



Ana Margarida Patrão Estrela Esteves

natural de Luanda, 27 de Agosto de 1971

Licenciatura em Química, Universidade de Aveiro, 1994

Pós Graduação em Operação e Gestão de ETAR e ETAR, Universidade de Aveiro, 2006

Licenciada em Química pela Universidade de Aveiro, iniciou a atividade profissional em 1995 como professora do ensino básico e secundário, lecionando a disciplina de Físico-Química.

Em 2001, após um estágio de 9 meses no laboratório da Portucel, em Cacia, ingressa no Departamento de Planeamento da SIMRIA, assumindo o cargo de responsável pelo laboratório de processo.

Em 2004, fica como responsável pela área do tratamento da Direção de Exploração da SIMRIA e em 2010, após nova reestruturação da empresa, fica como responsável pelo Centro Operacional I – ETAR de Cacia.

Em meados de 2015, com a criação da AdCL, empresa que agregou a SIMRIA, Águas do Mondego e SIMLIS, fica como supervisora do Centro Operacional Ria Norte, da Direção de Operação – Águas Residuais.



Aplicação de Redes Neurais Artificiais na AdP

J. Gabriel Silva¹, A. Magalhães², C. Correia³, D. Figueiredo³, L. Epifâneo³, M. Esteves⁴, M. Fontes⁴

¹ Águas de Portugal - Rua Visconde Seabra, 3, 1700-421 Lisboa - gabriel.silva@adp.pt / jgs@isep.ipp.pt

² Águas de Norte - Av. Osnabruck, n°29, 5000-427 Vila Real – adriano.magalhaes@adp.pt

³ Águas de Lisboa e Vale do Tejo – Rua Dr. Francisco Pissarra de Matos, n°21 R/C, 6300-906 Guarda – catarina.correia@adp.pt; l.epifaneo@adp.pt; d.figueiredo@adp.pt

⁴ Águas do Centro Litoral – ETA da Boavista, Av. Dr. Luís Albuquerque, 3030-410 Coimbra – m.esteves@adp.pt; m.fontes@adp.pt

Resumo

O objetivo deste trabalho foi estudar a aplicação de redes neuronais artificiais (RNA) na otimização da gestão do processo de digestão anaeróbia (DA) de lamas de 6 Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) do grupo Águas de Portugal (AdP): ETAR do Ave, ETAR de Cacia, ETAR da Guia, ETAR de Ílhavo, ETAR do Seixal e ETAR de Vila Franca de Xira.

As 6 ETAR envolvidas neste trabalho, com diferenças entre si ao nível da qualidade do afluente (consequentemente das lamas a digerir), das opções de tratamento das fases líquida e sólida, e da instrumentação instalada, consistiram em 6 casos únicos com um ponto em comum: possuírem DA. Dependendo da ETAR, as RNA foram aplicadas à previsão da produção de biogás, de metano ou de eletricidade.

Nesta comunicação, serão apresentados as metodologias de tratamento de dados utilizadas e os resultados obtidos nos 6 casos de estudo, assim como a comparação entre as RNA e outras técnicas estatísticas (PCA – *Principal components analysis*) e (PLS – *Partial least squares regression*). Do trabalho resultou o estabelecimento das variáveis intervenientes com maior impacto no processo e as suas gamas ótimas, assim como demonstração da capacidade de generalização das RNA na previsão das diversas DA, o seu contributo para a compreensão destes processos. De um modo geral, verificaram-se resultados concordantes em todos os casos de estudo.

Serão ainda apresentadas as especificidades de cada trabalho, como possível ponto de partida para o desenvolvimento de novos estudos com enfoque nas diferenças que se verificaram entre os casos estudados.