

# Dupla Materialidade

## Formação



No seguimento das obrigadoriedades de reporte, ESRS – CSRD, a dupla materialidade surge como a estratégia central do desenvolvimento do reporte de sustentabilidade das organizações. Esta ferramenta permite às organizações calcularem os seus tópicos materiais com base em riscos, oportunidades e impactos, positivos e negativos.

### **Overview e contexto**

A dupla materialidade é reconhecida como um princípio fundamental, exigindo que as empresas avaliem e relatem não apenas o impacto financeiro dos fatores de sustentabilidade, mas também o impacto desses fatores nos *stakeholders* da organização e na sociedade e ambiente em geral.

Este é um conceito que estabelece critérios para determinar se um tópico ou informação de sustentabilidade deve ser incluído no relatório de sustentabilidade, sendo a combinação da materialidade de impacto e materialidade financeira.

Assim, a dupla materialidade é essencialmente uma análise de avaliação de impacto a partir de duas perspetivas complementares, com vários passos para a sua concretização, desde a auscultação de *stakeholders* à avaliação desses diferentes impactos.

### **Programa da formação**

Trazemos um programa de uma manhã que abrangerá os conceitos da dupla materialidade, nomeadamente, o conjunto de normas que suportam a definição dos impactos, riscos e oportunidades, metodologias de elaboração da mesma e sua quantificação.

Nesse sentido, o programa abordará os seguintes pontos:

- *Guidelines* do EFRAG;
- Metodologia de elaboração;
- Normas de suporte à lista de impactos, riscos e oportunidades;
- Metodologia de auscultação a *stakeholders*;
- Identificação de impactos, riscos e oportunidades;
- Quantificação e elaboração da matriz;

#### **Objetivos:**

- Aquisição de conhecimento
- Partilha de experiências
- Enquadramento de realidades distintas
- Trabalho prático

#### **Planeamento:**

- 4 horas
- Presencial
- Conteúdo teórico e prático
- Formadores com muita experiência na área

**[Inscreva-se já através deste link](#)**