

Cofinanciado por:



QUALIFICAÇÃO GET DIGITAL > 2015 / 2016

PROMOTOR	ANETIE
PROGRAMA OPERACIONAL	POCI - Programa Operacional Competitividade e Internacionalização
CÓDIGO DO PROJETO	70

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

1.699.950,00 €

APOIO FINANCEIRO DA UE

750.000,00 €

Data de início: 2015-07-01

Data de Conclusão: 2017-06-30

Cofinanciado por:



SÍNTESE DO PROJETO

QUALIFICAÇÃO GET DIGITAL > 2015 / 2016

O projeto Get Digital destina-se a potenciar o desenvolvimento das empresas do setor das TICE envolvidas, incidindo em fatores dinâmicos de competitividade fulcrais ao crescimento dos negócios, qualificar estas organizações e alavancando a sua atuação internacional.

Tem por objetivo a qualificação das mesmas, de forma a torná-las mais competitivas nos mercados nacional e internacional.

Este projeto decompõe-se num conjunto de serviços organizado por eixos de Atuação:

EIXOS DE ATUAÇÃO

- 1 INOVAÇÃO ORGANIZACIONAL E GESTÃO
- 2 ECONOMIA DIGITAL E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
- 3 DESENVOLVIMENTO E ENGENHARIA DE PRODUTOS, SERVIÇOS E PROCESSOS

Cofinanciado por:



DESCRIPTIVO DAS ATIVIDADES POR EIXO DE ATUAÇÃO

I. INOVAÇÃO ORGANIZACIONAL E GESTÃO

METODOLOGIAS DE GESTÃO DE PROJETOS (PMBOK)

Objectivo: IMPLEMENTAR UM CONJUNTO DE MELHORES PRÁTICAS MUNDIAIS AO NÍVEL DA GESTÃO DE PROJETOS

- Identifica um conjunto de conhecimentos em gestão de projetos sendo organizado em processos e subprocessos para descrever de forma organizada o trabalho a ser realizado durante o processo
- A Certificação Project Management Professional (PMP) é um documento emitido pelo Project Management Institute (PMI) que atesta profundos conhecimentos nas boas práticas de gestão de projetos e responsabilidade social e ética

BOAS PRÁTICAS DE GESTÃO (ITIL)

Objectivo: INCUTIR ÀS EMPRESAS UM CONJUNTO DE BOAS PRÁTICAS DE ORGANIZAÇÃO E GESTÃO NAS EMPRESAS DO SETOR DAS TICE ADERENTES

- O ITIL (Information Technology Library) é um conjunto de boas práticas para serem aplicadas na infraestrutura, operação e manutenção de serviços de tecnologia de informação
- O ITIL é reconhecido mundialmente como um padrão de gestão e tem como enfoque principal a implementação do conjunto das melhores práticas ao nível dos processos TI
- A utilização do ITIL objetiva implementar um Programa de Melhoria de Gestão de Aplicações, Gestão de Serviços e Gestão de Infraestruturas de TI

AQUISIÇÃO DE SOFTWARE DE GESTÃO E ERPS

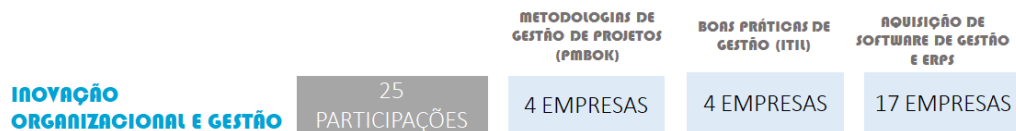
Objectivo: DOTAR AS EMPRESAS ADERENTES DAS MELHORES FERRAMENTAS AO NÍVEL DA GESTÃO PELA AQUISIÇÃO DE PLATAFORMAS DE SOFTWARE

- Ferramentas concebidas para integrar todos os departamentos da organização possibilitando a automação dos processos de gestão e o armazenamento de todas as Informações do negócio

Cofinanciado por:



RESULTADOS



Cofinanciado por:



II. ECONOMIA DIGITAL E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

criação de filmes promocionais

Objectivo: REFORÇAR AS CAPACIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO DE MARKETING

- Produção de ferramentas digitais eficientes para produtos específicos de forma a melhor canalizar as ofertas para o mercado global
- Promoção da sua presença activa na economia digital

IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÕES E-BUSINESS

Objectivo: MELHORAR OS MODELOS DE NEGÓCIO ATRAVÉS DE UMA PRESENÇA MAIS EFECTIVA NA ECONOMIA DIGITAL

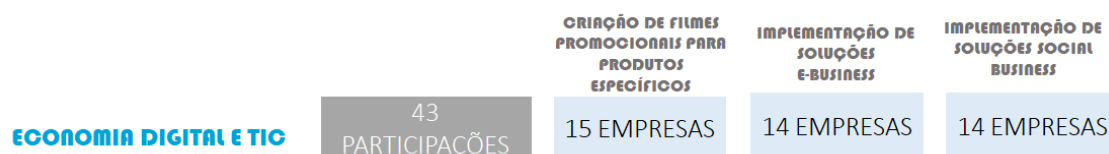
- Levantamento prévio exaustivo sobre a presença Web de cada empresa assim como a forma como perspectivam desenvolver soluções e-business articuladas
- A implementação será feita de acordo com métricas que o fornecedor obtém para seleccionar determinadas soluções

IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÕES SOCIAL BUSINESS

Objectivo: DOTAR AS EMPRESAS ADERENTES DE INSTRUMENTOS DE RELACIONAMENTO, COMUNICAÇÃO, VENDAS E ATENDIMENTO

- Disponibilizar o acesso a novas ferramentas de Social Business através da implementação e dinamização da utilização de um conjunto de instrumentos (Blogs, Google Groups, Youtube, Wikis, entre outras)

RESULTADOS



Cofinanciado por:



III. DESENVOLVIMENTO E ENGENHARIA DE PRODUTOS, SERVIÇOS E PROCESSOS

APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ÁGEIS NO DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE (SCRUM)

Objectivo: INCUTIR ÀS EMPRESAS UM CONJUNTO DE BOAS PRÁTICAS DE ORGANIZAÇÃO E GESTÃO NAS EMPRESAS DO SETOR DAS TICE ADERENTES

- Processo de desenvolvimento interactivo e incremental para a Gestão de projectos e desenvolvimento de software ágil
- Metodologias ágeis de desenvolvimento de software são iterativas sendo o trabalho dividido em iterações

AQUISIÇÃO DE METODOLOGIAS E FERRAMENTAS INOVADORAS DE TESTES DE SOFTWARE

Objectivo: CAPACITAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO/SERVIÇO

- Aquisição das melhores ferramentas e metodologias para a realização de testes de software

RESULTADOS

Desenvolvimento e Engenharia de Produtos, Serviços e Processos

8
PARTICIPAÇÕES

APLICAÇÃO DE
METODOLOGIAS ÁGEIS
NO DESENVOLVIMENTO
DE SOFTWARE (SCRUM)

3 EMPRESAS

AQUISIÇÃO DE
METODOLOGIAS E
FERRAMENTAS INOVADORAS
DE TESTES DE SOFTWARE

5 EMPRESAS