

Eixos	Metas	Ações	Estado		
			Por iniciar	Em curso	Executado
Caracterizar	1. Obter uma cartografia atualizada e abrangente da biodiversidade municipal	1.1. Inventariação e georreferenciação da biodiversidade em ecótopos específicos (hortas urbanas, vinha Villa Oeiras, orla costeira)			
		1.2. Inventariação e georreferenciação da diversidade de cogumelos e líquenes existente no município			
		1.3. Inventariação e georreferenciação da fauna existente no município (insetos, aves, mamíferos, anfíbios, répteis, peixes dulciaquícolas e marinhos, invertebrados marinhos, etc.)			
		1.4. Inventariação e georreferenciação das espécies de flora do município (parques, jardins, escolas, áreas naturais e seminaturais, orla costeira)			
		1.5. Recolha de Conhecimento Ecológico Local			
	3. Obter uma cartografia atualizada e abrangente das espécies exóticas invasoras presentes no município	3.1. Inventariação e georreferenciação de espécies de fauna invasora			
		3.2. Inventariação e georreferenciação de espécies de flora invasora			
4. Obter uma cartografia atualizada e abrangente dos habitats naturais e seminaturais do município	4.1. Identificação e georeferenciação dos habitats naturais, naturalizados e seminaturais existentes				
Avaliar e Monitorizar	6. Elaborar um quadro de referência de espécies autóctones, espécies exóticas invasoras, habitats e ecossistemas prioritários	6.2. Caracterização do estado de conservação dos habitats / Identificar as pressões existentes nestas áreas			
		6.4. Categorização das espécies exóticas invasoras prioritárias com base na sua abundância, área de distribuição e impacto no ecossistema			
	8. Monitorizar os grupos-chave de fauna e flora anualmente	8.1. Criação de Escola de Anilhagem			
		8.2. Monitorização periódica da biodiversidade municipal (definir grupos chave de fauna e flora - abelhas silvestres, aves, peixes, orquídeas)			

Eixos	Metas	Ações	Estado		
			Por iniciar	Em curso	Executado
Conservar	9. Aumentar a proporção da área total de cobertura por copas de árvores	9.1. Plantação de "bosques urbanos" para promoção de serviços de regulação climática: Acumulação de carbono e efeito de arrefecimento da vegetação (ilha de calor) e recuperação de habitats			
	10. Aumentar a proporção de área verde privada	10.1. Promoção da criação de área verde privada e adoção de soluções de base natural (hortas de varanda, telhados verdes, logradouros permeáveis)			
	11. Aumentar a proporção de áreas permeáveis	11.1. Otimização da estrutura verde e serviços de regulação da quantidade da água - aumento de áreas permeáveis, bacias de retenção, charcas			
	12. Aumentar a proporção e qualidade de espaços verdes públicos	12.1. Aumento da área e diversidade (telhados verdes, hortas, parques, árvores de passeio) de espaços verdes públicos para promoção de serviços de regulação climática: Acumulação de carbono e efeito de arrefecimento pela vegetação			
		12.2. Aumento das áreas naturais/silvestres nos espaços verdes públicos para promoção da biodiversidade			
		12.3. Aumento da variedade de espécies autóctones plantadas, em detrimento das monoculturas			
	13. Aumentar e diversificar refúgios para a fauna (caixas-ninho e caixas-abrigo) em 50% até 2030	13.1. Instalação de estruturas (ninhos e abrigos) que fixem a biodiversidade em meio urbano			
	15. Aumentar o nº de programas de controlo biológico de pragas/espécies exóticas invasoras	15.1. Controlo natural/biológico de pragas - insetos auxiliares nas hortas, chapim vs. processionária, falcoaria vs. pombos, rapinas vs. vespa asiática			
	16. Criar no mínimo 4 estruturas dedicadas à interpretação e conservação da biodiversidade até 2030	16.3. Criação de um Insetário (com valência de conservação <i>ex situ</i> e reintrodução na natureza)			
		16.4. Criação de um Centro Ciência Viva/Centro de Biodiversidade (QRMP)			
17. Criar corredores verdes/ecológicos	17.2. Proposta e criação de corredores verdes intermunicipais (Miraflores-Monsanto)				

Eixos	Metas	Ações	Estado		
			Por iniciar	Em curso	Executado
	18. Definir um plano de ação para a poluição zero no ar, na água e no solo	18.2. Proposta e implementação de um plano de ação para a poluição zero na água			
	19. Definir um roteiro dos fitomonumentos municipais	19.1. Classificação de fitomonumentos (Árvores de interesse público, com estatuto especial de conservação)			
Conservar	21. Elaborar planos de gestão específicos para as áreas protegidas	21.1. Elaboração de planos de gestão específicos para as áreas protegidas e habitats de interesse comunitário			
	22. Elaborar um quadro de referência de cultivares tradicionais/autóctones	22.1. Promoção de utilização de cultivares tradicionais/autóctones			
	24. Executar no mínimo 1 intervenção de engenharia natural anualmente	24.1. Integração de medidas de gestão que incentivem a adoção de soluções baseadas na natureza (engenharia natural)			
	25. Instalar no mínimo 50 ha de prados autóctones até 2030	25.1. Promoção de habitat para polinizadores			
	26. Promover a utilização de variedades de culturas e raças tradicionais	26.1. Promoção da utilização de variedades de culturas e raças tradicionais através da divulgação do quadro de referência de cultivares tradicionais/autóctones			
	27. Propor a classificação de pelo menos uma área protegida	27.1. Classificação dos habitats de interesse comunitário ou áreas protegidas (floresta autóctone, sistemas dunares, áreas marinhas)			
	28. Propor a requalificação de 1 infraestrutura em equipamento de Turismo de Natureza	28.1. Qualificar o património edificado, as infraestruturas e os espaços de uso coletivo em áreas classificadas - Turismo de Natureza (QRMP)/Centro Ciência Viva			
	29. Reconverter pelo menos 10 % da superfície agrícola em elementos paisagísticos de grande diversidade	29.1. Reversão do declínio dos polinizadores através da reconversão de 10% da superfície agrícola em elementos paisagísticos de grande diversidade, nomeadamente faixas-tampão, terras em pousio permanente ou rotativo, sebes, árvores não produtivas, muros de socacos e lagoas			

