

Certificado ES15/19012.13

O sistema de gestão da

SGS

**GRUPO FCC AQUALIA:
AquaElvas - Aguas do Elvas, S.A.**

Praça da República, N.º 12, 7350-126 Elvas

foi avaliado e certificado como estando em conformidade com os requisitos da

OHSAS 18001:2007

Para os seguintes produtos



**Projetos de construção relacionados com infraestruturas hidráulicas: abastecimento de água, reservatórios e estações de tratamento.
Gestão e coordenação da gestão do ciclo da água através de captação, adução, distribuição e leitura de consumos.
Gestão, manutenção e controlo de: nascentes, poços, estações elevatórias de água e de águas residuais e estações de tratamento de águas residuais.
Controlo analítico de água para consumo humano e de águas residuais.**

Este certificado é válido desde 3 de Março de 2016 até 26 de Novembro de 2018 e Mantém-se válido devido ao resultado satisfatório da auditorias de acompanhamento.
Auditoria de Recertificação a realizar até 14 de Outubro de 2018.
Versão 1. Certificado desde 26 de Novembro de 2015

Certificados múltiplos foram emitidos para este escopo
Certificado principal número ES15/19012

Autorizado por

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. P.' followed by a long horizontal stroke.



0005

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

SGS 18001 0717 PT

Página 1 de 1



Este documento é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Atenção especial deverá ser dada aos elementos relativos às limitações acerca da responsabilidade, indenização e jurisdição ora estabelecidos. A autenticidade deste documento poderá ser verificada em <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. Qualquer alteração não autorizada, falsificação, contrafeição do conteúdo ou da aparência deste documento à literal e os responsáveis serão processados na íntegra extensão da lei