

AVISO DE RECRUTAMENTO PARA TÉCNICO SUPERIOR EM ENGENHARIA QUÍMICA/AMBIENTAL

A **Águas do Alto Alentejo, EIM, SA.**, com sede no Campo da Restauração, em Ponte de Sor, pretende preencher um (1) posto de trabalho de **Técnico Superior em Engenharia Química/Ambiental** para integrar a equipa da Direção de Águas e Saneamento, em vínculo de contrato de trabalho a termo certo, pelo período de um ano, prorrogável.

(M/F)

Formação Académica e Profissional:

É requisito específico de admissão o candidato estar habilitado com Licenciatura em Engenharia Química/Ambiental ou equivalente, grau de complexidade 3, não havendo possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

Experiência Profissional:

- O candidato deve deter uma experiência profissional mínima de 3 anos.

Conhecimentos Específicos:

- Conhecimento de infraestruturas de abastecimento de água e saneamento de águas residuais, hidráulica geral e recursos hídricos;
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador, nomeadamente em Excel avançado e Access;
- Preferência em conhecimentos de programação e de modelação (EPANET, WaterGEMS, Hammer e SWMM) bem como de AutoCAD e plataformas SIGs);
- Preferência em conhecimentos de programação (Phyton, SQL entre outros);
- Conhecimentos de inglês, de nível médio.
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador (Excel, Word; Outlook).

Principais atividades e responsabilidades:

Para além das atividades genéricas previstas na lei, incumbe especificamente o exercício de todas as atividades inerentes à prossecução das atribuições do respetivo serviço, nomeadamente:

- Coordenar a equipa de trabalho afeta ao serviço de controlo e qualidade da água para abastecimento e de águas residuais e suas tarefas;
- Proceder à recolha de amostra para análise;
- Realizar todas as operações referente à execução de análises, de acordo com os procedimentos técnicos ou os procedimentos descritos na SGQ;
- Implementar o Plano de Segurança da Água (PSA);
- Implementar, acompanhar e monitorizar o Programa de Controlo e Qualidade da Água (PCQA) – plano anual de controlo e monitorização da água distribuída para consumo humano e respetiva inserção de dados (IDQA) na ERSAR;
- Proceder ao controlo da qualidade da água distribuída, dentro dos critérios legalmente estabelecidos;
- Proceder à implementação do Plano de Monitorização das Licenças de Descarga das ETARS
- Verificar, interpretar e analisar os dados de monitorização;
- Tratar estatisticamente os dados relativos ao sistema de gestão da qualidade;

- Colaborar no preenchimento de inquéritos estatísticos solicitados no domínio da sua atividade;
- Organizar e difundir informação de interesse para as populações no domínio da sua atividade;
- Manter toda a documentação necessária arquivada e devidamente organizada;
- Exercer as demais funções que lhe forem confiadas e resultarem do normal desempenho das suas tarefas.

Características Pessoais:

- Facilidade de relacionamento interpessoal;
- Espírito de iniciativa e dinamismo;
- Capacidade de trabalho em equipa;
- Sentido de responsabilidade.

Horário de Trabalho:

- 40 Horas semanais

Outros Requisitos:

- Disponibilidade imediata;
- Carta de Condução – Categoria B.

Local de Trabalho:

- Praça da República, 7400-232 Ponte de Sor.

Oferece:

- Formação inicial e contínua;
- Apoio ao desenvolvimento da carreira profissional;
- Outras regalias em vigor na empresa.

Os/As candidatos/as interessados/as, deverão enviar o seu *Curriculum Vitae* para o endereço eletrónico geral@aguasdoaltoalentejo.pt identificando no assunto o concurso ao qual se candidatam – **Técnico Superior em Engenharia Química/Ambiental** até ao dia 10/05/2022.

Para além do *Curriculum Vitae* as candidaturas devem ser acompanhadas dos seguintes documentos: Fotocópia legível do certificado de habilitações literárias; Fotocópia(s) de outros documentos que o candidato considere relevantes, podendo o/a candidato/a anexar documentos que considere pertinentes para demonstrar as competências requeridas pela função e Comprovativos das ações de formação frequentadas e relacionadas com o conteúdo funcional do posto de trabalho.

O Diretor de Águas e Saneamento

Rui Alves Choças