

Carolina Catanho da Silva

Membro do Conselho Consultivo da Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos – ERSE

Representante da ACIF – Associação Comercial e Industrial do Funchal

Mandato 2022/2025

Experiência profissional:

- Desde abril 2012 Administradora e Chief Financial Officer no **Grupo Sousa Investimentos** SGPS, Lda. - Funchal, Portugal
- Desde março 2022 Presidente do Conselho de Administração da **Lisbon Cruise Port** (LCP) - Lisboa, Portugal; Desde abril 2014 Administradora na **Lisbon Cruise Port** (LCP) – Lisboa, Portugal
- Junho 2012 - janeiro 2016 e desde julho 2021 Administradora Delegada da **Gáslink** Gás Natural, SA - Funchal, Portugal.
- Desde setembro 2020 Administradora no Grupo Empresa **Diário de Notícias** – Funchal, Portugal.
- Janeiro 2010 - abril 2012 Chefe de Gabinete do Presidente do **Grupo Sousa Investimentos** SGPS, Lda - Funchal, Portugal.
- Novembro 2005 - dezembro 2009 Financial Controller no **Grupo Sousa Investimentos** SGPS, Lda - Funchal, Portugal.
- Novembro 2003 - outubro 2005 Private Banker no **Banco Espírito Santo** - Funchal, Portugal.
- Janeiro - novembro 2003 Asset and Liability Committee (ALCO), **Banco Espírito Santo** - Lisboa, Portugal.
- Julho - novembro 2002 Financial Advisor Trainee Program na **Morgan Stanley** - Lisboa, Portugal.

Formação Académica:

- 2006 Pós-graduação Curso Geral de Gestão - **Nova School of Business and Economics** - Lisboa, Portugal
- 1998 - 2002 Licenciatura em Economia - **Nova School of Business and Economics** - Lisboa, Portugal
- 2001 Erasmus em Business Administration and Management - **Solvay Business School** - Bruxelas, Bélgica

Outras atividades:

- Desde dezembro 2022 Presidente **Conselho Consultivo SEDES Madeira** - Funchal, Portugal.
 - Desde junho 2022 Administradora na **AREAM** – Agência Regional da Energia e Ambiente da RAM – Funchal, Portugal
 - Desde abril 2022 Membro do **Conselho Estratégico Nacional da Energia da CIP** - Lisboa, Portugal.
 - Desde junho 2022 Administradora na **AREAM** – Agência Regional da Energia e Ambiente da RAM – Funchal, Portugal
-