



## Programa Doutoral em Informação e Comunicação em Plataformas Digitais

O Curso de 3.º ciclo (Doutoramento) em Informação e Comunicação em Plataformas Digitais é leccionado, em parceria, pela Universidade de Aveiro / Departamento de Comunicação e Arte e pela Universidade do Porto / Faculdade de Letras, sendo o seu corpo docente, maioritariamente, composto por investigadores do CETAC-média, unidade de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (<http://cetac-media.web.ua.pt>).

Visa possibilitar a licenciados ou mestres, o aprofundamento de conhecimentos a um nível pós-graduado avançado, bem como o desenvolvimento de competências de investigação autónoma na área da informação e da comunicação em cenários de mediação tecnológica.

### Objectivos:

- aprofundar e estruturar competências avançadas nos domínios académico e profissional;
- desenvolver conhecimentos interdisciplinares, no âmbito das sinergias criadas pelos estudos realizados em ambas as Instituições proponentes, adequados à análise e à intervenção em contextos de informação e comunicação mediados tecnologicamente;
- favorecer o exercício da investigação pautada por padrões de excelência académica e de inovação, no que diz respeito à sua concepção, gestão e divulgação;
- estimular a sistematização contínua e a produção de conhecimentos originais e a sua divulgação, a nível nacional e internacional, em comunidades científicas/académicas com créditos reconhecidos no domínio das Ciências da Comunicação e da Ciência da Informação;
- promover o contacto e a colaboração com investigadores, nacionais e internacionais, de reconhecida competência no domínio do curso;
- estimular o desenvolvimento de competências de aprendizagem ao longo da vida.

### Pretende desenvolver as seguintes competências:

- de abordagem sistemática da mediação tecnológica em contextos de informação e comunicação na perspectiva das áreas científicas de Ciências e Tecnologias da Comunicação, Ciências da Comunicação e Ciência da Informação;
- de compreensão e utilização crítica e fundamentada de métodos de investigação nestas áreas científicas;
- para a concepção e desenvolvimento de uma investigação rigorosa e consequente, respeitando as exigências impostas pelos padrões de qualidade e integridade académicas;
- para a realização de trabalhos de investigação original que contribuam para o alargamento de fronteiras do conhecimento na área da comunicação humana e institucional e na ciência da informação;
- para o desempenho profissional sustentado na investigação e sua divulgação.

### Estrutura curricular

Para informações sobre o plano de estudos, as suas unidades curriculares e outros detalhes relacionados com a estrutura curricular consultar:

<http://www.ua.pt/PageText.aspx?id=8189>

[http://sigarra.up.pt/flup/cursos\\_geral.FormView?P\\_CUR\\_SIGLA=ICPD](http://sigarra.up.pt/flup/cursos_geral.FormView?P_CUR_SIGLA=ICPD)

### Secretariado

Cristina Silva, [cris@ua.pt](mailto:cris@ua.pt)

tlf +351 234 372 561

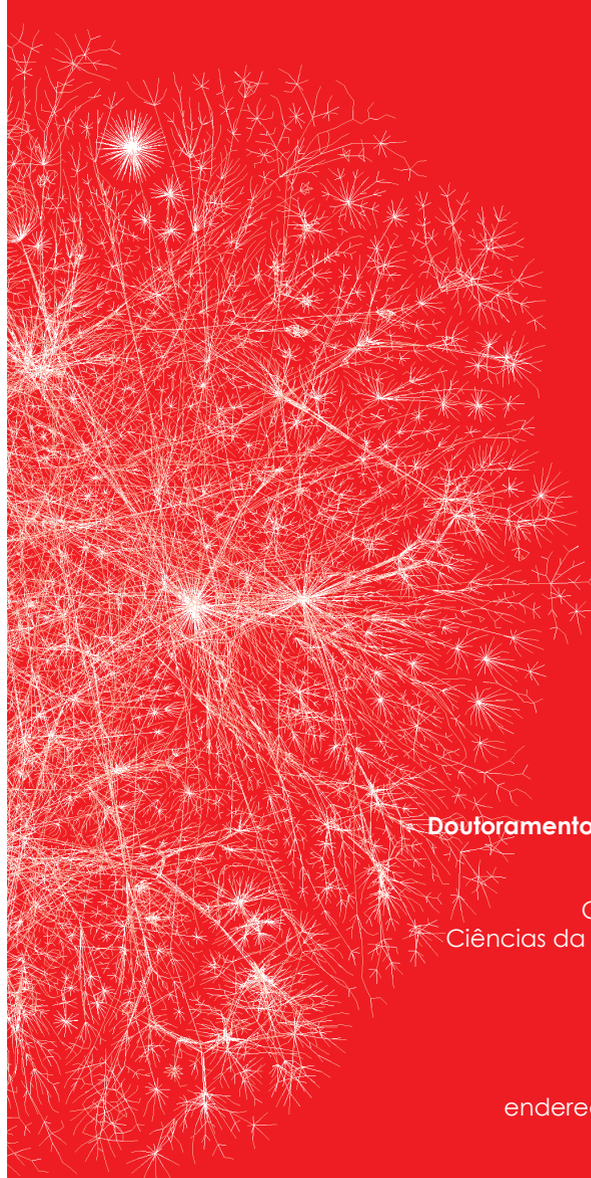
fax +351 234 370 868

Departamento de Comunicação e Arte

Campus de Santiago

3810 Aveiro





# ICPD

Programa Doutoral em  
Informação e Comunicação  
em Plataformas Digitais

**Doutoramento de base curricular | 3º ciclo de Bolonha**

**Áreas científicas:**

Ciências e Tecnologias da Comunicação  
Ciências da Comunicação e Ciência da Informação

**Candidaturas - prazos**

1ª fase 7 a 27 de Julho  
2ª fase 1 a 14 Setembro

endereço para candidatura: <https://paco.ua.pt>

mais informações em:

<http://www.ua.pt/PageText.aspx?id=8189>

[http://sigarra.up.pt/flup/cursos\\_geral.FormView?P\\_CUR\\_SIGLA=ICPD](http://sigarra.up.pt/flup/cursos_geral.FormView?P_CUR_SIGLA=ICPD)

**Secretariado**

Cristina Silva, [cris@ua.pt](mailto:cris@ua.pt)

tlf +351 234 372 561

fax +351 234 370 868

Departamento de Comunicação e Arte

Campus de Santiago

3810 Aveiro