

DADOS PARA RECAPEAMENTO

DADOS PARA RECAPEAMENTO						
ÁREA RECAPEAMENTO	Largura (m)	Folga p/ Limpeza (m)	Folga p/ Terraplanagem (m)	Quantidade de Raios (unid.)	Área Média dos Raios (m ²)	Área de Esquina (m ²)
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Espessura de Limpeza (m)	Espessura de Corte Subleito (m)	Espessura da Base (m)	Espessura do Asfalto (m)	Empolamento de Subleito (%)	Empolamento da Base (%)	Corte sub leito (m ³)
0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	
DT Corte Subleito (Km)	DT Cascalho (Km)	DT Limpeza (Km)	DT CBUQ (Km)	DT do Agregado (Km)	Qtd. Cruzamentos (unid.)	Largura Média Cruzamentos (m)
	0,00	0,00	40,00	27,80	0,00	0,00
Densidade do CBUQ (T/m ³)	Densidade do Agregado (T/m ³)	Taxa de Aplicação CM 30 (L/m ²)	Taxa de Aplicação RR2C (L/m ²)	Porcentagem do Agregado (%)	Porcentagem de CAP no CBUQ (%)	Aterro p/ Greide de subleito (m ³)
2,40	1,40	0,00	0,50	0,948	0,052	
Sarjeta (m)	Meio- fio com sarjeta (m)	Meio Fio sem sarjeta (m)				
	0,00	0,00				

GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS

REDE DE 400 MM				
Largura da Vala (m)	Comprimento da vala (m)	Profundidade da vala (m)	Volume do tubo (m ³)	Espessura do lastro de brita (m)
1	643,39	1,2	0,181	0,05
REDE DE 600 MM				
Largura da Vala (m)	Comprimento da vala (m)	Profundidade da vala (m)	Volume do tubo (m ³)	Espessura do lastro de brita (m)
1,2	982,00	1,5	0,384	0,05
REDE DE 800 MM				
Largura da Vala (m)	Comprimento da vala (m)	Profundidade da vala (m)	Volume do tubo (m ³)	Espessura do lastro de brita (m)

1,6	684,00	1,6	0,5	0,05
-----	--------	-----	-----	------