



aicep Portugal Global

[Homepage](#) » [PortugalNews](#)[Página Anterior](#)

## Quidgest reconhecida com Nível 3 do CMMI nas áreas de I&D, consultoria e desenvolvimento de sistemas de informação

**Quidgest** A **Quidgest** anuncia que o seu departamento de investigação e desenvolvimento, bem como a consultoria e desenvolvimento de sistemas de informação, cumpre os requisitos necessários para ser avaliado como **Nível 3** no âmbito do **CMMI Institute's Capability Maturity Model Integration (CMMI)**.

A avaliação foi realizada pela Process Quality Engineering S.L.

O **CMMI** é uma metodologia de boas práticas internacionais que visa a melhoria de processos no desenvolvimento e manutenção de soluções de *software*, de forma a maximizar o desempenho organizacional. Com a avaliação CMMI, a **Quidgest** passa a pertencer ao restrito grupo nacional de empresas de *software* já avaliadas, o que vem comprovar a capacidade da empresa em manter a qualidade, os prazos e os custos no processo de desenvolvimento das suas soluções.

Para as empresas que pretendam seleccionar um parceiro para o desenvolvimento de soluções de *software*, a avaliação CMMI Nível 3 apresenta um conjunto importante de benefícios: não só assegura o rigor no desenvolvimento de sistemas de informação, como também garante uma melhor gestão de projetos e o controlo dos prazos de entrega, o que contribui para o aumento da satisfação dos clientes.

Ao nível da internacionalização, a avaliação CMMI constitui-se como um fator competitivo diferenciador, uma vez que se trata de um modelo reconhecido internacionalmente, que garante credibilidade e qualidade às empresas de *software*: “em mercados como o americano, em que a Quidgest tem vindo a apostar, a avaliação CMMI é um fator decisivo no processo de escolha do fornecedor”, refere Annabelle Le Rohellec, responsável pelo Departamento Internacional da Quidgest.

O **CMMI (Capability Maturity Model-Integration)** é o resultado do trabalho de investigação desenvolvido na Universidade de Carnegie Mellon, pelo **Software Engineering Institute (SEI)**, que procurou compreender o que distingue as organizações de elevado desempenho, que desenvolvem *software* de qualidade, dentro do prazo e do orçamento previsto. Neste contexto, o CMMI surge no sentido de estabelecer um modelo único para a melhoria de processos nas organizações, com base nos atributos destas organizações de alto desempenho, através da integração de diferentes modelos e disciplinas. As práticas CMMI podem ser usadas em grupos de trabalho, projectos, departamentos ou em toda a organização.

2014-09-25 14:33

AICEP



25/09/2014 | [Reclamações](#) | [Mapa do Site](#) | [Política de Privacidade](#)