



Pólo de Competitividade das Indústrias da Refinação, Petroquímica e Química Industrial

1. Balanço da actuação desde 2008.

A AIPQR – Associação das Indústrias da Petroquímica, Química e Refinação foi constituída em 10 de Outubro de 2008 tendo apresentado em 2009 a candidatura relativa ao reconhecimento oficial do Pólo de Competitividade e Tecnologia (PCT) da Refinação, Petroquímica e Química Industrial, a qual envolveu um profundo trabalho preparatório e o estabelecimento de um Plano de Acção inserido numa Estratégia de Eficiência Colectiva. O contrato de Reconhecimento Formal deste PCT foi assinado em 17 de Julho de 2009.

Os Projectos Âncora incluídos no Programa de Acção estabelecido para a AIPQR foram alvo de um estudo detalhado, tendo sido definidas prioridades de actuação.

Resumimos seguidamente os principais aspectos relativos ao desenvolvimento destes Projectos Âncora:

- Programa de Promoção e Captação de Investimento para o PCT

Este Projecto tem como principal objectivo atrair novas empresas e investimentos que permitam completar as cadeias de valor base do Pólo com fases actualmente inexistentes e captar para a Associação, o maior número possível de empresas, as principais Universidades e centros de conhecimento nacionais.

Este projecto engloba, para além de actividades de âmbito nacional, actividades de estímulo ao reconhecimento internacional do PCT e de captação de Investimento Directo Estrangeiro (IDE) para o mesmo.

A AIPQR considera prioritário o estabelecimento de condições infraestruturais de base, que tornem atractivo o investimento no sector em Portugal, tendo para o efeito sido formado um grupo de trabalho responsável pelo levantamento das actuais e futuras necessidades logísticas e respectivas infra-estruturas de suporte (este projecto terá o apoio de incentivos QREN já aprovados). Está também prevista uma iniciativa semelhante na área das utilidades necessárias à actividade industrial do Pólo.



Ainda no âmbito deste Programa de Promoção e Captação de Investimento, a AIPQR realizou durante o corrente mês uma candidatura para obtenção de incentivos QREN relativa a diversas iniciativas dirigidas a estes objectivos.

- Programa de Formação Avançada e Doutoral

Este projecto tem como objectivo a promoção e desenvolvimento de competências avançadas, conhecimento de excelência e capital humano nas Indústrias presentes no Pólo, permitindo o reforço dos quadros das empresas do Pólo com profissionais especializados. Paralelamente, pretende-se desenvolver conhecimento mais avançado nas tecnologias de produção utilizadas pelas empresas do Pólo, de fases conexas das cadeias de valor e de produtos e tecnologias inovadoras.

Trata-se de um projecto com características únicas em termos nacionais desenvolvido com base na colaboração entre a AIPQR, diversas empresas suas associadas e cinco das principais universidades de engenharia do País (Universidade de Aveiro, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa).

A 1ª edição deste Curso contou com sete alunos de Formação Avançada e onze de doutoramento. Estes últimos alunos desenvolvem os seus Projectos de Doutoramento em meio empresarial, estando as indústrias intervenientes distribuídas pelo território nacional, assim como as Universidades envolvidas.

A 2ª edição deste Curso de 2010 terá início muito em breve.

- Desenvolvimento do Programa de Formação de Técnicos e Operadores Especializados

O presente projecto tem como objectivo garantir a disponibilização de programas de formação técnica que superem as necessidades actuais e futuras de técnicos e operadores especializados das empresas do PCT, bem como promover a atractividade das indústrias do PCT junto dos potenciais trabalhadores, apresentando-a como geradora de oportunidades de carreira.



O Desenvolvimento do Programa de Formação de Técnicos e Operadores Especializados” está numa fase preparatória que inclui a realização de Acções de Formação em áreas consideradas prioritárias pelas Indústrias do Sector, nomeadamente no âmbito da Operação de Processos.

