



Zona Industrial da Mota, Ap. 525  
3834-906 Gafanha da Encarnação • Portugal  
Tel. +351 234 329 020 • Fax +351 234 329 045  
Fax Dep. Com. +351 234 323 981

www.heliflex.pt • heliflex@heliflex.pt



## Informação sobre Projectos QREN

### SI Inovação

**Designação e Objectivos do projecto:** Reposicionamento competitivo da Heliflex induzido pela inovação ao nível dos produtos e processos e pelo fortalecimento da capacidade produtiva e de gestão.

A Heliflex pretende promover a inovação no tecido empresarial, através da criação de novos e inovadores produtos e processos que suportem a sua progressão na cadeia de valor na sua esfera de especialização e o reforço da sua orientação para os mercados internacionais.

Este projecto tem a duração prevista de 18 meses, com conclusão em Dezembro de 2009, e inclui um investimento global de 665.837,97 Euros, dos quais 405.787,03 Euros são despesas elegíveis. Como resultado desta candidatura, foi aprovado um incentivo reembolsável no valor de 182.604,16 Euros.

### SI Qualificação PME

**Designação e Objectivos do projecto:** Heliflex – Qualificação e Internacionalização

Com este projecto a empresa visa o aumento da sua competitividade, através de um conjunto de acções tendo em vista o reforço da orientação para os mercados externos, a melhoria da gestão da relação com clientes, a redução de custos e a qualificação de recursos humanos.

Este projecto tem a duração prevista de cerca de 20 meses, com conclusão em Dezembro de 2009, e inclui um investimento global de 531.318,24 Euros, dos quais 252.226,32 Euros são despesas elegíveis. Como resultado desta candidatura, foi aprovado um incentivo não reembolsável no valor de 107.378,64 Euros.



Zona Industrial da Mota, Ap. 525  
3834-906 Gafanha da Encarnação • Portugal  
Tel. +351 234 329 020 • Fax +351 234 329 045  
Fax Dep. Com. +351 234 323 981

www.heliflex.pt • heliflex@heliflex.pt



## SI I&DT

**Designação e Objectivos do projecto:** A Heliflex propõe-se ao desenvolvimento de mangueiras flexíveis em contínuo de grandes diâmetros, resistentes à pressão e vácuo, feitas com materiais recicláveis, nomeadamente borrachas dinamicamente vulcanizadas e/ou termoplásticos “commodity” ou de “engenharia”.

Prevê-se que o projecto decorra durante um período de 24 meses, com conclusão em Setembro de 2011, incluindo um investimento global de 427.763,71 Euros, dos quais 342.955,27 Euros são despesas elegíveis. Como resultado desta candidatura, foi aprovado um incentivo não reembolsável no valor de 186.349,05 Euros.