

---

**SUBSECRETÁRIO REGIONAL DAS PESCAS**  
Portaria n.º 1548/2011 de 26 de Outubro de 2011

---

O Decreto Legislativo Regional n.º 29/2010/A, de 9 de Novembro, que instituiu o quadro legal da pesca açoriana, determina que os regimes de incentivos no sector das pescas, no âmbito do plano de investimentos da Região Autónoma dos Açores, são definidos por portaria do membro do Governo Regional responsável pelas pescas.

Considerando que a Portaria n.º 74/2008, de 26 de Agosto, alterada pela Portaria n.º 77/2010, de 11 de Agosto, criou na Região Autónoma dos Açores, um sistema de incentivos de apoio à pesca local e costeira.

Considerando que foi atribuído ao armador Francisco Melo Costa um apoio financeiro no montante de 8.109,50€ destinado à modernização da embarcação PD-660-L *Saulo*.

Assim, manda o Governo Regional, pelo Subsecretário Regional das Pescas, ao abrigo do disposto no artigo 203.º do Decreto Legislativo Regional n.º 29/2010/A, de 9 de Novembro, e na alínea *b*) do n.º 1 do artigo 9.º da Portaria n.º 74/2008, de 26 de Agosto, na redacção dada pela Portaria n.º 77/2010, de 11 de Agosto, no âmbito da competência delegada através do Despacho n.º 119/2009, de 27 de Janeiro, publicado no *Jornal Oficial* n.º 18, II Série, de 27 de Janeiro, o seguinte:

1 - Conceder ao armador Francisco Melo Costa, residente no Concelho da Povoação, ilha de São Miguel, um subsídio a fundo perdido, no montante 8.109,50€, destinado a apoiar a aquisição de uma caixa térmica, uma tina e uma moto-bomba para a embarcação PD-660-L *Saulo*.

2 - Este incentivo será pago directamente ao armador Francisco Melo Costa e tem cabimento no Programa 9 – Modernização das Infra-estruturas e da Actividade da Pesca, Projecto 9.3 – Frota, Acção 9.3.1 – Plano Regional de Renovação da Frota de Pesca, C.E. 08.08.02 – Transferências de Capital – Outras, do Plano de Investimentos da Secretaria Regional do Ambiente e do Mar aprovado para o ano de 2011.

18 de Outubro de 2011. - O Subsecretário Regional das Pescas, *Marcelo Leal Pamplona*.