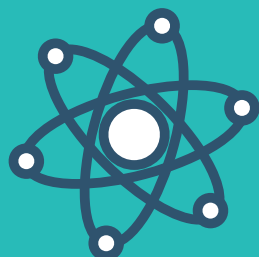


Formadora:
Cristina
Nobre Soares



Curso

COMUNICAR CIÊNCIA CLARA

15 a 29 junho 2021 (8 sessões das 10h às 12h30)

ONLINE

INSCRIÇÕES LIMITADAS | ATÉ 26 MAIO



MED

INSTITUTO MEDITERRÂNEO PARA A AGRICULTURA,
AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO



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

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"
3. Selecione a opção “Inscrever” nas opções laterais do lado direito e de seguida “Confirmar Inscrição”

CURSO COMUNICAR CIÊNCIA CLARA

PROGRAMA

CALENDARIZAÇÃO DAS SESSÕES

15, 16, 17, 22, 23, 24, 28 e 29 de junho 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 | udit_med@uevora.pt

