

Município: Anchieta

Protocolo:

Data: 14/03/2024

1 CONTRATO

2 PAVIMENTAÇÃO

	Serviço	Unid.	Comprimento [m]	Largura [m]	Espessura [Cm]	Área [m²]	Toneladas [Ton]	Distância de Transporte [Km]	Quantidades	OBSERVAÇÕES
2.1	Imprimação com Asfalto Diluído CM-30	m²					-	-	m²	
2.2	Imprimação com Asfalto Diluído CM-Imprimação	m²					-	-	m²	
2.3	Pintura de Ligação com Emulsão Asfáltica RR-1C	m²	165,00	6,00		990,00	-	-	990 m²	
2.4	Pavimentação com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) - Exceto Transporte - REPERFILAGEM	ton	165,00	6,00	3,00	990,00	74,96	-	74,9628 ton	
2.6	Transporte de CBUQ em via urbana e rural pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	74,96	30,00	2248,8 ton x Km	
2.7	Transporte de CBUQ em via urbana e rural não pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	74,96		0 ton x Km	
2.8	Transporte de CBUQ em via urbana e rural pavimentada ou não, distância adicional acima de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	74,96	6,50	487,24 ton x Km	
2.5	Pavimentação com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) - Exceto Transporte - CAPA	ton					0,00	-	0 ton	
2.6	Transporte de CBUQ em via urbana e rural pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	0,00		0 ton x Km	
2.7	Transporte de CBUQ em via urbana e rural não pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	0,00		0 ton x Km	
2.8	Transporte de CBUQ em via urbana e rural pavimentada ou não, distância adicional acima de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	0,00		0 ton x Km	

3 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

	Serviço	Unid.	Comprimento [m]	Largura [m]	UNIDADES	Área Unitária [m²]			Quantidades	OBSERVAÇÕES
3.1	Sinalização Horizontal - Linhas de divisão de fluxo	m²							0 m²	
3.2	Sinalização Horizontal - Linhas de bordo	m²							0 m²	
3.3	Linhas de Retenção	m²							0 m²	
3.4	Faixa de Pedestre	m²							0 m²	
3.5	Inscrições na pista	m²							0 m²	

4 CONTROLE TECNOLÓGICO

	Serviço	Unid.	Comprimento [m]	Largura [m]	Área [m²]				Quantidades	OBSERVAÇÕES
4.1	Ensaio de controle tecnológico a cada 700 m²	ud			1901,30		-		3 ud	

Dados dos Para os Cálculos	
MATERIAL	DENSIDADE (g/cm³)
CBUQ FX C	2,524

ATENÇÃO:
O valor das áreas poderá ser informada diretamente se proveniente de valor oriundo de software de desenho/dimensionamento, mediante justificativa no campo reservado para observações.

MEMORIAL DE CÁLCULO

Serviço de pavimentação asfáltica visando a construção de vias urbanas ou rurais no âmbito dos municípios consorciados ao Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Regional (CONDER)



Município: **Anchieta**

Protocolo:

Data: 14/03/2024

OBSERVAÇÃO:

As células em branco preferencialmente não devem ser preenchidas.

MEMORIAL DE CÁLCULO

Serviço de pavimentação asfáltica visando a construção de vias urbanas ou rurais no âmbito dos municípios consorciados ao Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Regional (CONDER)



Município: **Anchieta**
Protocolo:
Data:

14/03/2024