REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Assembleia Legislativa

Decreto Legislativo Regional n.º 20/2006/A

Plano Sectorial da Rede Natura 2000 da Região Autónoma dos Açores

A criação de uma rede ecológica coerente e global no espaço da União Europeia, designada Rede Natura 2000, constitui o instrumento político fundamental no que respeita à conservação da natureza e à diversidade biológica.

O Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, adaptado à Região Autónoma dos Açores através do Decreto Legislativo Regional n.º 18/2002/A, de 16 de Maio, e entretanto alterado pelo Decreto-Lei n.º 49/2005, de 24 de Fevereiro, procedeu à revisão da transposição para o direito interno das directivas comunitárias relativas à conservação das aves selvagens (Directiva n.º 79/409/CEE, do Conselho, de 2 de Abril — Directiva Aves, e subsequentes alterações) e à conservação dos *habitats* naturais e da fauna e da flora selvagens (Directiva n.º 92/43/CEE, do Conselho, de 21 de Maio — Directiva *Habitats*, e subsequentes alterações), estabelecendo os princípios e os instrumentos de gestão territorial que deverão conter as medidas de gestão e salvaguarda necessárias à garantia de conservação dos *habitats* naturais e das espécies da fauna e da flora selvagens.

Para esse efeito, aquele diploma previu a elaboração de um plano sectorial, destinado a estabelecer o âmbito e o enquadramento das medidas de conservação, tendo em conta o desenvolvimento económico e social das áreas integradas no processo da Rede Natura 2000.

Na Região Autónoma dos Açores, a decisão de elaboração do Plano Sectorial da Rede Natura 2000 resulta da Resolução n.º 39/2003, de 3 de Abril, alterada pela Resolução n.º 16/2004, de 26 de Fevereiro.

Assim sendo, pretende-se que o Plano Sectorial da Rede Natura 2000, na Região Autónoma dos Açores, constitua um documento que defina o âmbito e o enquadramento legal das medidas de conservação dos *habitats* e das espécies da fauna e flora selvagens, necessárias à prossecução dos objectivos de conservação dos valores naturais existentes, tendo igualmente em linha de conta o desenvolvimento económico e social das áreas abrangidas.

Estes objectivos gerais serão alcançados através da incorporação de princípios e critérios de natureza ambiental nas diversas abordagens sectoriais com tradução em instrumentos de ordenamento do território. Assim, nos termos do n.º 1 do artigo 3.º e do n.º 3 do artigo 24.º do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 310/2003, de 10 de Dezembro, os planos sectoriais com incidência territorial vinculam as entidades públicas, condicionando os planos regionais, intermunicipais e municipais de ordenamento do território.

O processo de elaboração do Plano obedeceu aos princípios e normas constantes da Lei n.º 48/98, de 11 de Agosto, e do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, em matéria de participação pública, sendo objecto de discussão pública no período compreendido entre 14 de Fevereiro e 31 de Março de 2005, tendo sido realizadas, dentro desse período, sessões públicas de apresentação do Plano.

Nos termos do n.º 1 do artigo 14.º do Decreto Legislativo Regional n.º 24/2003/A, de 12 de Maio, que procede à segunda alteração ao Decreto Legislativo Regional n.º 14/2000/A, de 23 de Maio, alterado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 11/2002/A, de 11 de Abril, republicado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 38/2002/A, de 3 de Dezembro, que adapta à Região Autónoma dos Açores o Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 310/2003, de 10 de Dezembro, que estabelece o regime jurídico dos instrumentos de gestão territorial, os planos sectoriais são aprovados pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores.

Assim, a Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, nos termos da alínea *a*) do n.º 1 do artigo 227.º, conjugada com o n.º 4 do artigo 112.º da Constituição da República Portuguesa e das alíneas *g*) do artigo 8.º e *c*) do n.º 1 do artigo 31.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma dos Açores, decreta o seguinte:

Artigo 1.º

Aprovação

É aprovado o Plano Sectorial da Rede Natura 2000 da Região Autónoma dos Açores, o qual constitui o anexo ao presente diploma e que dele faz parte integrante.

