

Nº do contrato: 0-*/ 0
Tomador: Município de Coronel Vivida - Paraná
Programa: PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q
Empreendimento: PAVIMENTAÇÃO NO ACESSO AO LAGO ARNALDO WENTZ DE MORAES - RUA OLAVO BILAC

BOLETIM DE MEDIÇÃO (BM) Nº:	1
Data da Medição:	15-out-25
Período:	25-abr-2515-out-25
Data de Início do Empreendimento:	25/04/25

#VALOR!	Declaramos que os serviços medidos neste BM e Resumo de Medição encontram-se concluídos e estão em conformidade com os projetos e especificações previstos neste contrato de repasse.	CONTRATADOS				QUANTIDADES EXECUTADAS				VALORES AFERIDOS					
		UD	QUANT.	R\$ 146.072,78		NO PERÍODO	GLOSADO	EFETIVO	ACUMULADA	% ACUM	146.072,78	R\$ 146.072,78	R\$ -	R\$ 146.072,78	R\$ 146.072,78
				UNIT.	TOTAL						ACUM. ANTERIOR	NO PERÍODO	GLOSADO	EFETIVO	ACUMULADO
1	TERRAPLENAGEM				455,19					1,00		455,19		455,19	455,19
1.1	Escarificação e conformação do subleito	m3	309,65	1,47	455,19	309,65		309,65	309,65	1,00		455,19		455,19	455,19
2	DRENAGEM				9.656,55					1,00		9.656,55		9.656,55	9.656,55
2.1	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	16,72	10,69	178,74	16,72		16,72	16,72	1,00		178,74		178,74	178,74
2.2	Reaterro e apiloamento mecânico	m3	14,33	31,29	448,39	14,33		14,33	14,33	1,00		448,39		448,39	448,39
2.3	Boca (Ala) de BSTC ø 0,40 m	un	1,00	808,39	808,39	1,00		1,00	1,00	1,00		808,39		808,39	808,39
2.4	Corpo de BSTC ø 0,40 Sem Berço c/ Armação Simples PA-1	m	19,00	218,67	4.154,73	19,00		19,00	19,00	1,00		4.154,73		4.154,73	4.154,73
2.5	B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un	2,00	2.033,15	4.066,30	2,00		2,00	2,00	1,00		4.066,30		4.066,30	4.066,30
3	BASE / SUB-BASE				52.454,46					1,00		52.454,46		52.454,46	52.454,46
3.1	Brita Graduada	m3	91,07	217,78	19.833,22	91,07		91,07	91,07	1,00		19.833,22		19.833,22	19.833,22
3.2	Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	182,15	179,09	32.621,24	182,15		182,15	182,15	1,00		32.621,24		32.621,24	32.621,24
4	REVESTIMENTO				60.067,72					1,00		60.067,72		60.067,72	60.067,72
4.1	Imprimação com Emulsão RR-1C- exclusive emulsão	m2	607,16	0,61	370,37	607,16		607,16	607,16	1,00		370,37		370,37	370,37
4.2	Fornecimento de emulsão RR-1C - imprimação	ton	0,73	4.273,80	3.119,87	0,73		0,73	0,73	1,00		3.119,87		3.119,87	3.119,87
4.3	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	607,16	0,42	255,01	607,16		607,16	607,16	1,00		255,01		255,01	255,01
4.4	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,30	4.273,80	1.282,14	0,30		0,30	0,30	1,00		1.282,14		1.282,14	1.282,14
4.1	CBUQ - Novos traços - TRAÇO 4 - FAIXA "C" - (Quant. menor que 10.000 ton)	ton	90,71	300,65	27.271,96	90,71		90,71	90,71	1,00		27.271,96		27.271,96	27.271,96
4.2	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	4,72	5.883,13	27.768,37	4,72		4,72	4,72	1,00		27.768,37		27.768,37	27.768,37
5	MEIO-FIO E SARJETA				10.370,35					1,00		10.370,35		10.370,35	10.370,35
5.1	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Moldado "in loco"	m	253,74	40,87	10.370,35	253,74		253,74	253,74	1,00		10.370,35		10.370,35	10.370,35
6	SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO				2.751,70					1,00		2.751,70		2.751,70	2.751,70
6.1	Faixa de Sinalização Horizontal c/ tinta resina acrílica base solvente- (0,034	m2	41,52	39,27	1.630,49	41,52		41,52	41,52	1,00		1.630,49		1.630,49	1.630,49
6.2	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO PÚBLICO 0,45x0,25m -	un	2,00	271,37	542,74	2,00		2,00	2,00	1,00		542,74		542,74	542,74
6.3	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO (PARADA	un	1,00	327,01	327,01	1,00		1,00	1,00	1,00		327,01		327,01	327,01
6.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO REDONDA	un	1,00	251,46	251,46	1,00		1,00	1,00	1,00		251,46		251,46	251,46
7	ENSAIOS TECNOLÓGICOS				10.316,81					1,00		10.316,81		10.316,81	10.316,81
7.1	(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a														
7.2	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de	un	2,00	191,93	383,86	2,00		2,00	2,00	1,00		383,86		383,86	383,86
7.3	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de	un	2,00	191,93	383,86	2,00		2,00	2,00	1,00		383,86		383,86	383,86
7.4	Ensaio de Granulometria do Agregado	un													
7.5	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	2,00	140,13	280,26	2,00		2,00	2,00	1,00		280,26		280,26	280,26
7.6	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	235,06	470,12	2,00		2,00	2,00	1,00		470,12		470,12	470,12
7.7	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	180,17	360,34	2,00		2,00	2,00	1,00		360,34		360,34	360,34
7.8	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	64,39	128,78	2,00		2,00	2,00	1,00		128,78		128,78	128,78
7.9	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	2,00	130,89	261,78	2,00		2,00	2,00	1,00		261,78		261,78	261,78
7.10	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos	gb	1,00	8.047,81	8.047,81	1,00		1,00	1,00	1,00		8.047,81		8.047,81	8.047,81
Declaramos que os serviços medidos neste BM e Resumo de Medição encontram-se concluídos e estão em conformidade com os projetos e especificações previstos neste contrato de repasse.															

  
Douglas Cristian Strapazzon  
Engenheiro Civil  
CREA - PR 206761/D

DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON:  
04103271906  
Eu sou o autor deste documento  
Coronel Vivida - PR  
2025.10.17 14:18:12-03'00'

RODRIGO  
SILIPRANDI:63830299915

Assinado de forma digital por  
RODRIGO SILIPRANDI:63830299915  
Dados: 2025.10.16 17:42:33 -03'00'

Responsável Técnico de(o)(a) Município de Coronel Vivida - Paraná  
Carimbo e a Assinatura

Responsável Executor  
Carimbo e a Assinatura

**Tomador: Município de Coronel Vivida - Paraná**

Medição N°: 1

Assinado de forma digital por  
RODRIGO SILIPRANDI:63830299915  
Dados: 2025.10.16 17:42:53 -03'00'