

Apresentação da proposta da CAP Arquitetura Verde da PAC

Lisboa, 11 de Setembro de 2021

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu



O que é a Arquitectura Verde do PEPAC

- **Condicionalidade reforçada**

Novidade

- Passa a integrar os compromissos do Greening

Elementos da AV

- **Medidas Agro-Ambientais**

- 2º pilar da PAC → Exige comparticipação nacional
- compromissos a 5 anos

- **Regimes Ecológicos**

Novidade

- 1º pilar da PAC → Não exige comparticipação nacional
- compromissos anuais, voluntários para o agricultor
- pagamentos/ha elegível para Pagamento Base ou /CN

Principais características da Proposta de AV da CAP

- Complementaridade entre RE e MAA
- MAA's: 3 novas medidas e revisão técnica e financeira das já existentes
- RE
 - Regimes certificados (Cumprimento de normativo, a definir, certificado por organismo de certificação)
 - Medidas muito dirigidas, objectivas e de fácil percepção, em muitos casos com um único compromisso
- RE anuais, opcionais, cumulativos e relevantes para o desempenho ambiental e climático da agricultura
- Cobre a totalidade da superfície agrícola, múltiplos sectores de actividade e várias vertentes:
 - Biodiversidade,
 - Solo,
 - Água,
 - Ar,
 - Bem-estar animal e biossegurança,
 - Produtos fitofarmacêuticos

Abrangente

Flexível

Inovadora

Desempenho ambiental e climático

Regimes Ecológicos (RE)

Biodiversidade (B)

RE B- Práticas promotoras da biodiversidade

B.1- Preservação de áreas com vegetação herbácea natural

- a) Pousio
- b) Margens ou ilhas nas parcelas

B.2- Salvaguarda de vegetação lenhosa espontânea com interesse para a fauna até 5% da superfície agrícola

B.3- Culturas para a fauna:

- a) Não colheita/corte até 5 % de terra arável semeada com uma cultura de sequeiro
- b) Semear até 5 % de terra arável e/ou culturas permanentes com culturas para a fauna

B.4- Preservação de elementos lineares:

- a) Linhas árvores ou sebes multifuncionais
- b) Galerias ripícolas e preservação da vegetação nas linhas de água
- c) Muros de pedra posta nas bordaduras das parcelas ou de suporte de parcelas armadas em socalcos

B.5- Protecção de árvores isoladas

B.6- Manutenção de água nos canteiros de arroz durante o período de Outono/Inverno

Nota- Este RE B inclui 6 medidas independentes entre si, optativas e cumulativas, quando aplicável

Solo (S)

RE S.1- Sistemas forrageiros extensivos

RE S.2- Cobertura do solo

S.2.1- Não pastorear o restolho entre 1 de Outubro e 1 de Março em culturas cerealíferas, incluindo o arroz

S.2.2- Manter palha no solo

S.2.3- Cultura de cobertura de Outono-Inverno

S.2.4- Cultura melhoradora

S.2.5- Trituração e espalhamento dos restos da poda

RE S.3- Mobilização de Conservação

Nota- O RE S.2 inclui 5 medidas independentes entre si, optativas e cumulativas, quando aplicável

RE Água- Gestão sustentável da água



MAA – Promoção do uso eficiente dos factores

RE Ar- Protecção da qualidade do ar

Ar.1- Eficiência alimentar animal (Regime Certificado)

Ar.2- Boas Práticas na gestão de efluentes pecuários

Nota- Este RE Ar inclui 2 medidas independentes entre si, optativas e cumulativas, quando aplicável

Bem-estar animal e biossegurança (BB)



RE BB- Promoção do bem-estar animal e biossegurança

BB.1- Promoção do bem-estar animal (Regime Certificado)

BB.2- Biossegurança e redução do uso de anti-microbianos (Regime Certificado)

Nota- Este RE BB inclui 2 medidas independentes entre si, optativas e cumulativas, quando aplicável