Artigo 2.º

Conteúdo

O Plano é constituído por:

- a) Enquadramento legal e regulamentar (capítulo I);
- b) Desenvolvimento (capítulo II), nomeadamente, através de:
 - i) Fichas correspondentes a cada ilha, com identificação de medidas e acções inibidoras de impactes negativos e preventivas e minimizadoras de ameaças, identificadas por sector de actividade, incluindo mapas com a representação territorial das áreas;
 - ii) Recomendações sectoriais que devem ser consideradas e integradas em todos os instrumentos de gestão territorial ou de política sectorial;
 - iii) Medidas reguladoras que condicionam a parecer prévio da direcção regional com competência em matéria de ambiente e interditam diversas actividades.

Artigo 3.º

Âmbito

O presente Plano aplica-se a todos os SIC e ZPE classificados na Região Autónoma dos Açores, visando a salvaguarda dos *habitats* naturais e espécies da fauna e da flora selvagens que ocorrem na Região Autónoma dos Açores e constam dos anexos B-I, B-II, B-IV e B-V do Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril.

Artigo 4.º

Vinculação jurídica

O Plano, como instrumento de política sectorial que assegura a implementação da Rede Natura 2000, vincula

as entidades públicas, designadamente no sentido de, na elaboração, aprovação e alteração dos instrumentos de gestão territorial, se desenvolver e aplicar o seu quadro estratégico.

Artigo 5.º

Vigência

O Plano Sectorial da Rede Natura 2000 vigora pelo prazo de 10 anos a contar da data da sua aprovação.

Aprovado pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, na Horta, em 14 de Março de 2006.

O Presidente da Assembleia Legislativa, Fernando Manuel Machado Menezes.

Assinado em Angra do Heroísmo em 19 de Maio de 2006.

Publique-se.

O Representante da República para a Região Autónoma dos Açores, *José António Mesquita*.

ANEXO

PLANO SECTORIAL DA REDE NATURA 2000 DA REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

CAPITULO I

Enquadramento legal e regulamentar do Plano Sectorial

1 — Introdução

A criação de uma rede ecológica coerente e global no espaço da União Europeia, designada Rede Natura 2000, constitui o instrumento político fundamental no que respeita à conservação da natureza e à diversidade biológica. O Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, adaptado à Região Autónoma dos Açores através do Decreto Legislativo Regional n.º 18/2002/A, de 16 de Maio, transpõe as directivas comunitárias para o direito interno e, estabelece os princípios e os instrumentos de gestão territorial que deverão conter as medidas de gestão e salvaguarda, necessárias à garantia de conservação dos habitats naturais e das espécies da fauna e da flora selvagens.

Fica assim prevista a elaboração de um Plano Sectorial, destinado a estabelecer o âmbito e o enquadramento das medidas de conservação, tendo em conta o desenvolvimento económico e social das áreas integradas no processo da Rede Natura 2000.

Na Região Autónoma dos Açores, a decisão de elaboração do Plano Sectorial para a Rede Natura 2000, resulta da Resolução da Presidência do Governo n.º 39/2003, de 3 de Abril, alterada pela Resolução n.º 16/2004, de 26 de Fevereiro.

Tendo como objectivo a elaboração de um Plano Sectorial coerente, rigoroso e eficaz, decidiu-se utilizar a informação recolhida e tratada pelas equipas do Departamento de Oceanografia e Pescas (DOP) e Departamento de Ciências Agrárias (DCA) da Universidade dos Açores, equipas que estiveram envolvidas nos trabalhos de ca-

racterização de todos os Sítios de Interesse Comunitário (SIC) e Zonas de Protecção Especial (ZPE) da Região Autónoma dos Açores, tendo em vista a elaboração de um Instrumento Global de Apoio à Gestão dos mesmos.

Procurando compatibilizar e articular as propostas que resultaram dos trabalhos efectuados, independentemente da diversidade das características físicas, valores em presença, factores de ameaça ou propostas de gestão dos espaços estudados por cada uma das equipas, efectuouse um exercício de uniformização, que se traduz na exposição sintética e objectiva da informação existente.

