

## ***ÍNDICE DE DESENHOS***

- DESENHO 1 - Planta de Localização. Escala 1/25 000
- DESENHO 2 - Vala Real. Área Inundável para o Período de Retorno de 100 anos. Situação Existente. Escala 1/10 000
- DESENHO 3 - Livramento/Figueira. Área Inundável para o Período de Retorno de 100 anos. Situação Existente. Escala 1/10 000
- DESENHO 4 - Cotovia. Área Inundável para o Período de Retorno de 100 anos. Situação Existente. Escala 1/10 000
- DESENHO 5 - Área de Drenagem da Vala Real. Análise da Capacidade de Vazão de Colectores Principais. Escala 1/10 000
- DESENHO 6 - Área de Drenagem do Livramento/Figueira. Análise da Capacidade de Vazão de Colectores Principais. Escala 1/10 000
- DESENHO 7 - Área de Drenagem da Cotovia. Análise da Capacidade de Vazão de Colectores Principais. Escala 1/10 000
- DESENHO 8A - Vala Real. Solução Proposta. Escala 1/10 000
- DESENHO 9A - Livramento/Figueira. Solução Proposta. Escala 1/10 000
- DESENHO 10A - Cotovia. Solução Proposta. Escala 1/10 000
- DESENHO 11B - Vala Real. Área Inundável para o Período de Retorno de 100 anos. Situação Futura. Escala 1/10 000
- DESENHO 12 - Cotovia. Área Inundável para o Período de Retorno de 100 anos. Situação Futura. Escala 1/10 000
- DESENHO 13 - Bacia de Retenção BR10 - Desenho Tipo - Planta, Cortes e Pormenores. Escala 1/500; 1/100; 1/50