



## RECRUTAMENTO EXTERNO

Empresa	<b>Águas do Vale do Tejo S.A.</b>	Local:	<b>Pólo de Évora</b>
Direção:	<b>Direção de Manutenção</b>	Data de Publicação:	<b>07/05/2026</b>
Função:	<b>Técnico/a Superior (A)</b> Início de carreira	Data de Fecho:	<b>21/05/2026</b>

### Objetivos da Função

Integrado na Equipa da Área de Évora (EVO) da Coordenação Regional do Alentejo (DRA) da Direção de Manutenção (MAN), a poia o planeamento da manutenção e contribui para a realização das intervenções de manutenção dos equipamentos elétricos, eletrónicos, mecânicos e eletromecânicos e das instalações da empresa. Apoia a recolha, compilação e análise da informação sobre a atividade da área, contribuindo para a emissão de pareceres e elaboração de relatórios técnicos.

### Principais Tarefas

- Realizar atividades no âmbito da manutenção de instalações elétricas;
- Realizar atividades no âmbito da manutenção de eletromecânica e/ou mecânica;
- Assegurar a realização de trabalhos, estudos, análises e pareceres, de acordo com orientações recebidas;
- Organizar e planificar a execução das atividades por que é responsável em colaboração com outras áreas da empresa;
- Estabelecer, selecionar e adaptar os métodos e procedimentos de trabalho face aos problemas a resolver;
- Desenvolver e acompanhar atividades ao longo de toda área geográfica do sistema da AdVT – Pólo de Évora: captações, estações de tratamento de água e rede de transporte e distribuição de água, estações elevatórias de água, reservatórios de água e órgãos de manobra ao longo das condutas e emissários, estações de águas residuais, estações elevatórias de águas residuais;
- Desenvolver trabalho nas áreas das máquinas elétricas, redes de distribuição de energia elétrica, produção de energia por fontes renováveis, eletrónica de potência, quadros de potência, comando, bem como automatismos e controlo industrial.

### Perfil Pretendido

- Nível académico mínimo equivalente a **Licenciatura** em área relevante (preferência por Licenciatura pré Bolonha ou Mestrados pós Bolonha);
- Áreas relevantes: **Engenharia Eletrotécnica, Mecânica, Eletromecânica ou outra adequada.**
- Inscrição na Ordem dos Engenheiros/Ordem dos Engenheiros Técnicos;
- Experiência profissional de, pelo menos, 1 ano em funções relevantes, preferencialmente em manutenção preventiva e condicionada;
- Conhecimentos técnicos em eletromecânica, automatismos, instrumentação, hidráulica, pneumática, eletricidade e mecânica;



## RECRUTAMENTO EXTERNO

- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador e de programas de gestão de manutenção (IBM - Máximo ou equivalente);
- Conhecimentos de Autocad e EPLAN;
- Conhecimentos de inglês e francês (nível básico);
- Conhecimentos de controlo de processos industriais;
- Carta de Condução – Categoria B;
- Residência em Portugal;
- Disponibilidade imediata (preferencial).

### Observações

O enquadramento remuneratório na função está sujeito às disposições da Lei do Orçamento de Estado e outra legislação conexa aplicável às Empresas do Grupo AdP.

Envie-nos a sua candidatura, acompanhada de Curriculum Vitae detalhado (em português), para [candidaturas.epal@adp.pt](mailto:candidaturas.epal@adp.pt) com a seguinte referência indicada no assunto:

### **TSup-MAN-DRA-EVO**

– Só serão consideradas as candidaturas que reúnam o perfil solicitado.

Temos como referência a igualdade de oportunidades, pelo que acolhemos e valorizamos todas as pessoas, independentemente da raça, etnia, nacionalidade, religião, convicções políticas e ideológicas, idade, estado de saúde, género, identidade ou orientação sexual, visando, inclusive, a promoção da diversidade de pensamento e de experiências numa verdadeira cultura de inclusão e de representatividade e fortalecendo o sentido de pertença de cada pessoa que integre o Grupo AdP.

*Ao enviar a sua candidatura, estará a concordar com o tratamento dos dados efetuado pela equipa de recrutamento da EPAL. Para mais informação sobre o consentimento informado pelo envio da sua candidatura, consulte a [Política externa de proteção de dados pessoais em epal.pt](#)*