Pretende-se que esta informação constitua o suporte técnico-científico do Plano Sectorial para a Rede Natura 2000, na Região Autónoma dos Açores, documento que deverá proporcionar o âmbito e o enquadramento legal das medidas de conservação dos habitats e das espécies da fauna e flora selvagem, necessárias à prossecução dos objectivos de conservação dos valores naturais existentes, tendo igualmente em linha de conta o desenvolvimento económico e social das áreas abrangidas.

Estes objectivos gerais serão alcançados através da incorporação de princípios e critérios de natureza ambiental nas diversas abordagens sectoriais com tradução em instrumentos de ordenamento do território.

2 — Plano Sectorial — conceitos e definições

O Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, adaptado à Região Autónoma dos Açores, através do Decreto Legislativo Regional n.º 18/2002/A, de 16 de Maio, procede à revisão da transposição para o direito interno das Directivas Comunitárias relativas à conservação das aves selvagens, (Directiva Aves, n.º 79/409/CEE), adoptada em Abril de 1979 e respectivas alterações, e à conservação dos habitats naturais e da fauna e da flora selvagens, (Directiva Habitats, n.º 92/43/CEE), adoptada em Maio de 1992 e subsequentes alterações.

Estas duas directivas comunitárias definem, como objectivo, a intenção de estabelecer uma rede ecologicamente coerente de espaços com valores naturais significativos e representativos do património natural europeu, a Rede Natura 2000, devendo garantir a manutenção ou, quando necessário, o restabelecimento dos tipos de habitats naturais e das espécies da fauna e da flora selvagem, num estado de conservação favorável na sua área de distribuição natural.

Para a compreensão dos passos a seguir na elaboração dos instrumentos legais de ordenamento do território e gestão da Rede Natura 2000, na Região Autónoma dos Açores, deve proceder-se à análise do disposto no Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril.

O referido Decreto-lei, no seu artigo 6°, estabelece que, deverão ser classificadas como ZPEs as áreas que constituam, em área e extensão, os melhores territórios para a protecção das aves, incluindo as migratórias.

Este artigo, adaptado à Região como artigo 3º do Decreto Legislativo Regional n.º 18/2002/A de 16 de Maio, refere que as ZPEs serão classificadas por Decreto Regulamentar Regional, o que efectivamente já aconteceu, através da publicação do Decreto Regulamentar Regional n.º 24/2004/A de 1 de Julho.

O Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, estabelece ainda, no seu artigo 7º, a obrigatoriedade de incorporação de medidas de protecção nos instrumentos de planeamento territorial, definindo a figura de Plano Sectorial para o es-

tabelecimento do âmbito e o enquadramento das medidas referentes à conservação das espécies da fauna, flora e habitats, tendo em conta o desenvolvimento económico e social das áreas abrangidas.

Caso os instrumentos de planeamento territorial ou de natureza especial, não garantam os objectivos de conservação para a área em causa, ou enquanto não ocorrer a sua revisão, o licenciamento ou a autorização de um conjunto de actividades susceptíveis de incompatibilidade com os valores naturais em presença, deverão ficar sujeitos a parecer favorável da Direcção Regional com competência na área do ambiente.

O articulado do Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, assegura, desde logo, as competências para que, mesmo antes da existência de um instrumento de gestão territorial, sejam definidas algumas medidas de salvaguarda em relação a actos e actividades potencialmente comprometedores para a manutenção dos valores naturais das ZPE e SIC.

Estabelece-se ainda que, de acordo com o Artigo 40° do Decreto-Lei n.º 380/99 de 22 de Setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 310/2003, de 10 de Dezembro, o Plano Sectorial para a Rede Natura 2000 na Região Autónoma dos Açores será sujeito a um processo de consulta pública.

O Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, prevê ainda, no seu artigo 9.º, que seja efectuada a avaliação de impacte ambiental sobre quaisquer acções ou projectos, que individualmente ou em conjunto com outras acções ou projectos, sejam susceptíveis de afectar significativamente qualquer SIC ou ZPE.

Em termos formais, a elaboração do Plano Sectorial para a implementação da Rede Natura 2000, na Região Autónoma dos Açores, rege-se pelo disposto no Decreto Legislativo Regional n.º 14/2000/A, de 23 de Maio, alterado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 24/2003/A, de 12 de Maio, que adapta à Região Autónoma o Decreto-Lei n.º 380/99, de 22, de Setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 310/2003, de 10 de Dezembro.

