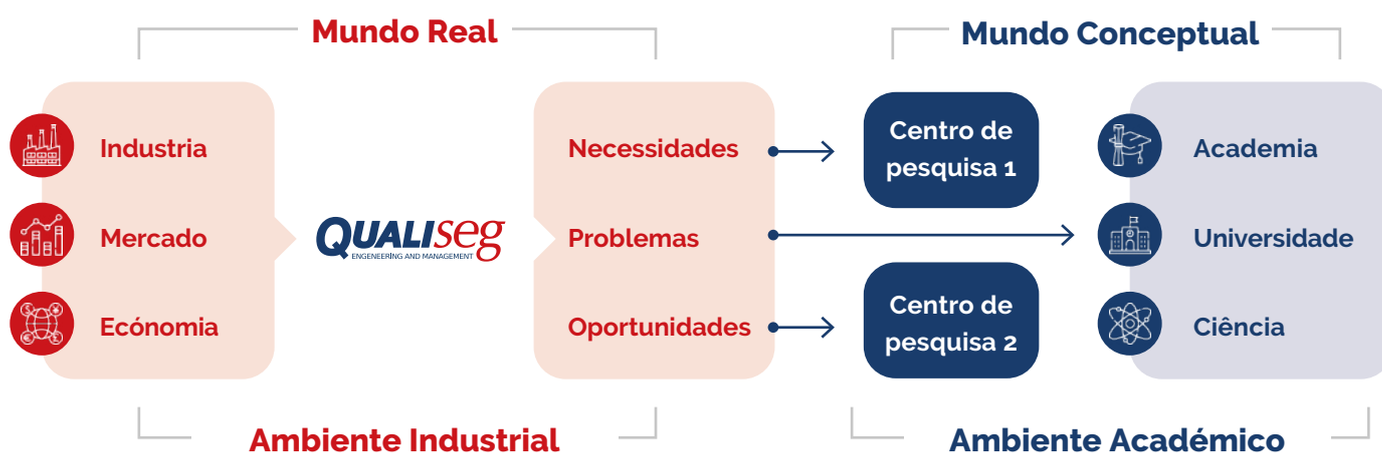




Investigação e Desenvolvimento

A Qualiseg tem na sua génese uma forte ligação ao Mar. Tendo na sua fundação 8 Oficiais da Marinha com mais de 3 décadas de experiência Marítima, os quais são também professores e investigadores de renome no domínio da Engenharia, Gestão e Logística.

Devido ao seu posicionamento nos domínios da Indústria e da Academia, a **Qualiseg constitui uma organização de interface assegurando uma importante ligação/interface entre o sector marítimo e industrial (ao nível das autoridades marítimas e empresas de gestão portuária) e a Academia.** De facto, a Qualiseg encontra-se numa posição privilegiada para observar e diagnosticar as necessidades/problemas das organizações industriais/marítimas, e conduzi-las à respectiva solução.



Como se pode ver na imagem ao lado, a Qualiseg trabalha no denominado “Mundo Real”, principalmente para a indústria, observando e recolhendo os problemas e necessidades da indústria. Estes inputs são transformados em oportunidades de investigação aplicada, desenvolvimento e inovação que, em articulação com o “Mundo Académico” levam à produção das soluções mais adequadas.

➤ Nos projectos de Investigação e Inovação, a QUALISEG, enquanto “Industry needs and opportunities transfer organization”, assegura a ponte e a interação entre as academias e a indústria. Para tal, e como referido anteriormente, possui os recursos humanos adequados, com competências alargadas e capazes para cumprir estas tarefas, com relevo para Investigadores em Universidades tais como Universidade Nova e Escola Naval.

➤ A Qualiseg tem mais de 10 anos a desenvolver projectos de investigação com particular relevância para os projectos CBM-VET, GISAMP, MarLEM, M4ML, MPCS e SSP, os quais têm sido desenvolvidos em parceria com parceiros académicos (Univ. Nova de Lisboa, Univ. de Coimbra, Univ. da Madeira, etc...), bem como com outras importantes organizações marítimas a nível nacional e internacional.

