. Pintura de tribra comistra acellora emilicionada em liqua - escessura de 0.4 mm.	m3 m3	120.00 240,00	800° 45 800° 45°0	7.51 SWAFFAGEO			120.00 240,00		-																			
516	Prince de taxa com este acreso emissionado em sous - escessura de U4 mm. Calación macracimeta com Svactor de cal. Tacha refletiva em pitatico ligistado - bidinacional Spo I- com um pino -	m)	10.62	448° 3° 3	7.58 SNALIZACÃO 7.58 SNALIZACÃO			10.62																					
5.17.	Tacha resetu em pastico injetado - bidanecional spo 1- com um prico- fornecimiento e colocacido	un	288,00	(8008)*3 - ()(10,85 + 14,75 + 19,88/*2\49)	7.58 SNALZAÇÃO			288,00																					
	São Pedro de Serre Local	-		Responsivel Técnico Nome: Alex Appetinho da Silva Hr	TERM.	-		Non	constitui Técnico ne: Alex Appetinho	da Silva Hammes			_		igostinho da Silva Hamm	05		_	Name: A		la Silva Hammes			_	Nome:	redual Técnico Alex Apostinho da	Silva Hammes		
	cuinta-faira. 6 de junho de 2024 Parte	ADTROT: (MEM/A)			COCAMAN-COCA ADTROT-1961ANG							COCAMAN-COCA ACTROT- (100141)						ADTEOT - COMMAND					ADTIO	ADTROT - TANGEN					

PANDA