Para os efeitos do presente Plano Sectorial, são adoptadas as seguintes definições:

- 1) Acções de conservação da natureza medidas necessárias para manter ou restabelecer os habitats naturais e as populações de espécies da flora e da fauna selvagem num estado favorável;
- 2) Actividades recreativas actividades de desporto de natureza ou de desporto motorizado, quando realizadas em regime individual ou colectivo, desde que não envolvam iniciativas de mobilização de público;
- 3) Avaliação de impacte ambiental instrumento de carácter preventivo da política do ambiente, sustentado na realização de estudos e consultas, com efectiva participação pública e análise de possíveis alternativas, que tem por objecto a recolha de informação, identificação e previsão dos efeitos ambientais de determinados projectos, bem como a identificação e proposta de medidas que evitem, minimizem ou compensem esses efeitos, tendo em vista uma decisão sobre a viabilidade da execução de tais projectos e respectiva pós-avaliação;
- 4) Competições desportivas actividades de natureza desportiva, quando exercidas em regime de competição e devidamente enquadradas pelas respectivas Estruturas Associativas ou Federativas;
- 5) Construção resultado da realização de qualquer tipo de obras, independentemente da sua natureza, desig-

nadamente, edificações, muros, vedações, aterros ou escavações, incorporado ou não no solo e com carácter permanente ou temporário;

- 6) Construção de apoio à actividade agrícola e florestal construção de apoio às actividades inerentes à produção agrícola e gestão florestal, podendo assumir funções complementares de armazenamento dos produtos e alfaias agrícolas ou produção de plantas, não podendo contemplar qualquer uso habitacional;
- 7) Construção preexistente em ruínas edificação cujo estado permita identificar claramente as respectivas características, designadamente, tipologia, linha arquitectónica, área, volumetria e condicionantes de eventuais obras de reconstrução, tendo esta pré-existência legal;
- 8) Demolição obras de destruição, total ou parcial, de uma edificação ou estrutura existente, compreendendo também trabalhos de reposição de terrenos, designadamente para efeito de encerramento ou de interdição de circulação nos caminhos existentes;
- 9) Desporto de natureza actividades e serviços de carácter desportivo ou recreativo, de água, de ar ou de terra, habitualmente praticadas em espaços naturais ao ar livre e que não necessitam de obras especiais para a sua prática, nomeadamente: pedestrianismo, montanhismo, orientação, escalada, rappel, espeleologia, balonismo, parapente, asa delta sem motor, bicicleta todo-o-terreno, hipismo e ainda outros desportos e actividades de lazer cuja prática não se mostre nociva para a conservação da natureza;
- 10) Desportos motorizados actividades de carácter desportivo ou recreativo, envolvendo veículos motorizados de duas ou mais rodas, de água, terra ou ar, nomeadamente: asa delta com motor, motos e veículos de quatro ou mais rodas, de estrada ou de todo-o-terreno e ainda outros desportos e actividades de lazer cuja prática envolva o recurso a motores de combustão;
- 11) Domínio hídrico conjunto de bens que integram as águas, doces ou salgadas e superficiais ou subterrâneas, e os terrenos que constituem os leitos das águas do mar e das correntes de água, dos lagos e lagoas, bem como as respectivas margens e zonas adjacentes, com o espaço aéreo e o subsolo correspondentes;
- 12) Edificação actividade ou resultado da construção, reconstrução, ampliação, alteração ou conservação de um imóvel destinado a utilização humana, bem como qualquer outra construção que se incorpore no solo com carácter de permanência;
- 13) Erosão processo de degradação da superfície do solo, das margens ou leitos das águas, sob acção de agentes físico-químicos e biológicos, designadamente agitação marítima, águas superfíciais e vento, podendo ser potenciada por acção antrópica;
- 14) Espaço non aedificandi área delimitada geograficamente onde é interdita qualquer espécie de edificação;
- 15) Espécie conjunto de indivíduos interreprodutores com a mesma morfologia hereditária e um ciclo de vida comum, incluindo quaisquer subespécies ou as suas populações geograficamente isoladas;
- 16) Espécies endémicas plantas ou animais de ocorrência exclusiva numa dada área geográfica;
- 17) Espécies invasoras ou infestantes plantas ou animais, usualmente exóticos, que a partir de uma introdução acidental, ou deliberada, numa dada área geográfica, se expandem de forma descontrolada e agressiva para as áreas disponíveis, acabando por suprimir as espécies que aí existiam previamente ou poderiam existir;

