

Refª 20250317/001- O CEAD Francisco Suárez está a recrutar um(a) Gestor(a) de Comunicação de Ciência para reforçar a sua equipa.

Gosta de comunicação de ciência e disseminação do conhecimento?

O CEAD Francisco Suárez procura um(a) Gestor(a) de Comunicação de Ciência para integrar a sua equipa e contribuir para a promoção e divulgação do impacto da investigação desenvolvida, alinhando-se com a estratégia de comunicação e disseminação científica do centro.

Principais Responsabilidades:

- Desenvolvimento e implementação do Plano Estratégico de Comunicação e Disseminação Científica do CEAD;
- Apoio à comunicação e disseminação dos resultados de investigação;
- Criação e gestão de conteúdo para redes sociais e website;
- Colaboração com investigadores na elaboração de materiais de divulgação científica;
- Organização de eventos, workshops e campanhas de disseminação;
- Apoio na interação com entidades externas e media.

Competências e Qualificações Necessárias:

- Formação Académica: Mestrado em Direito ou áreas conexas;
- Experiência: Conhecimento e experiência na comunicação de ciência, na disseminação de resultados de investigação e conhecimento de programas de financiamento;
- Competências: Excelentes capacidades de comunicação escrita e oral, gestão de redes sociais e produção de conteúdo digital;
- Domínio avançado de inglês (oral e escrito) e ferramentas digitais de comunicação;
- Elevada motivação para trabalho em equipa e cumprimento de prazos;
- Experiência na gestão de eventos e relação com os media é uma mais-valia.

O que Oferecemos:

- Bolsa de Investigação (BI: Mestre) a tempo parcial (duração: 6 meses);
- Ambiente dinâmico e colaborativo;
- Oportunidades de desenvolvimento profissional na comunicação de ciência;
- Flexibilidade de horário.

Local de Trabalho:

- Lisboa ou Porto.

Como Candidatar-se:

Os interessados devem enviar uma carta de motivação e um CV atualizado até 7 de Abril de 2025 para o email: cead.francisco.suarez@ulusofona.pt, indicando a referência 20250317/001 no assunto.