Produtos fitofarmacêuticos (PFF)

RE PFF- Redução da utilização de produtos fitofarmacêuticos (PFF) de síntese

PFF.1- Métodos de luta alternativos à utilização de PFF de síntese

PFF.2- Calibração anual dos equipamentos de aplicação de PFF

Nota- Este RE PFF inclui 2 medidas independentes entre si, optativas e cumulativas, quando aplicável

Economia circular (EC)



RE EC- Incentivo à economia circular

EC.1- Aplicação de efluentes pecuários e composto orgânico certificado

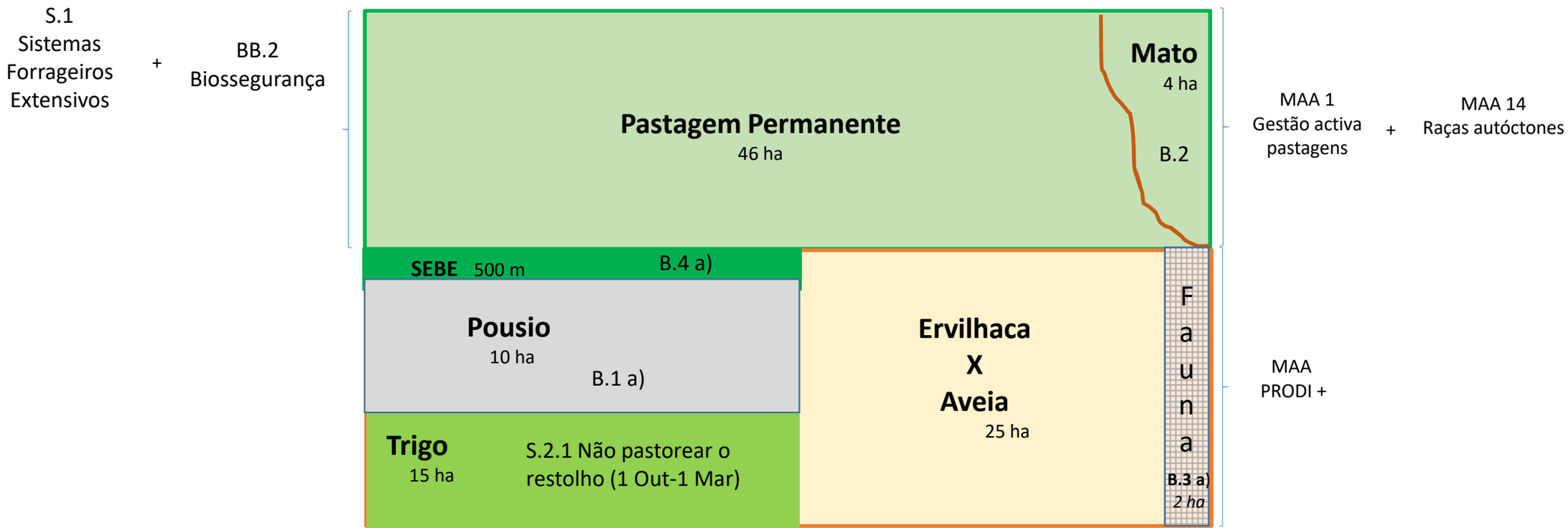
EC.2- Entrega de plásticos em locais habilitados para o efeito

EC.3- Utilização de mangas de rega reutilizáveis

Nota- Este RE EC inclui 3 medidas independentes entre si, optativas e cumulativas, quando aplicável

Exemplos práticos da proposta da CAP (RE)

Exploração agro-pecuária com bovinos raça Alentejana em extensivo e uma rotação de Ervilhaca X Aveia - Trigo - Pousio



Exemplo que combina algumas das medidas de RE e MAA disponíveis para a exploração apresentada. Esta exploração poderia beneficiar adicionalmente de outras medidas como por exemplo da Promoção do bem estar animal ou formular uma combinação de medidas totalmente distinta, em função das opções escolhidas pelo agricultor.

