|  |  |
| --- | --- |
| REGINA CASIMIRO  Rua das Cercas, n.10; 8100-381 TÔR-LOULÉ  Telemóvel: 913 598 699  **E-mail:** [reginacasimiro@hotmail.com](mailto:reginacasimiro@hotmail.com) | |
|  |  |
| **FORMAÇÃO ACADÉMICA:** | * 2005-2008: **MBA** (com distinção) da Warwick Business School (Reino Unido). Focalizado em finanças e na gestão de contratos em Parcerias Público-Privadas; * 2000: **Mestrado em Engenharia Sanitária**, Universidade Nova de Lisboa, classificação de Muito Bom; * 1984-1989: **Curso de Engenharia Química**, Instituto Superior Técnico, classificação de Bom. |
| **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR:** | * 2014: **Data Analysis**, plataforma online “Coursera”, com distinção; * 2013: **Computing for Data Analysis**, plataforma online “Coursera”, com distinção; * 2013: **Undergraduate Advanced Diploma in Data and Systems Analysis**, University of Oxford |
| **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E RESULTADOS OBTIDOS:**  **Setembro 2019 – Presente** | **Chefe de Gabinete de Eficiência Hídrica (GEH)**  *Câmara Municipal de Loulé (Algarve)*   * Organização do trabalho de pesquisa de perdas de água na rede de abastecimento de água de Salir. * Identificação do equipamento de monitorização e controlo de perdas de água em Salir. |
| **Setembro 2014 – Agosto 2019** | **Directora de Departamento de Planeamento e Gestão de Activos**  *InfraQuinta (Algarve)*   * Responsável pela elaboração e monitorização do Plano Tático de infraestruturas de águas para consumo humano. * Responsável peal criação de diversos cenários de funcionamento da rede de distribuição de água. * Responsável pela execução da calibração fina do modelo hidráulico com a introdução de traçador e desenvolvimento do modelo da qualidade da água * O trabalho realizado culminou com a atribuição do prémio de Melhor Estratégia de Reabilitação e Renovação de Ativos no Encontro Nacional de Entidades Gestoras de Água e Saneamento (ENEG 2019). |
| **Abril 2010 – Agosto 2014** | **Técnica Superior em Funções Públicas por Tempo Indeterminado (Portugal)**  *Câmara Municipal de Loulé (Algarve)*   * Integrada na equipa de implementação do sistema de contabilidade de custos na autarquia. * Gestão de contratos de fornecimento continuo no âmbito do código dos contratos públicos. |
| **2004 – Abril 2010** | **Auditora Sénior (Portugal)**  *Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR)*   * Promovendo a alteração cultural e comportamental dos sistemas de informação, organização e processos das entidades reguladas. Através da utilização de técnicas de melhoria contínua e espírito de liderança as entidades reguladas sobre a sua supervisão atingiram em média, em 2008, uma percentagem de cumprimento dos valores paramétricos superior a 97%. * Representante de Portugal no grupo de peritos dos materiais em contacto com a água para consumo humano (EG-CPDW). Com esta nomeação foram reunidas as condições para a construção, em 2009, de um esquema nacional para aprovação dos materiais a usar em contacto com a água para consumo humano, colocando Portugal em situações comparáveis às existentes no Reino Unido, França, Alemanha e Holanda. * Elaboração de guias técnicos para que, através de uma ampla avaliação e gestão dos riscos, se promova uma eficiência ao nível dos sistemas de informação, organização e processos das entidades reguladas. * Elaboração de auditorias no âmbito da avaliação de processos e sistema de informação das entidades reguladas. Esta tarefa exige uma excelente capacidade de comunicação e uma boa capacidade de negociação de forma a identificar os diversos problemas e, com o envolvimento da entidade regulada, encontrar a melhoria solução do ponto de vista custo - beneficio. |
|  |  |
| **2002 – 2004** | **Projectista Sénior (Reino Unido)**  *No quadro permanente da Empresa Purac limited, grupo ANGLIAN WATER*   * Demonstrou uma excelente capacidade de adaptação a novas funções obtendo, como reconhecimento da capacidade para o desempenho de funções, um prémio de produtividade. * Responsabilidade por tarefas diversas integradas nas várias fases da empreitada, desde a definição da solução até à fase de arranque da instalação. * Particular destaque para o projecto de uma grande estação de tratamento de águas, *Barrow Water treatment Works* (Client: Bristol Water), com capacidade para 120 000 m3/d, para um investimento de £10 Million (preços correntes). Demonstrou capacidade para executar esta tarefa de acordo com as especificações contratuais. |
| **2000 – 2002** | **Assessora do conselho de administração (Cabo Verde)**  *Electra, empresa concessionada de electricidade e águas de Cabo Verde*   * Demonstrou facilidade de integração para, com calma e de forma pragmática, trabalhar num ambiente cultural bastante diferente e implementar as necessárias alterações no âmbito da gestão e do processo da produção de água destinada ao consumo humano; * Elaboração de projectos para posterior aprovação e financiamento pelo Banco Mundial; * Definição de estratégias para o sector da água; |
| **1991 – 2000** | **Gestão de Projectos e Directora de Departamento (Portugal)**  *Câmara Municipal de Loulé (Algarve)*   * Gestão do Departamento ITAR, incluindo a gestão de pessoal técnico superior, elaboração dos orçamentos anuais e respectivos planos anuais de actividades; * Gestão dos projectos financiados pelos programas comunitários Envireg e Fundo de Coesão, desde a fase de preparação do concurso, negociação contratual e execução orçamental (valor total do investimento, a preços correntes: €20.000.000). Todos os projectos foram concluídos no tempo previsto, dentro das especificações contratuais e os trabalhos a mais não ultrapassaram os 8%. |
| **OUTRA EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL RELEVANTE:** | * Auditora de certificação (ISO 9001 e ISO 14001) trabalhando pela *SGS – Société Générale de Surveillance S.A*; * Participação em júris, sendo ocasionalmente presidente dos mesmos, para selecção de Engenheiros nos concursos de admissão na administração local; * Ordem dos Engenheiros: orientadora de estágios com vista à integração na referida associação profissional; * Universidade do Algarve: Co-orientadora e membro do júri de avaliação a vários projectos de final de curso para obtenção da licenciatura em Engenharia de Ambiente. |
| **CONHECIMENTOS LINGUÍSTICOS:** | * **Inglês** (fluente), **Espanhol** (nível intermédio do instituto Cervantes) e **Francês** (conversação e leitura). |