

## CYPECAD MEP Águas, residuais e pluviais

O âmbito de aplicação do software **CYPECAD MEP Águas, residuais e pluviais** encontra-se definido na documentação comercial e do utilizador disponível neste site, de acordo com a norma ISO/IEC 25051.

Genericamente o software é uma ferramenta que auxilia o projetista a obter soluções otimizadas do ponto de vista económico e da segurança, no entanto, não isenta o projetista do conhecimento dos fundamentos do software. Este requisito aplica-se também ao software **CYPECAD MEP Águas, residuais e pluviais** que, não obstante se tratar de uma aplicação específica e prática, deve obter por parte do projetista a validação dos dados introduzidos e resultados obtidos.

### LISTA DE LIMITAÇÕES DAS FUNÇÕES

As seguintes funções possuem limitações:

Para mais informações, clique em: [A](#) Assistência técnica, [F](#) FAQ ou [M](#) Manual do utilizador.

#### CÁLCULO

O *software* dimensiona os tubos de queda de forma a que não seja necessária ventilação secundária. [F](#)

Os ramais de descarga individuais de águas residuais são dimensionados sempre para escoamentos a meia secção. [F](#)

#### FUNCIONALIDADE

Edição dos diâmetros das tubagens. [F](#)

Introdução de tubagens curvas. [F](#)

No cálculo da intensidade de precipitação, o *software* entra em conta com as regiões pluviométricas por concelho, não sendo possível diferenciar quando a variável é a altitude. [F](#)

Não é possível importar um ficheiro em formato IFC proveniente do programa IFC Builder. [A](#)