

**Designação do projeto:**

Assistência Técnica IDE - 2016-2021

Código do projeto:

M1420-12-6177-FEDER-000004

Objetivo principal:

Atividades de preparação, gestão, controlo, acompanhamento, avaliação, informação e disseminação do Programa Madeira 14-20, bem como reforço da capacidade administrativa e técnica para sua execução.

Região de intervenção:

Região Autónoma da Madeira

Beneficiário:

Instituto de Desenvolvimento Empresarial, IP-RAM

| | |
|-------------------------|------------------|
| Data de aprovação: | 04-07-2017 |
| Data de início: | 07-01-2016 |
| Data de conclusão: | 31-12-2021 |
| Custo total elegível: | 2.172.286,65 EUR |
| FEDER: | 1.846.443,66 EUR |
| Apoio Público Regional: | 325.842,99 EUR |

Objetivos:

Atividades de preparação, de gestão, de controlo, de acompanhamento, de avaliação, de informação e de disseminação do Programa "Madeira 14-20", bem como reforço da capacidade administrativa e técnica para a sua execução enquanto Organismo Intermédio do Programa "Madeira 14-20", com competências delegadas na gestão de projetos incluídos nos Eixos do Programa "Madeira 14-20" e que dizem respeito a Instrumentos de Apoio às empresas e enquanto OI do Programa "Madeira 14-20", com competências delegadas para efeitos de gestão e execução da programação do Programa Intervir+, de acordo com o contrato de delegação de competências, para atividades relacionadas com o encerramento deste Programa.

Atividades (resultados esperados/atingidos):

Com este projecto pretende-se reduzir o tempo médio de aprovação do projeto (desde a candidatura até à assinatura do contrato) através de recrutamento de colaboradores em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo por tempo indeterminado pelo tempo necessário para a conclusão da tarefa ou seja pela duração máxima do Programa Operacional "Madeira 14-20" cumprindo desta forma a regra N+3 a ser aferida pela autoridade de gestão.

Fotos

Vídeos ou outros suportes audiovisuais:

Escolha um bloco modular.

Escolha um bloco modular.

Escolha um bloco modular.