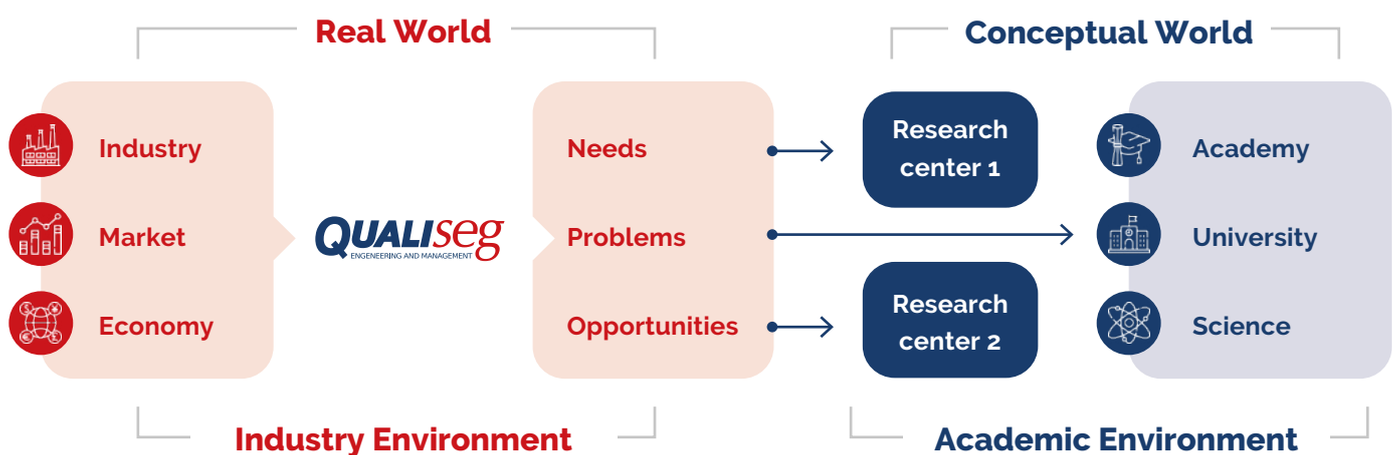
A Qualiseg é certificada em Gestão da Inovação de acordo com a Norma de Gestão da Inovação NP4457 e integra seis Comitês Técnicos do Sistema Português da Qualidade, funcionando em espelho com a International Standards Organization (ISO).



Research and Development

Qualiseg has a strong connection to the sea in its genesis. Its foundation has 8 Navy Officers with more than three decades of maritime experience, who are renowned teachers and researchers in Engineering, Management, and Logistics.

Due to its position in the Industry and Academia fields, **Qualiseg constitutes an interface organisation. In this regard, it represents an important link/interface company between the maritime and industry sectors (at the level of maritime authorities -such as the Navy- and Port management companies) and the Academia.** Indeed, Qualiseg finds itself in a very privileged position to assert the needs/problems of industrial/maritime organizations and lead them to the respective solution.



As it can be seen in the adjacent image, once Qualiseg works mainly for industry, it is in a privileged position to observe and collect the industry problems and needs which can be transformed into opportunities for applied research, development, and Innovation.

➤ In Research and Innovation projects, QUALISEG, an "Industry needs and opportunities transfer organization", assures the bridge and interaction between academics and industry. For that, and as stated above, it possesses adequate human resources, with extensive, capable skills in the maritime area to fulfill these tasks, that are also Researchers at Universities with particular relevance to Nova University and Naval Academy.

➤ Qualiseg has more than 10 years of developing research projects with particular relevance for CBM-VET, GISAMP, MarLEM, M4ML, MPCs, and SSP projects, which have been developed in partnership with Navy Academy Universities (Univ. Nova de Lisboa, Univ. da Madeira, etc...), as well as other important Maritime organizations at National and International levels.

Qualiseg is certified in Innovation Management under Innovation Management Standard NP4457 and integrates six ISO Technical Committees at the National and International levels.

