

[illegible]

Jeniffer Costa
Vinicius Cerezer Seben
CREA - PR - 190789/D
Engenheiro Civil
Secretaria de Obras

ORÇAMENTO COMPARATIVO DE PAVIMENTAÇÃO PELA TABELA		DEF: agosto 2022 Instituto Out 2022	carilim	carilim
Ano	ESCRIÇÃO REGIONAL HIPÓTECO PROTOCOLO	Ano	carilim	carilim
PAVIMENTAÇÃO		carilim	carilim	carilim
ARQ Nº		carilim	carilim	carilim
LOCAL		carilim	carilim	carilim
BDI (%) - MATERIAIS		15,38%	carilim	carilim
BDI (%) - SERVIÇOS		20,07%	carilim	carilim
ENSaios (%)		carilim	carilim	carilim

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO

Município:		SAM	76		76														
Projeto:		LOTE	01		01														
Local da Obra:		Rua Iapicaba frente Av. Primo Lacerda e Rua Guaraná																	
Código		DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS																	
Origem	km	CONSUMO (ton)	TRANSF	EXEC.	SBDI	CBDI	UD	QUANT	UNIT	Parâmetro (R\$)	(R\$) - PM	(R\$) - PM	TOTALS	QUANT	UNIT	Parâmetro (R\$)	(R\$) - PM	(R\$) - PM	TOTALS
4																			
REVESTIMENTO																			
PAV-05	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	1.406,80	0,60	688,08	688,08	688,08	688,08	688,08	1.406,80	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02
DER-06	0,34	0,34	0,34	0,34	0,41	1.227,44	0,41	1.227,44	1.227,44	1.227,44	1.227,44	1.227,44	2.963,76	77,51	275,19	21.329,96	21.329,96	21.329,96	77,51
569.00B	571,00	571,00	1.000	521,09	5029,37	7.544,06	5029,37	7.544,06	7.544,06	7.544,06	7.544,06	7.544,06	1.50	5.029,37	42.659,95	42.659,95	42.659,95	1.50	
SERVIÇOS EXTRAS - REVESTIMENTO																			
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155,02	
570.00	0,060	0,060	0,060	27,69	201,51	229,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19	155,02	275,19	42.659,95	42.659,95	42.659,95	155	

Município		SAM		75	
Projeto		LOTE		LOTE nº	
Local da Obra		75		01	
Código		01			
Origem		75			
Descrição da Obra		75			
MUNICÍPIO		75			
Pavimentação Asfáltica Sobre Pedras Irregulares - CBUQ		75			
Rua Quatrocentos (entre Rua Camilândia e Av Brasil)		75			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS		75			
CUSTOS UNITÁRIOS - (R\$)		75			
EXEC.		75			
SBOI		75			
C/BOI		75			
UD		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			
QUANT.		75			
UNIT		75			
Parâmetro		75			
(R\$)		75			
(R\$) - PM		75			
(R\$) - PM		75			
TOTALS		75			

[illegible]

Vinicius Cerezer Seben
CREA - PR - 190789/D
Engenheiro Civil
Secretaria de Obras