- 18) Espécies não indígenas ou exóticas qualquer espécie, da flora ou da fauna, não originária de um determinado território e nunca aí registada como ocorrendo naturalmente nem como populações auto-sustentadas durante os tempos históricos;
- 19) Espécies indígenas, nativas ou autóctones qualquer espécie da fauna ou da flora, originária de um determinado território e aí ocorrendo naturalmente, com populações autosustentáveis;
- 20) Habitat de uma espécie meio definido pelos factores abióticos e bióticos próprios onde essa espécie ocorre em qualquer das fases do seu ciclo biológico;
- 21) *Habitats* naturais zonas terrestres ou aquáticas, naturais ou semi-naturais, que se distinguem por características geográficas abióticas e bióticas;
- 22) Impacte ambiental conjunto de alterações favoráveis e desfavoráveis produzidas em parâmetros ambientais e sociais, num determinado período de tempo e numa determinada área, resultantes da realização de um projecto, comparadas com a situação que ocorreria, nesse período de tempo e nessa área, se esse projecto não viesse a ter lugar;
- 23) Leito terreno coberto pelas águas quando não influenciadas por cheias extraordinárias, inundações ou tempestades; o leito das águas do mar, bem como das demais águas sujeitas à influencia das marés, é limitado pela linha da máxima praia-mar de águas vivas equinociais e o leito das restantes águas pela linha que corresponder à extrema dos terrenos que as águas cobrem em condições de cheias médias, sem transbordar para o solo natural, habitualmente enxuto, correspondendo, conforme os casos, à aresta ou crista superior do talude marginal ou ao alinhamento da aresta ou crista do talude molhado das moitas, cômoros, valados, tapadas ou muros marginais;
- 24) Margem faixa de terreno contígua ao leito ou sobranceira à linha que limita a leito das águas; a margem das águas do mar tem a largura de 50 m, as margens das águas navegáveis e flutuáveis têm a largura de 30 m e as margens das águas não navegáveis nem flutuáveis, incluindo torrentes, barrancos e córregos de caudal descontínuo, têm a largura de 10 m; quando existir natureza de praia em extensão superior à estabelecida para cada caso, a margem estende-se até onde o terreno apresentar tal natureza;
- 25) Obras de alteração obras de que resulte a modificação das características físicas da edificação existente ou sua fracção, designadamente a respectiva estrutura resistente, o número de fogos ou divisões interiores, ou a natureza e cor dos materiais de revestimento exterior, sem aumento da área de pavimento ou de implantação ou da cércea;
- 26) Obras de ampliação obras de que resulte o aumento da área de pavimento ou de implantação, da cércea ou do volume de uma edificação existente;
- 27) Obras de conservação obras destinadas a manter uma edificação nas condições existentes à data da sua construção, reconstrução, ampliação ou alteração, designadamente as obras de restauro, reparação ou limpeza;
- 28) Obras de construção obras de criação de novas edificações;
- 29) Obras de reconstrução obras de construção subsequentes à demolição total ou parcial de uma edificação existente, das quais resulte a manutenção ou a reconstituição da estrutura das fachadas, da cércea e do número de pisos;

