

LIFE-AMBIENTE

Foi aprovado no âmbito do programa Life-Ambiente, pela Comissão Europeia para o período de 2002-2005

PARCEIROS DO PROJECTO:

- INSTITUTO DO AMBIENTE – IA (COORDENAÇÃO)

Foi aprovado no âmbito do programa Life-Ambiente, pela Comissão Europeia para o período de 2002-2005

PARCEIROS DO PROJECTO:

- INSTITUTO DO AMBIENTE – IA (COORDENAÇÃO)
- INSTITUTO DE ENG. E TECNOLOGIA INDUSTRIAL - INETI
- DIRECÇÃO REGIONAL DO AMBIENTE E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO DE LISBOA E VALE DO TEJO – DRAOT/LVT
- SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE LOURES – SMAS LOURES
- INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO – IST
- WATER RESEARCH CENTRE – WRC – NSF (REINO UNIDO)
- ENTREPRISE IRELAND (IRLANDA)

T1 – Recolha de informação base

T2 – Caracterização das descargas e da Bacia Hidrográfica do Trancão

T3 – Determinações Toxicológicas

T4 – Modelação dos efeitos das descargas no meio receptor

T5 – Gestão e acompanhamento

T6 – Disseminação dos resultados e implementação de um plano de aplicação

OBJECTIVOS:

Avaliação do impacte das águas residuais no meio receptor.

Futura integração destes parâmetros na Legislação nacional.

- INSTITUTO DE ENG. E TECNOLOGIA INDUSTRIAL - INETI

- DIRECÇÃO REGIONAL DO AMBIENTE E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO DE LISBOA E VALE DO TEJO – DRAOT/LVT
- SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE LOURES – SMAS LOURES
- INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO – IST
- WATER RESEARCH CENTRE – WRC – NSF (REINO UNIDO)
- ENTREPRISE IRELAND (IRLANDA)

T1 – Recolha de informação base

T2 – Caracterização das descargas e da Bacia Hidrográfica do Trancão

T3 – Determinações Toxicológicas

T4 – Modelação dos efeitos das descargas no meio receptor

T5 – Gestão e acompanhamento

T6 – Disseminação dos resultados e implementação de um plano de aplicação

OBJECTIVOS:

Avaliação do impacte das águas residuais no meio receptor.

Futura integração destes parâmetros na Legislação nacional.