

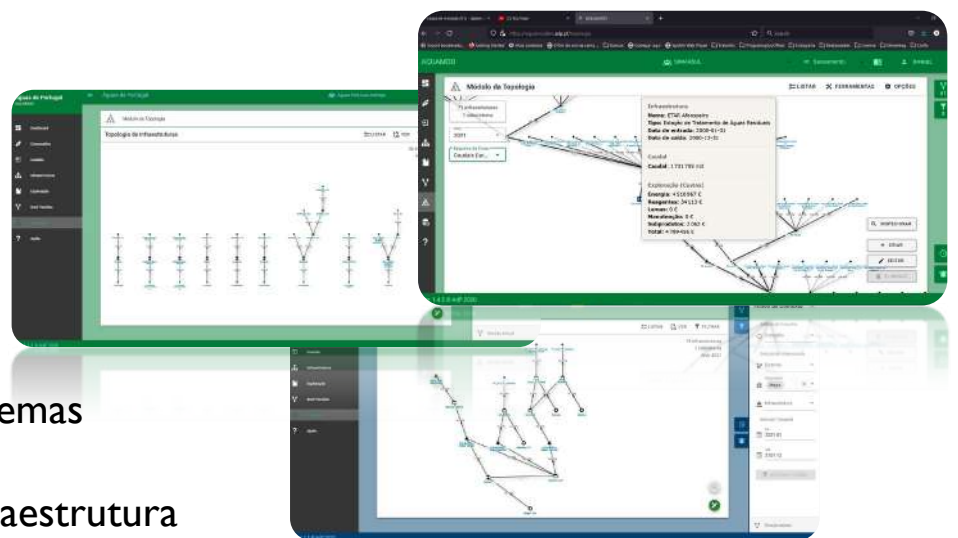
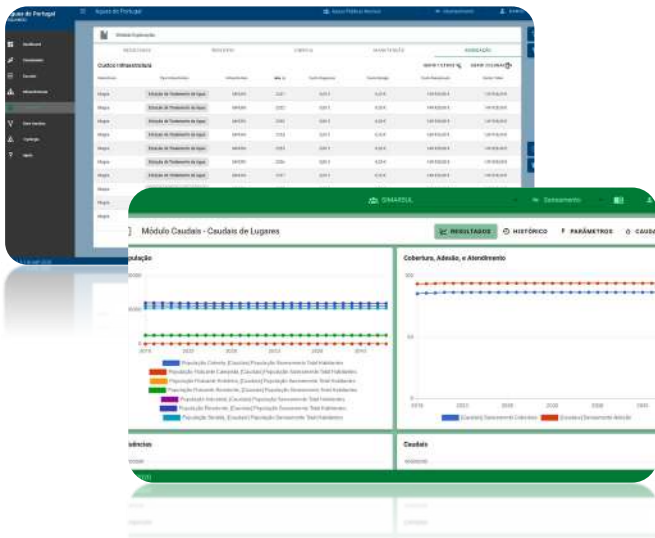
AQUAMOD - WATER SYSTEMS BUSINESS PLAN MODELLING

AdP VALOR, Direção de Engenharia e Operação (DEO)

Contacto: Daniel Mendes (daniel.mendes@adp.pt)

A DEO encontra-se em fase final de desenvolvimento do AQUAMOD, ferramenta que virá substituir os Modelos Técnicos com o intuito de tornar mais simples e acessível a modelação de volumes e custos de exploração dos sistemas para posterior suporte aos EVEF das empresas do Grupo AdP. Com o AQUAMOD será possível dar um salto significativo na capacidade de interligação entre sistemas e na capacidade de modelação e de geração de cenários que irão garantir uma ainda melhor adequabilidade dos valores modelados aos dados reais.

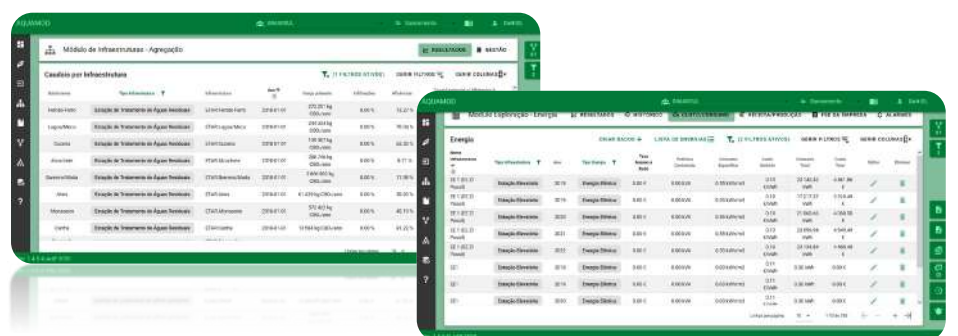
- ✓ Criação de *dashboard* por utilizador
- ✓ Cores de fundo diferenciam abastecimento de saneamento (azul – abastecimento; verde – saneamento)



- ✓ Capacidade de visualização e edição dos subsistemas e das suas ligações
- ✓ Apresentação de custos e volumes em cada infraestrutura
- ✓ Filtros de pesquisa



- ✓ Ligação a outros *softwares* (SAP, ENKI e BW) com importação automática de dados existentes nestas plataformas (características das infraestruturas, consumos de reagentes energia, respetivos custos, produções de subprodutos, ...)



- ✓ Informação constante dos Modelos Técnicos mais completa, robusta e numa plataforma amigável para o utilizador
- ✓ Rastreabilidade e controlo de alterações