

Município: Anchieta  
Protocolo: 026/2024  
Data: 14/05/2024

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	150,30	12,65		1901,30	-	-	3802,6 m²	
2.4	Pavimentação com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) - Exceto Transporte - REPERFILAGEM	ton	150,30	12,65	2,00	1901,30	95,98	-	95,977624 ton	
2.6	Transporte de CBUQ em via urbana e rural pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	95,98	30,00	2879,33 ton x Km	
2.7	Transporte de CBUQ em via urbana e rural não pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-			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	-	-	-	-	95,98	5,70	547,086 ton x Km	
2.5	Pavimentação com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) - Exceto Transporte - CAPA	ton	150,30	12,65	3,00	1901,30	143,97	-	143,97 ton	
2.6	Transporte de CBUQ em via urbana e rural pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-	143,97	30,00	4318,99 ton x Km	
2.7	Transporte de CBUQ em via urbana e rural não pavimentada até uma distância de 30KM	ton x Km	-	-	-	-			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	-	-	-	-	143,97	5,70	820,629 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	141,00	0,12	2,00	16,92			33,84 m²	
3.2	Sinalização Horizontal - Linhas de bordo	m²	257,50	0,10	1,00	25,75			25,75 m²	
3.3	Linhas de Retenção	m²	6,00	0,40	2,00	2,40			4,8 m²	
3.4	Faixa de Pedestre	m²	2,00	0,40	24,00	0,80			19,2 m²	
3.5	Inscrições na pista	m²				0,00			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: 026/2024  
Data:

14/05/2024

**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: **026/2024**  
Data:

14/05/2024