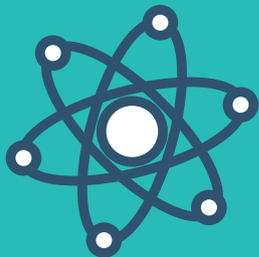


Formadora:  
Cristina  
Nobre Soares

2ª EDIÇÃO



Curso

# COMUNICAR CIÊNCIA CLARA

19 de outubro a 3 de novembro 2021  
(8 sessões das 10h às 12h30)

ONLINE

INSCRIÇÕES LIMITADAS | ATÉ 1 OUTUBRO



# CURSO COMUNICAR CIÊNCIA CLARA

**Sabe explicar de uma forma clara e simples o que é um modelo estocástico? Ou como funciona o mecanismo de mRNA por detrás das vacinas COVID-19?**

Comunicar ciência para fora do meio científico não é uma tarefa fácil: o público tem dificuldade em perceber a linguagem usada “entre pares”, a comunicação científica tem uma grande falta de fio narrativo e de história (storytelling). Tudo isto pode tornar os temas pouco interessantes e demasiado complicados de entender. Assim, facilmente se perde a oportunidade de passar uma mensagem que é importante para todos nós, especialmente numa “era” de desinformação e “fake news”.

**Comunicar ciência de forma clara e acessível pode ser o caminho que nos leva a uma ciência para todos.**

## OBJETIVOS

Este curso tem como objetivo fornecer técnicas para simplificar a linguagem escrita e a terminologia técnica, sem perder o rigor, tornando o texto científico mais acessível a todos. Ensina também como construir uma história a partir de um tema científico e como utilizar gráficos como ferramenta narrativa.

## DESTINATÁRIOS

É dirigido a todos os professores, estudantes de doutoramento, investigadores e técnicos que tenham necessidade de comunicar para o público em geral.

## INSCRIÇÃO

Os interessados devem pré-inscrever-se até ao dia **1 de outubro de 2021**, sendo que a abertura do curso está sujeita a um mínimo de 16 participantes. Os membros MED terão prioridade sobre os outros interessados.

### Instruções de registo no curso:

1. Realize o seu registo no Sistema de Gestão de Eventos da Universidade de Évora em <https://sge.uevora.pt/users/register> (receberá de seguida um email de confirmação para finalizar o seu registo)
2. Realize o login em <https://sge.uevora.pt> e de seguida selecione o evento "Curso Comunicar Ciência Clara - 2ª Edição"
3. Selecione a opção “Inscrever” nas opções laterais do lado direito e de seguida “Confirmar Inscrição”

# CURSO COMUNICAR CIÊNCIA CLARA

## PROGRAMA

### CALENDARIZAÇÃO DAS SESSÕES

19, 20, 21, 26, 27, 28 de outubro e 2 e 3 de novembro de 2021, das 10h às 12:30h

#### 1. Porquê e para quê comunicar ciência clara?

#### 2. Para quem é que comunico?

Identificar o meu público-alvo

Como direcionar a linguagem e a estrutura da escrita para o público-alvo

#### 3. Técnicas de linguagem clara em comunicação de ciência

#### 4. “A maldição do conhecimento” – Vocabulário

Como comunicar termos e jargão técnico para fora da comunidade científica

Técnicas e tipo de material de suporte

#### 5. Estruturar um artigo de divulgação científica de forma clara e objetiva

A ideia-chave

O fio narrativo

#### 6. Contar uma história “científica”

Histórias enquanto ferramenta de comunicação de ciência

Trazer o leitor para dentro do texto

Técnicas narrativas

#### 7. Comunicação de risco

Ciência e o “cognitive bias”

Enquadramento, ponto de vista

Comunicar o risco

#### 8. Ciência e Media

Preparar uma entrevista

Redes sociais, notícias falsas e indignações várias: como lidar

#### 9. Data Storytelling – Números e histórias

Representar gráficos com clareza

#### 10. Apresentação do trabalho final



# CURSO COMUNICAR CIÊNCIA CLARA FORMADORA



**Cristina Nobre Soares** é consultora em comunicação clara de ciência.

É licenciada em Engenharia Florestal - Gestão de Recursos Naturais. Trabalhou no Instituto da Conservação da Natureza e Florestas (ICNF - PNSAC), deu aulas de cartografia e deteção remota no Instituto Politécnico de Tomar, mas acabou por se dedicar à área da comunicação e à linguagem.

Mais tarde, trabalhou em linguagem clara na empresa Português Claro e entre as várias empresas e instituições com as quais colaborou até ao momento, salientam-se o Instituto Superior de Agronomia, Instituto de Telecomunicações (IST), Instituto Politécnico de Tomar, Montis, CONSULAI e Hidrosoph.

Escreve no blogue de comunicação clara de ciência “Estrada para Damasco”.

[www.med.uevora.pt](http://www.med.uevora.pt) | [udit\\_med@uevora.pt](mailto:udit_med@uevora.pt)

