

**Aviso:** [2026-05-20 02:01] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

## Saúl Ferreira Leite

### Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



## Contactos

### E-mail

Saul\_Andre\_Leite@iscte-iul.pt

## Currículo

Professor Auxiliar Convidado. Licenciado e Mestre em Engenharia de Telecomunicações e Informática pelo Iscte — Instituto Universitário de Lisboa.

Foi Consultor da Comissão Nacional de Proteção de Dados (CNPd), a qual representou em diversos grupos de trabalho, em particular no subgrupo de Tecnologias do Comité Europeu para a Proteção de Dados (CEPD).

Integrou o grupo de peritos da Comissão Europeia para a avaliação dos Estados-Membros na aplicação do acervo de Schengen, no domínio da proteção de dados.

Tem interesse pela investigação nas áreas de Segurança, Privacidade e Proteção de Dados, Proteção do Consumidor e Transição Digital.

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2025/2026	2º	Segurança, Ética e Privacidade	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	1º	Segurança, Ética e Privacidade	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2023/2024	1º	Segurança, Ética e Privacidade	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Constança Helena Teixeira Farinha da Silva	Deteção de atividades de monitorização de teletrabalhadores.	--	Em curso	Iscte

## Publicações

### • Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Leite, S. (2023). Avaliação de conhecimentos a distância no ensino superior português: Processos de monitorização e sua conformidade com o RGPD. Anuário da Proteção de Dados. 2023, 45-82
---	--