Eixos	Metas	Ações	Estado		
			Por iniciar	Em curso	Executado
	30. Reduzir a proporção de espécies exóticas invasoras	30.1. Continuação da implementação de medidas de controlo e erradicação de fauna invasora (rã-de-unhas-africana, lagostim-vermelho-do-louisiana, etc.)			
		30.2. Proposta e implementação de medidas de controlo e erradicação de flora invasora (cana, erva-das-pampas, etc.)			
	31. Utilizar apenas espécies autóctones nos projetos de revegetação	31.3. Promoção de utilização de espécies autóctones nos espaços verdes			
	32. Utilizar metodologias pioneiras e inovadoras e produzir conhecimento (publicações científicas em conjunto com Universidades e Instituições de Ciência)	32.1. Utilização de metodologias inovadoras para avaliação da biodiversidade e serviços dos ecossistemas (DNA ambiental, i-tree, biomonitorização)			
Restaurar	34. Aumentar a proporção de áreas naturais na cidade (naturais, seminaturais e naturalizadas)	34.1. Restauro de ecossistemas degradados - praias - (Algés/Dafundo; talude Torre)			
		34.2. Restauro de ecossistemas degradados - prados - para promoção de serviços de provisionamento: Polinização e recuperação de espécies e habitats			
	35. Aumentar o índice de qualidade do bosque ribeirinho (QBR)	35.1. Restauro de ecossistemas degradados - galerias ripícolas - para promoção de serviços de regulação da qualidade de água, controlo de espécies exóticas invasoras e recuperação de espécies e habitats			
Comunicar	36. Aumentar o número de estruturas dedicadas à interpretação e conservação da biodiversidade para 4 até 2030	36.1. Criação de pontos-chave de observação de espécies (miradouros e observatórios da biodiversidade)			
	37. Criar um plano de ações de voluntariado ambiental anualmente	37.1. Promoção de ações de voluntariado em prol da conservação da biodiversidade			

Eixos	Metas	Ações	Estado		
			Por iniciar	Em curso	Executado
	39. Desenvolver uma plataforma de gestão de atividades de voluntariado ambiental	39.1. Desenvolvimento de uma plataforma de gestão de atividades de voluntariado ambiental			
	40. Criar um programa para jovens com foco na execução de tarefas de conservação da biodiversidade	40.1. Criação de um programa de ocupação de tempos livres para jovens (TJ, JM ou Eco-conselheiros) com vista à realização de tarefas de conservação da biodiversidade (recolha de sementes, propagação de plantas, plantações, remoção de invasoras, monitorizações)			
	43. Implementar mais de 12 projetos relativos à biodiversidade anualmente	43.1. "Crónicas" da biodiversidade (formato físico - revista e digital)			
Comunicar	43. Implementar mais de 12 projetos relativos à biodiversidade anualmente	43.3. Elaboração de Documentário sobre a Biodiversidade da QRMP			
		43.4. Elaboração de fichas técnicas sobre as árvores presentes nos jardins, parques e espaços verdes alvo de inventariação			
		43.6. Elaboração do Guia da Biodiversidade Municipal			
		43.8. Melhoria e atualização contínua dos conteúdos do separador "Biodiversidade" do site oficial da CMO			
	44. Implementar uma rede de percursos interpretativos da biodiversidade, com o mínimo de 50 km até 2030	44.1. Criação de passadiços em áreas naturais e seminaturais (EVA, green ways)			
	45. Promover no mínimo 1 instalação de arte x ciência anualmente	45.1. Implementação de instalações/exposições que promovam a arte ciência natureza (Tree Listening, Exposição Insetos em Ordem, Exposição FIIN, Murais)			
	46. Realizar 300 ações dedicadas à biodiversidade anualmente	46.1. Promoção e divulgação de projetos relacionados com a biodiversidade em escolas e ONGs (PEA)			
46.2. Censos borboletas (UE)					

Eixos	Metas	Ações	Estado		
			Por iniciar	Em curso	Executado
		46.3. Promoção de Bioblitzes			
		46.4. Continuação da dinamização da Agenda da Natureza			
		46.5. Celebração de dias comemorativos da biodiversidade			
Governar	47. Aumentar a proporção do orçamento alocado à conservação da natureza e biodiversidade	47.1. Reforço do orçamento anual destinado à conservação da natureza e biodiversidade			
	49. Submeter no mínimo 1 candidatura bienalmente	49.1. Captação de fundos nacionais e internacionais destinados à conservação e restauro da biodiversidade			
TOTAL			6	13	39

