

S.R. DA AGRICULTURA E AMBIENTE
Portaria n.º 1458/2016 de 28 de Setembro de 2016

Ao abrigo da Portaria n.º 32/2012, de 9 de março, nos termos da qual foi criado um novo quadro de incentivos financeiros destinado à aquisição de reprodutores bovinos de raças produtoras de carne, manda o Governo Regional dos Açores, através do Secretário Regional da Agricultura e Ambiente, o seguinte:

1. Conceder os apoios financeiros constantes da lista anexa à presente Portaria, e que dela faz parte integrante, destinados à aquisição de reprodutores bovinos de raças produtoras de carne;

2. Esta despesa será suportada por verbas inscritas no Programa 02 – Agricultura, florestas e desenvolvimento rural, Projeto 2.2 – Modernização das explorações agrícolas, Ação 2.2 A – Melhoramento e Sanidade Animal, C.E. 08.08.02 – Transferências de Capital – Famílias – Outras.

23 de setembro de 2016. - O Secretário Regional da Agricultura e Ambiente, *Luís Nuno da Ponte Neto de Viveiros*.

Anexo

Apoios financeiros destinados à aquisição de reprodutores machos ao abrigo da Portaria n.º 32/2012, de 9 de março

NOME	MORADA	CONCELHO	CONTRIBUENTE	VALOR DO APOIO
Bruno César Melo Cunha	Carrinho da Igreja, 33	9880-021 Guadalupe	224006886	625,00 €
João Silveira Miguel	Caminho das Terras, 33	9930-179 Lajes do Risco	152594027	1 250,00 €
José António de Sousa	Terro da Igreja	9580-115 Santa Bárbara VPT	176571582	1 250,00 €
José Francisco da Silva	Chão Frio, 83	9900-453 Praia do Almoxarife HRT	184967295	625,00 €
José Fernando da Silva	Praça, 90	9900-341 Cedros HRT	213779420	625,00 €
Maria de Jesus Perreira Dutra	Rua Direita, 9	9950-236 Criação Velha MAD	195875850	625,00 €
Mário Jorge da Rosa Cunha	Estrada Regional, 108	9940-213 Santo António SFP	181729180	625,00 €
Fernando Manuel da Silva	Canada do Cabeço Redondo, 7	9900-423 Pedro Miguel HRT	112447902	1 250,00 €
António da Silva Ávila	Estrada Regional	9900-334 Castelo Branco HRT	175484260	625,00 €
Manuela delino da Costa Goulart	Estrada Regional, 20, Areiro	9950-501 São Mateus MAD	131757989	625,00 €