



**+info**

**Contactos**

Instituto Politécnico de Tomar  
Escola Superior  
de Tecnologia de Abrantes  
Tel: +351 241 379 500  
servacademicos.esta@ipt.pt  
www.ipt.pt/posgraduacoes



**ipt**  
Instituto  
Politécnico  
de Tomar

PÓS-GRADUAÇÃO

# JORNALISMO DIGITAL de PROXIMIDADE

[www.ipt.pt](http://www.ipt.pt)

PÓS-GRADUAÇÃO

# JORNALISMO DIGITAL de PROXIMIDADE

## Apresentação e Objetivos

A Pós-Graduação em Jornalismo Digital de Proximidade pretende responder às necessidades de formação de profissionais num novo contexto, assim como à necessidade de atualização por parte de profissionais, com um plano curricular que reflete as práticas mais recentes adotadas pelos Média no campo digital, com especial incidência no Jornalismo de Proximidade. Os estudantes adquirirão competências exigidas pelo meio jornalístico online atual através de UC ministradas por docentes do IPT de diferentes áreas e por jornalistas reconhecidos no meio do Jornalismo Multimédia.

## Destinatários

- Recém-licenciados em Comunicação Social;
- Licenciados em Comunicação Social com experiência profissional;
- Profissionais na área do Jornalismo que pretendam atualizar os seus conhecimentos;
- Licenciados e/ou outros profissionais em áreas afins.

## Saídas Profissionais

- Jornalista Multimédia;
- Produtor de Conteúdos Jornalísticos Digitais;
- Editor de Imagem e Vídeo;
- Jornalista de Dados.

## Documentos para a Candidatura

- Curriculum Vitae detalhado;
- Certificado de Habilitações;
- Cópia do Bilhete de Identidade ou do Cartão de Cidadão;
- Cópia do Cartão de Contribuinte.

## Candidatura

Candidatura em:  
[www.ipt.pt](http://www.ipt.pt)

## PLANO CURRICULAR

UNIDADE CURRICULAR	HORAS	ECTS
<b>1º Semestre</b>		
1º Período		
Culturas Digitais nos Média	32	5
Géneros Jornalísticos no Digital	32	5
Vídeo no Jornalismo Online	32	5
2º Período		
Análise e Ciência de Dados em Jornalismo	32	5
Publicações Periódicas Digitais	32	5
Narrativas Jornalísticas no Online	32	5
<b>2º Semestre</b>		
1º Período		
Jornalismo Multimédia	32	5
Leitura e Análise de Imagem	32	5
Infografia Digital	32	5
2º Período		
Seminários	32	5
Projeto Final Aplicado	64	10
<b>TOTAL</b>	<b>384</b>	<b>60</b>