

# ORÇAMENTO GLOBAL

Município: PALMITOS - SC

Projeto: Pavimentação em Asfalto Usinado à Quente sobre calçamento, drenagem pluvial e sinalização

Local: RUA GENERAL OSÓRIO

Área Total: 1.358,60 m²

BDI = 24%

Item	Código SINAPI	Custo R\$ SINAPI	Discriminação	Quant.	Un	Custo c/ BDI (R\$)	Valor total (R\$)	Total (R\$)
<b>1 PLACAS - Convênio</b>								
1.1	74209/001 S.	259,06	Placa da obra convênio em chapa aço galvanizado (2,00 x 1,25 m)	2,50	m²	321,23	803,08	
			<b>Total do item.....</b>					<b>803,08</b>
<b>2 LIMPEZA</b>								
2.1	73806/001 S.	1,22	Limpeza superfície com jato alta pressão de ar e água	1.358,60	m²	1,51	2.051,49	
			<b>Total do item.....</b>					<b>2.051,49</b>
<b>3 PAVIMENTAÇÃO - C.B.U.Q. Reperfilagem 3 cm</b>								
3.1	72943 S.	1,30	Pavimentação Asfáltica c/ CBUQ - Reperfilagem 3 cm	1.358,60	m²	1,61	2.187,35	
3.2	72965 S.	208,82	Execução Pintura ligação RR-2C (antes reperfilagem)	101,88	ton	258,94	26.380,81	
			<b>Total do item.....</b>					<b>28.568,16</b>
<b>4 PAVIMENTAÇÃO - C.B.U.Q. Capa 3 cm</b>								
4.1	72943 S.	1,30	Pavimentação Asfáltica c/ CBUQ - capa 3 cm	1.315,90	m²	1,61	2.118,60	
4.2	72965 S.	208,82	Execução Pintura ligação RR-2C (antes capa)	98,70	ton	258,94	25.557,38	
			<b>Total do item.....</b>					<b>27.675,98</b>
<b>5 REMOÇÃO DE CALÇAMENTO</b>								
5.1	5 S 02 908 00 D.	19,67	Remoção calçamento existente c/ transporte material para execu - ção da tubulação e boca de lobo	172,20	m²	24,39	4.199,96	
			<b>Total do item.....</b>					<b>4.199,96</b>
<b>6 REGULARIZAÇÃO COM BASE</b>								
6.1	73710 S.	98,56	Regularização com Base onde foi Executada a tubulação	25,83	m³	122,21	3.156,68	
6.2	72943 S.	1,30	Selo drenagem base de brita graduada (esp. 15 cm) c/ compactação	172,20	m²	1,61	277,24	
6.3	72965 S.	208,82	Pintura ligação RR-2C taxa 0,60 l/m²	21,50	ton	258,94	5.567,21	
			<b>Total do item.....</b>					<b>9.001,13</b>
<b>7 PINTURA DE SINALIZAÇÃO</b>								
7.1	72947 S.	19,50	Pintura Faixa contínua branca - acostamento	7,15	m²	24,18	172,89	
7.2	72947 S.	19,50	Pintura Faixa de Segurança PARE	3,77	m²	24,18	91,16	
7.3	72947 S.	19,50	Pintura Faixa de Segurança para pedestre	25,85	m²	24,18	625,05	
7.4	72947 S.	19,50	Pintura Faixa contínua meio pista - dupla amarela	18,30	m²	24,18	442,49	
			<b>Total do item.....</b>					<b>1.331,59</b>
<b>8 PLACAS DE SINALIZAÇÃO</b>								
8.1	91127 G CEF.	235,14	Placa de Sinalização Viária Circular D= 50 cm, com Suporte de Aço Galvanizado (D= 50 mm e H= 3 m). Inclusive Base em Concreto não Estrutural	0,32	m²	291,57	93,30	
8.2	34723 I.	664,13	Placa Nome de Rua - 0,16 m² cada	0,32	m²	823,52	263,53	
8.3	12387 I.	253,36	Poste em Aço para a placa de Nome de Rua	2,00	unid	314,17	628,34	
			<b>Total do item.....</b>					<b>985,17</b>
<b>9 DRENAGEM PLUVIAL</b>								
9.1			<b>Escavação das Valas</b>					
9.1.1	74154/001 S.	5,03	Material de 1ª categoria	270,20	m³	6,24	1.686,05	
9.1.2	74015/001 S.	23,12	Reaterro e Apilamento	162,10	m³	28,67	4.647,41	
9.2			<b>Tubulação (material e mão de obra)</b>					
9.2.1	7781 I.	25,11	Tubo de DN 40 cm	25,00	mts	31,14	778,50	
9.2.2	92809 S.	35,79	Assentamento da tubulação de DN. 40 cm	25,00	mts	44,38	1.109,50	
9.2.3	7765 I.	188,20	Tubo de DN 100 cm	92,00	mts	233,37	21.470,04	
9.2.4	92815 S.	90,84	Assentamento da tubulação de DN. 100 cm	92,00	mts	112,64	10.362,88	
9.3			<b>Bocas de Lobo (material e mão de obra)</b>					
9.3.1	Composição	1.235,65	Boca de lobo simples c/ grelha de DN 40 cm	2,00	unid.	1.532,21	3.064,42	
9.3.2	25 04 960 07 D.	1.344,44	Boca de lobo simples c/ grelha de DN 100 cm	3,00	unid.	1.667,11	5.001,33	
9.4			<b>Remoção</b>					
9.4.1	55 04 999 01 D.	67,40	Remoção de tubo DN 40 cm	5,00	m	83,58	417,90	
9.4.2	73899/001 S.	53,92	Remoção de boca de lobo DN 40	0,06	m³	66,86	4,01	
			<b>Total do item.....</b>					<b>48.542,04</b>
<b>10 CALÇADAS</b>								
10.1	73801/001 S.	17,84	Remoção do contrapiso existente - 4,80 x 0,10 m = 0,48 m³	0,48	m³	22,12	10,62	
10.2	87682 S.	30,89	Contrapiso novo - argamassa traço 1:4	4,80	m²	38,30	183,84	
			<b>Total do item.....</b>					<b>194,46</b>

TOTAL GERAL DA OBRA.....R\$

123.353,05

Maravilha (SC), 06 de ABRIL de 2016.

S = tabela SINAPI (sintética)

I = tabela SINAPI (insumos)

G CEF = GIGOV Chapecó

D = tabela DNIT/SICRO Setembro/2015) - com desoneração

Carline J. Hackenhaar  
Carline J. Hackenhaar  
Engenheira Civil  
CREA/SC 090319-0

NORBERTO PAULINO GONZATTI  
Prefeito de Palmitos

- O valor do mat. e mão de obra foi obtida através da tab. do SINAPI c/ Desoneração - FEVEREIRO/2016

- Cub referente mês de ABRIL/2016 = R\$ 1.562,99

- O BDI considerado foi de 24%

Importante:

- A Amersom somente seguirá como referência para a realização dos orçamentos a tabela do SINAPI solicitados pela CEF e Ministérios.