

**Designação do projeto:**

Sistema de Incentivos à Digitalização das PME da Região Autónoma da Madeira, no contexto da pandemia COVID-19, - "Digital Madeira"

**Código do projeto:**

M1420-13-62E4-FEDER-000269

**Objetivo principal:**

Desenvolver ações vocacionadas para a manutenção e melhoria da capacidade competitiva das empresas Regionais

**Região de intervenção:**

Região Autónoma da Madeira

**Beneficiário:**

Fluxo de Luz - Distribuição de Material Elétrico, lda

**Data de aprovação:**

25-08-2022

**Data de início:**

08-06-2022

**Data de conclusão:**

27-06-2023

**Custo total elegível:**

18.439.42 EUR

**FEDER:**

12.907,59 EUR

**Apoio Público**

0 EUR

**Regional:****Objetivos:**

Capacitar e reforçar os meios da empresa à economia digital, derivando continuamente o valor das suas atividades empresariais fundamentais, beneficiando e contribuindo para todos os seus stakeholders, dentro da empresa, dentro do ecossistema mais amplo, bem como dentro da sociedade e do ambiente no geral.

**Atividades (resultados esperados/atingidos):**

Remodelar e redesenhar o site da empresa de forma a tornar mais apelativo e eficaz a nível de informação sobre a empresa, serviços prestados, materiais, equipamentos e marcas comercializadas, catálogo de produtos, projetos realizados, contatos, FAQ's, e serviços afins; Associar ao site da empresa uma loja online que permite orçamentar materiais e equipamentos, consulta de fichas técnicas de produtos, soluções automáticas online e venda online; Substituição do servidor da empresa que se encontra obsoleto, lento e sem espaço de armazenamento; Dotar o novo server de espaço em disco para suportar catálogos digitais para consulta de clientes, funcionários e interessados em geral; Dotar o novo servidor de proteção contra hackers através de software antivírus - antiphishing e de sistema de proteção dos dados armazenados em espelho de forma a não "contaminar" os backups; Software para desmaterializar a faturação assim como edição de documentos em pdf, edição e consulta de desenho técnico digital através do AutoCad; Permitirá uma gestão digital da documentação e desenhos técnicos associados à empresa. Criação de um sistema de apresentação e consulta para reuniões de trabalho online, reuniões de trabalho presenciais com consulta de informação digital com monitor 4K de dimensões para sala, tecnologia "touchscreen" apoiado por um OPS com capacidade de processamento. Permitirá apresentar projetos a clientes, consultar projetos e catálogos, efetuar reuniões com suporte digital, e outras formas de multitarefas

e trabalho digital em grupo; Criação de ponto de catálogo digital na loja física para consulta de catálogos e informação sobre os serviços e soluções prestados pela empresa; Apoio de equipamentos de medida em serviços de instalação e monitorização de energias renováveis (centrais fotovoltaicas) e de mobilidade elétrica (carregadores de VE). Este equipamento servirá para dar apoio digital à execução e manutenção das nossas soluções, nomeadamente, realização de medidas e ensaios com exportação dos dados para aplicação ou “cloud” para ser utilizado em relatórios técnicos.

### Fotos



### Vídeos ou outros suportes audiovisuais:

	Escolha um bloco modular.	Escolha um bloco modular.
--	---------------------------	---------------------------