

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO NA LINHA QUINCA

Nº SICONV
917778/2021

Nº OPERAÇÃO
1079085-92

PROF
PREF

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
PAVIMENTAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE 578,63M DA RUA QUINCA				
1.	PAVIMENTAÇÃO DA RUA LINHA QUINCA		-	
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-	
1.1.0.1.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXAÇÃO)	M2	4,50	3,00m x 1,50m
1.2.	MICRODRENAGEM PLUVIAL		-	
1.2.1.	REDE DE DRENAGEM		-	
1.2.1.1.	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIAMETRO NOMINAL DE 400 MM	M	285,00	(11,00m x 7) + 55,00m + 57,00m + 57,00m + 7,00m + 12,00m + 16,00m + 4,00m
1.2.1.2.	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIAMETRO NOMINAL DE 600 MM	M	274,00	90,00m + 90,00m + 70,00m + 24,00m
1.2.1.3.	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 800 MM	M	15,00	15,00m
1.2.2.	BOCAS, BUEIROS E CAIXAS		-	
1.2.2.1.	BOCA DE LOBO SIMPLES, RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: 60 X 100 X 100 CM. (REF. 97949)	UN.	20,00	06un + 14un
1.3.	PAVIMENTAÇÃO VIÁRIA		-	
1.3.0.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	1.147,15	3,72m + 54,22m + 40,00m + 132,45m + 341,97m + 110,08m + 445,21m + 19,50m
1.3.0.2.	PAVIMENTAÇÃO DE PISTA DE RODAGEM EM PARALELEPIPEDO REGULAR, EXCLUINDO PÓ DE PEDRA DO COLCHÃO E DO REJUNTAMENTO. (REF. 101167)	M2	5.568,40	1.364,80m² + 4.203,60m²

1.4.	PAVIMENTAÇÃO PÚBLICA		-	
1.4.0.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO USINADO, FCK=20MPA, E=6CM, ACABAMENTO CONVENCIONAL REGUADO, ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Ø 4,2MM, MALHA 15x15CM, SOBRE LASTRO DE BRITA Nº 1. (REF.: 94993)	M2	1.725,30	264,96m² + 254,81m² + 171,15m² + 266,28m² + 364,75m² + 128,16m² + 80,67m² + 88,97m² + 58,84m² + 46,71m²
1.4.0.2.	PAVIMENTAÇÃO DE ACESSO DE VEÍCULOS PESADOS NO PASSEIO EM PARALELEPIEDO REGULAR, EXCLUINDO PÓ DE PEDRA DO COLCHÃO E DO REJUNTAMENTO. (REF. 101167)	M2	71,22	6,44m² + 4,97m² + 8,50m² + 9,70m² + 8,70m² + 8,44m² + 24,47m²
1.4.0.3.	PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, DIMENSÕES 40 X 40CM, E=2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC-III. (REF. 101094)	M	52,00	((1,60m + 2,00m + 2,00m) x 6un) + ((1,60m + 1,50m + 1,50m) x 4un)
1.5.	SINALIZAÇÃO		-	
1.5.0.1.	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	2,00	1un + 1un
1.5.0.2.	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	0,30	1/2 x 2,00m x 0,30m
1.5.0.3.	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580)	M	7,00	3,50m x 2un
1.5.0.4.	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 2", COM PORCA E ARRUELA	UN	8,00	4un + 4un

SOBRADINHO / RS

Local

sexta-feira, 18 de março de 2022

Data

Responsável Técnico

Nome: DIEISSON COLOMBELLI BRIDI

CREA/CAU: RS176530

ART/RRT: 11817910