

# SUBGRUPO DE TRABALHO DE REVISÃO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Ana Rocha ([ana.rocha@adp.pt](mailto:ana.rocha@adp.pt)); Artur Martins ([artur.martins@adp.pt](mailto:artur.martins@adp.pt)); Bruno Martins ([bmartins@adp.pt](mailto:bmartins@adp.pt)); Eduardo Ventura ([e.ventura@adp.pt](mailto:e.ventura@adp.pt)); Filipe Lopes ([f.lopes@adp.pt](mailto:f.lopes@adp.pt)); Francisca Cunha ([francisca.cunha@adp.pt](mailto:francisca.cunha@adp.pt)); Luis Mamouros ([l.mamouros@adp.pt](mailto:l.mamouros@adp.pt)); Luís Meira ([luis.meira@adp.pt](mailto:luis.meira@adp.pt)); Nélia Rico ([n.rico@adp.pt](mailto:n.rico@adp.pt)); Paulo Grave ([pjgrave@adp.pt](mailto:pjgrave@adp.pt)); Rui Simões ([r.simoies@adp.pt](mailto:r.simoies@adp.pt))

## OBJETIVO

O subgrupo de trabalho de revisão das Especificações Técnicas (ET) foi criado no âmbito do Comité de Diretores de Direção de Engenharia e Gestão de Ativos com o objetivo de garantir a existência de Especificações Técnicas tecnologicamente avançadas e atualizadas com aplicação uniforme e generalizada nas empresas do grupo AdP. O âmbito de aplicação são os projetos de infraestruturas que integram o sector urbano das águas, nomeadamente, associados à construção, gestão e manutenção de infraestruturas de captação, tratamento, elevação, adução, armazenamento e distribuição de água, e de infraestruturas de drenagem, elevação, tratamento e rejeição/reutilização de águas residuais.



## MISSÃO

1. Avaliar o estado da arte
2. Produzir e disponibilizar ET com a melhor tecnologia disponível
3. Garantir a qualidade e uniformização das infraestruturas do grupo
4. Promover a aplicação generalizada das ET nos projetos de engenharia e na logística
5. Garantir a constante atualização
6. Produzir novas ET para suprir as necessidades sentidas no grupo e criação de novo grupo de ET dedicado à Segurança
7. Integração das ET produzidas no âmbito do GT sobre a Digitalização de Serviços
8. Controlo de qualidade
9. Projetos, Obras e Gestão de ativos
10. Boas práticas associadas à Economia Circular e incorporação de materiais reciclados em empreitadas
11. Transferência do conhecimento através de Portal de Engenharia (em adaptação)

## SUGESTÕES/SOLICITAÇÕES:

Podem ser feitas aos membros do subgrupo de trabalho.

## PROCESSO

