

Proponente / Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL</b>	Município/UF <b>CARDOSO/SP</b>
---	-----------------------------------

Nº do CT <b>1030183-86</b>	Empreendimento / Apelido <b>RECAPE ASFÁLTICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>	Gestor / Programa / Modalidade / Ação <b>MCID / PLANEJAMENTO URBANO</b>
-------------------------------	--	--

### MEMORIAL DESCRITIVO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
<b>1 RECAPEAMENTO ASFÁLTICO</b>			
<b>1.1 SERVIÇOS INICIAIS</b>			
1.1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	Deverá ser afixada uma placa de aço galvanizada medindo 2,50 m <sup>2</sup> , que deverá acompanhar o padrão de placas do governo federal: descrição da obra, local, valores de repasse e contrapartida e o total do investimento e nome da empreiteira.
1.1.2	72943	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	após a limpeza do pavimento, deverá ser aplicada uma camada de imprimadura ligante sobre a superfície, com material de emulsão asfáltica catiônica tipo RR-2C, a razão de 1,00 litro/m <sup>2</sup> .
1.1.3	72843	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA	Deverá ser feito com caminhão basculante em rodovia pavimentada, da usina até o local da obra, utilizando essa distância pela média de três usinas mais próximas da região
1.1.4	72891	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, DESCARGA EM VIBRO ACABADORA	Executado, utilizando o mesmo caminhão que transporta o material CBUQ, da usina até o local da obra (manobras e descargas)
1.1.5	72965	FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE(CBUQ),CAP 50/70, EXCLUSIVE TRANSPORTE	A execução da camada de rolamento será feita, empregando o CBUQ, com espessura média de 3,00 cm, adequada as condições e necessidades de cada trecho.O procedimento de execução deverá obedecer rigorosamente as instruções do manual de normas do DER.
<b>1.2 SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>			
1.2.1	72947	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	Consiste na pintura do pavimento recapado empregando tinta com resina acrílica para demarcação viária com médio volume de tráfego, obedecendo as normas da NBR e DER/SP. A execução das faixas e do sinal PARE devem seguir as instruções do projeto.
1.2.2	COMP 01	SUPORTE TUBULAR GALVANIZADO 2 1/2"	Os tubos metálicos galvanizados deverá ter bitola de 2 1/2" e com 3,00 m e serão instalados 50 cm abaixo do nível da calçada ancorados em concreto fck=20 Mpa
1.2.3	73916/2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	Placa de aço galvanizada 14 mm, esmaltada, formato retangular 45x25 cm, sendo duas peças fixadas em tubo metálico e instalados do lado direito da via pública no sentido do fluxo, próximo a esquina.
1.2.4	COMP 02	SINALIZAÇÃO EM PLACA DE AÇO GALVANIZADA	Placa de aço galvanizada 14 mm, esmaltada, formato oitavado com 25 cm cada face, sendo duas peças fixadas em tubo metálico e instalados do lado direito da via pública no sentido do fluxo, próximo a esquina.

Responsável Técnico pela Elaboração do Orçamento:

Nome: FELIPE DANIEL FERNANDES GARCIA  
 CREA/CAU: CREA 0601608433  
 ART/RRT: 28027230171460579

Data: 25/11/2016