

## Estatísticas Semanais Pedido Único 2023 por Intervenção (Comparação Metas PEPAC) - 02 julho 2023

Intervenções	Unidade	Meta PEPAC	2023	2022	2023/Meta (%)
<b>Continente</b>					
A.1.1 - Apoio ao rendimento base	HA	3.036.795	964.890	3.053.566	32%
A.1.2.10 - Pagamento à multiplicação de sementes certificadas	HA	4.000	521		13%
A.1.2.4 - Pagamento ao arroz	HA	31.000	6.958	27.916	22%
A.1.2.5 - Pagamento ao tomate para indústria	HA	14.250	6.575	15.734	46%
A.1.2.6 - Pagamento às proteaginosas	HA	15.000	3.743		25%
A.1.2.7 - Pagamento aos cereais praganosos	HA	25.000	8.071		32%
A.1.2.8 - Pagamento ao milho grão	HA	38.750	7.938		20%
A.1.2.9 - Pagamento ao milho silagem	HA	30.000	3.061		10%
A.2.1 - Pagamento aos pequenos agricultores	BEN	78.887	63.818	44.848	81%
A.2.2 - Apoio redistributivo complementar	HA	582.035	571.126		98%
A.3.1-CONV-Animais em modo Produção biológico	CN	1.000	12.536		1254%
A.3.1-CONV-Superfícies em modo Produção biológico	HA	10.000	60.625		606%
A.3.1-MAN-Animais em modo Produção biológico	CN	30.000	26.715		89%
A.3.1-MAN-Superfícies em modo Produção biológico	HA	630.000	72.622		12%
A.3.2-PRODI-Regadio	HA	150.000	37.043		25%
A.3.2-PRODI-Sequeiro	HA	200.000	25.587		13%
A.3.3.1-Gestão do solo - Maneio da Pastagem Permanente	HA	290.000	2.532		1%
A.3.3.2 - Gestão do solo - Promoção da Fertilização Orgânica	HA	120.000	23		0%
A.3.4 - Melhorar eficiência alimentar animal	CN	230.000			0%
A.3.5 - Bem estar animal	CN	90.909			0%
A.3.6 - Práticas promotoras de biodiversidade	HA	1.500.000	35.259		2%
C.1.1.1.1.1 - Conservação do solo - Sementeira direta	HA	20.000	2.052	17.269	10%
C.1.1.1.1.2 - Conservação do solo – Enrelvamento	HA	32.860	30.520	93.048	93%
C.1.1.1.1.3 - Conservação do solo – Pastagens Biodiversas	HA	70.000	890		1%
C.1.1.1.2 - Uso eficiente da água	HA	75.000	6.289	63.617	8%
C.1.1.2.1 - Montados e Lameiros	HA	172.000	47.579	259.129	28%
C.1.1.2.2 - Culturas Permanentes e Paisagens Tradicionais	HA	109.000	63.249	151.631	58%
C.1.1.3 - Mosaico florestal	HA	105.000	168.335	217.680	160%
C.1.1.4 - Manutenção de Raças autóctones	CN	64.900	29.751	77.102	46%
D.2.1 - BALD PG - Planos Zonais Agroambientais - Gestão Pastoreio em áreas de Ba	HA	25.000		32.549	0%
D.2.1 ROT TM - Planos Zonais Agroambientais - Manutenção de rotação de sequeir	HA	1.100	901	1.511	82%
D.2.1 - SOC PG - Planos Zonais Agroambientais - Manutenção de socalcos no Apoio	HA	1.000	293	1.305	29%
D.2.1-ROT CV EST - Planos Zonais Agroambientais - Manutenção de rotação de seq	HA	34.200	13.498	43.884	39%
D.2.1-SOUT MN - Planos Zonais Agroambientais - Conservação dos soutos notáveis	HA	150	195	317	130%
D.2.2 - Gestão do montado por resultados	HA	6.500	728		11%
D.2.3 - Gestão integrada em Zonas Críticas - Baldio	HA	10.000			0%
D.2.3 - Gestão Integrada em Zonas Críticas - Mosaico paisagístico	HA	2.000	974		49%
D.2.4 - Proteção de espécies com estatuto - Aves	HA	15.000	4.832		32%
D.2.4 - Proteção de espécies com estatuto - Lobo	BEN	3.000	1.578	3.353	53%
D.2.5 - Proteção de espécies com estatuto - Silvoambientais	HA	10.000	28		0%
<b>Região Autónoma da Madeira</b>					
F.7.1 - Pagamentos Natura 2000 e Diretiva-Quadro da Água	HA	1.250	129	1.141	10%
F.8.1 - Apoio ao Regime Produção Integrada	HA	4	5		125%
F.8.2 - Manutenção de Muros de Suporte de Terras	HA	700	303	341	43%
F.8.3 - Conversão Agricultura Biológica	HA	20	22	40	110%
F.8.3 - Manutenção Agricultura Biológica	HA	120	127	109	106%
F.8.4 - Preservação de Pomares de Frutos Frescos e Vinhas Tradicionais	HA	50	38	45	76%
F.8.5 - Controlo de espécies invasoras	HA	20	13	19	65%
F.8.6 - Manutenção de muros de pedra de croché em Porto Santo	HA	20	10		50%
F.8.7 - Manutenção dos bardos em urze	HA	30	4		13%
F.8.8 - Compromissos silvoambientais e climáticos	HA	847	1.241	1.209	147%