- Aprofundamento e Unificação do Programa de Envolvimento com as Comunidades Locais

Este projecto tem como objectivo aprofundar a integração e envolvimento das empresas do PCT com as comunidades locais, contribuindo de forma activa para a criação de condições que promovam a melhoria do bem-estar dessas comunidades, em particular nas seguintes áreas de intervenção:

- Ambiente e desenvolvimento sustentável (monitorização adequada do estado do ambiente e saúde pública, projectos concretos de compensação ambiental, e valorização da competitividade dos recursos locais);
- Protecção civil e segurança;
- Cooperação inter-empresarial;
- Promoção da responsabilidade social das empresas.

Trata-se de outro Projecto Âncora que está a ser desenvolvido pela AIPQR, tendo esta Associação participado em reuniões do painel PACOPAR, iniciativa que congrega as Indústrias e as Comunidades envolventes de Estarreja. Está em desenvolvimento uma iniciativa semelhante na região de Sines, tendo estes trabalhos sido já iniciados no corrente ano e realizadas reuniões preparatórias com a Câmara de Sines.

A AIPQR tem prevista a realização de uma candidatura a um Concurso QREN no âmbito deste Programa, o qual se prevê que possa ser publicado muito em breve.



- Promoção de parcerias com PMEs para a prestação de serviços de suporte às actividades do PCT

A AIPQR tem planeadas várias acções no sentido de alargar a actual colaboração das PMEs a todas as indústrias do Pólo.

2. Financiamento e execução do projecto relativo à Gestão e Dinamização do Pólo

O contrato de Concessão de Financiamento no âmbito do SIAC (Sistema de Apoio às Acções Colectivas) foi celebrado entre o COMPETE e a AIPQR a 17 de Julho de 2009, na sequência da candidatura apresentada por esta Associação ao COMPETE, nos termos do Aviso para Apresentação de Candidatura nº 02/SIAC/2009 e de acordo com o artigo 17.º do Regulamento Geral FEDER e o artigo 19.º do Regulamento do SIAC. Este contrato, com efeitos a partir de 1 de Junho de 2009, tem como objectivo regular os termos da concessão de financiamento para a execução, pelo Promotor, do projecto nº 7594, identificado por “Gestão e Dinamização do Pólo de Competitividade e Tecnologia da Petroquímica, Química Industrial e Refinação”.

Em termos financeiros verificaram-se os seguintes valores:

Despesa elegível total aprovada (de 01/06/2009 até 31/05/2012) = € 732.293,39

Despesa elegível executada (de 01/06/2009 até 08/10/2010) = € 308.774,24

Percentagem de execução: 42,17%

Constituem objectivos do projecto nº 7594, coordenar e gerir os agentes envolvidos no aglomerado da Refinação, Petroquímica e Química Industrial, de forma a fomentar relações de cooperação entre os mesmos, promovendo a subordinação das estratégias individuais a uma estratégia de eficiência colectiva, que visa criar, em Portugal, um Pólo de referência mundial em dimensão, conhecimento e desenvolvimento tecnológico para as indústrias da Refinação, Petroquímica e Química Industrial.



Anexo: Lista de Associados da AIPQR

Associados	Concelho
AICEP – Global Parques	Lisboa
APA – Administração do Porto de Aveiro, S.A.	Ílhavo
APDL – Administração dos Portos do Douro e Leixões, S.A.	Matosinhos
APEQ – Associação Portuguesa das Empresas Químicas	Lisboa
APS – Administração do Porto de Sines, S.A.	Sines
Câmara Municipal de Estarreja	Estarreja
Câmara Municipal de Matosinhos	Matosinhos
Câmara Municipal de Sines	Sines
Companhia Industrial de Resinas Sintéticas, CIRES, S.A.	Estarreja
CUF – Químicos Industriais, S.A.	Estarreja
DOW Portugal, Produtos Químicos, Soc. Unipessoal, Lda	Estarreja
Euroresinas – Indústrias Químicas, S.A.	Sines
FASE – Estudos e Projectos S.A	Porto
Galp Energia, SGPS, S.A.	Lisboa
ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade	Oeiras
Microprocessador – Sistemas Digitais, S.A.	Maia
Sines Tecnopolo	Sines
Sociedade Portuguesa do Ar Líquido “ARLÍQUIDO”, Lda	Oeiras
Universidade de Aveiro	Aveiro
Universidade de Coimbra	Coimbra
Universidade do Porto	Porto
Universidade Nova de Lisboa	Lisboa
Universidade Técnica de Lisboa	Lisboa