

**Aviso:** [2024-12-23 17:33] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Mariana Mendonça

### Aluna de Doutoramento

CIS-Iscte - Centro de Investigação e Intervenção Social (ECSH)  
[Comunidade, Educação e Desenvolvimento]



### Contactos

#### E-mail

Mariana.Mendonca@iscte-iul.pt

#### Gabinete

0W05

### Currículo

Mariana Mendonça é estudante do Doutoramento em Psicologia. Mestre em Psicologia Clínica e da Saúde (Universidade do Porto) e pós-graduada em Coaching Psicológico (Universidade de Lisboa). Atualmente trabalha como Career Consultant na Nova School of Business and Economics, apoiando o desenvolvimento profissional dos estudantes. O seu projeto de Doutoramento foca-se no processo de desenvolvimento de competência e sentido de sucesso profissional em Psicologia.

### Áreas de Investigação

Desenvolvimento profissional, Competências de empregabilidade, Relação Trabalho-família

Coaching e Counseling

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Lisboa	Pós-graduação	Coaching Psicológico	2018
Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Psicologia Clínica e da Saúde	2013

## Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	2

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Mendonça, M. & Mena Matos, P. (2015). Conciliação família-trabalho vivida a dois: um estudo qualitativo com casais de duplo emprego. <i>Análise Psicológica</i> . 33 (3), 317-334 - N.º de citações Scopus: 2
---	--

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Comunicação em evento científico

1	Mendonça, M., Magalhães, E. & Calheiros, M. M. (2021). Competence and career success among psychologists: a qualitative approach. 32nd International Congress of Psychology: ICP2020+.
---	--

## Cargos de Gestão Académica

Secretário(a) (2019)  
Unidade/Área: Escola de Sociologia e Políticas Públicas