Como exemplo que é, as áreas beneficiárias de apoio correspondem às áreas máximas permitidas pelas medidas desenhadas.

Exploração de Olival tradicional e Pomar macieiras regado

50 ha Superfície Agrícola



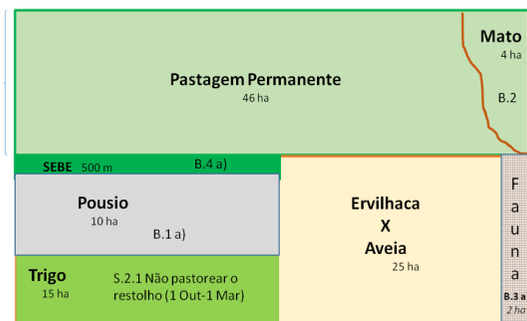
Exemplo que combina algumas das medidas de RE e MAA disponíveis para a exploração apresentada. Esta exploração poderia beneficiar adicionalmente de outras medidas como por exemplo Métodos de luta alternativos à utilização de PFF de síntese ou formular uma combinação de medidas totalmente distinta, em função das opções escolhidas pelo agricultor. Como exemplo que é, as áreas beneficiárias de apoio correspondem às áreas máximas permitidas pelas medidas desenhadas.

96 ha superfície agrícola
50 ha terra arável
46 CN

Exploração agro-pecuária com bovinos raça Alentejana em extensivo e uma rotação de Ervilhaca X Aveia - Trigo - Pousio



S.1
Sistemas
Forrageiros
Extensivos + BB.2
Biossegurança



MAA 1
Gestão activa
pastagens + MAA 14
Raças autóctones

MAA
PRODI +

Regimes Ecológicos

Regimes Ecológicos	Valor unitário €/ha ou €/CN	Área ha ou CN	Valor do apoio €	Majoração €	Valor total do apoio €
S.1- Sistemas Forrageiros Extensivos (<i>apoio escalonado</i>)	66	46	3.324	10% RA 332,4	3.656
B.1 a) Pousio	50	10 (8,5)	425		425
B.2- Salvaguarda vegetação lenhosa	40	4	160		160
B.3 a) Cultura p/fauna – Não colheita	300	2	600		600
B.4 a) Sebe Multifuncional	200	500 m ≈ 5	1.000		1.000
S 2.1- Não pastorear o restolho (1 Out-1 Mar)	15	15	225		225
BB.2- Biossegurança	35	46	1.610	25% RA 402,5	2.013
				Total RE:	8.079

Medidas Agroambientais

MAA 2 PRODI + (<i>apoio escalonado</i>)	40	40	1.600		1.600
MAA 4 Gestão activa das pastagens (<i>apoio escalonado</i>)	124	46	5.720	Maneio 2050	7.770
MAA 14 Manutenção de raças autóctones em risco	150	46	6.900		6.900
				Total MAA:	16.270

Exploração de Olival tradicional e Pomar macieiras regado

50 ha Superfície Agrícola



Regimes Ecológicos	Valor unitário €/ha	Área ha	Valor do apoio €	Majoração €	Valor total do apoio €
B.3 b) Faixa florida	450	2,5	1125		1.125
B.4 c) Muro de pedra posta	200	1000 m ≈ 5	1000		1.000
S.2.5 Trituração dos restos da poda	40	47,5	1900		1.900
Gestão sustentável da água	25	22,5	562,5		563
				Total RE:	4.588
Medidas Agroambientais					
MAA 2 PRODI + Olival (apoio escalonado)	157	25	3935		3.935
MAA 2 PRODI + Pomar macieiras (apoio escalonado)	357	22,5	8023		8.023
MAA 9 Olival tradicional (apoio escalonado)	178	25	4455		4.455
				Total MAA:	16.413