

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO URBANÍSTICO

PARQUE RESIDENCIAL LINHA BETTIO

EXPEDIENTE	APROVAÇÕES	DATA
2.244148.00.9.0000	Projeto de pavimentação de vias	31/08/1999
2.244148.00.9.0000	Projeto rede esgoto cloacal	01/10/1998
2.244148.00.9.0000	Projeto rede esgoto pluvial	03/09/1998
2.244148.00.9.0000	Projeto geométrico	10/03/1999
2.244148.00.9.0000	Garantia hipotecária	16/04/1999
2.244148.00.9.0000	Projeto urbanístico	04/05/1999
2.244148.00.9.0000	Projeto rede de água	06/10/1998
2.244148.00.9.0000	Projeto de arborização de vias	13/08/1999
2.244148.00.9.0000	Projeto de rede esgoto cloacal-modificação	25/06/2001
2.244148.00.9.0000	Projeto de iluminação pública de vias	08/10/1999
2.244148.00.9.0000	Licenciamento - processo principal	22/10/1999
2.244148.00.9.0000	Projeto de iluminação pública da praça	22/11/1999
2.244148.00.9.0000	Projeto rede de água	14/02/2000
2.244148.00.9.0000	Projeto de pavimentação de vias(modificação)	02/03/2000
2.244148.00.9.0000	Projeto de rede de esgoto cloacal (revalidação)	23/01/2001
2.244148.00.9.0000	Projeto paisagístico de praça	13/08/1999

Relação dos Filhotes:

Antigos CTAAPS CAUGE CAADHAP PROJETO / ASSUNTO

0861	09861	07861	05861	Diretrizes e Projeto da Rede de Abastecimento de Água
0862	09862	-	05862	Projeto da Rede de Esgoto Cloacal
0863	09863	07863	05863	Diretrizes e Projeto da Rede de Esgoto Pluvial
0864	09864	07864	05864	Diretrizes e Projeto Geométrico
0865	09865	-	05865	Projeto de Pavimentação
0866	09866	-	05866	Projeto da Rede de Distribuição de Energia Elétrica e Iluminação Pública
0867	09867	-	05867	Projeto Paisagístico de Praça
0868	09868	-	05868	Projeto de Arborização das Vias
0869	09869	07869	05869	Diretrizes, Licenças Ambientais e Projeto de Movimentação de Terras
-	09870	07870	05870	Análise do Gabinete do Prefeito
-	09871	-	05871	Diretrizes do DEMHAB
-	09872	07872	05872	Diretrizes e Análise da SMT / EPTC / SMMU
-	09873	07873	05873	Diretrizes da SMED
-	-	07875	-	Diretrizes e Análise da SMC
0880	09880	07880	05880	Análise da PGM
-	-	07882	05882	Análise da SEACIS

<< Voltar