- 30) Obras de recuperação obras de reabilitação de edifícios, infra-estruturas, estruturas e elementos construídos de qualquer género, incluindo pré-fabricados e construções amovíveis que ofereçam condições para a manutenção e recuperação da maior parte dos seus elementos;
- 31) Obras de requalificação acção que visa a melhoria de imagem ou desempenho de um espaço degradado ou desqualificado;
- 32) Obras de urbanização obras de criação e remodelação de infraestruturas destinadas a servir directamente os espaços urbanos e ou as edificações, designadamente arruamentos viários e pedonais, redes de esgotos ou de abastecimento de água, electricidade, gás e telecomunicações, e ainda espaços verdes e outros espaços de utilização colectiva;
- 33) Operação de loteamento acção que tenha por objecto ou por efeito a constituição de um ou mais lotes destinados imediata ou subsequentemente à edificação urbana e que resulte da divisão de um ou vários prédios, ou do seu emparcelamento ou reparcelamento;
- 34) Parcela área de território jurídica e ou fisicamente autonomizada não resultante de uma operação de loteamento;
- 35) Perímetro urbano demarcação do conjunto dos solos urbanos, cuja urbanização seja possível programar e dos solos afectos à estrutura ecológica necessários ao equilíbrio do sistema urbano;
- 36) Projecto concepção e realização de obras de construção ou de outras intervenções no meio natural ou na paisagem, incluindo as intervenções destinadas à exploração de recursos naturais.
- 37) Regularização de linhas de água intervenções destinadas a melhorar as condições de escoamento que abrangem obras de melhoramento do troço e das secções de vazão, incluindo a eliminação de pontos singulares, bem como acções de protecção das margens;
- 38) Remodelação execução de obras que, por qualquer forma, modifiquem o plano primitivo da construção existente, poderá também corresponder a situações de adequabilidade a um novo uso ou, apenas, à melhoria das condições actuais de utilização;
- 39) Renaturalização de áreas degradadas acção com o objectivo de repor a situação natural de áreas degradadas, consistindo em soluções específicas para cada situação a determinar com base no controlo das acessibilidades, descompactação do solo, plantação de espécies vegetais características das formações potenciais e ou outras técnicas adequadas;
- 40) Repovoamento disseminação ou libertação de um ou mais espécimes de uma espécie indígena ou de uma espécie não indígena, previamente introduzida;
- 41) Sítio da rede natura área geográfica claramente delimitada, constante da Lista Nacional de Sítios incluídos na Rede Natura 2000, nos termos da legislação em vigor;
- 42) *Taxon* (pl. taxa) entidade biológica que tem designação na hierarquia sistemática, seja ela superior, equiparada ou inferior à categoria de espécie, nomeadamente de subespécie, de variedade ou de híbrido;
- 43) Zona adjacente área contígua à margem que, por se encontrar ameaçada pelo mar ou por cheias, se encontra classificada por diploma próprio no qual é fixado, caso a caso, a extensão abrangida.

3 — Âmbito de aplicação territorial e temporal

- 3.1 O presente Plano aplica-se a todos os SIC e ZPE classificados na Região Autónoma dos Açores, visando a salvaguarda dos habitats naturais e espécies da fauna e da flora selvagem que ocorrem na Região Autónoma dos Açores e constam dos anexos B-I, B-II, B-IV e B-V do Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril.
- 3.2 O Plano Sectorial para a Rede Natura 2000, na Região Autónoma dos Açores, deverá ser revisto, tendo por base as necessárias acções de monitorização da sua aplicação, num prazo máximo de dez anos a contar da data da sua aprovação.

4 — Classificação dos SIC e ZPE

No cumprimento do estabelecido pela Directiva Aves, n.º 79/409/CEE, os estados-membros devem classificar como ZPE as áreas contendo os territórios mais apropriados, em número e em extensão, para a protecção das espécies das aves mencionadas no anexo A-I da referida directiva, bem como das espécies de aves migratórias não referidas neste anexo mas cuja ocorrência seja regular no território nacional.

Nos termos do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, passam a ser sítios da Lista Nacional de Sítios propostos para integrar a Rede Natura 2000, em resposta ao estabelecido pela Directiva Habitats, n.º 92/43/CEE, os sítios com habitats naturais do anexo B-I e espécies do anexo B-II, que devem ser incluídos numa Lista Nacional de Sítios, de acordo com os critérios previstos no anexo B-III da directiva.

Refere ainda o mesmo diploma que, os sítios da Lista Nacional de Sítios propostos para integrar a Rede Natura 2000, que venham a ser reconhecidos pelas instâncias competentes da União Europeia como Sítios de Importância Comunitária, (SIC), serão classificados no prazo máximo de seis anos a contar da data em que ocorreu esse reconhecimento, como Zonas Especiais de Conservação (ZEC).

A situação actual na Região Autónoma dos Açores, no que diz respeito a estes procedimentos é a seguinte: ZPE — Zona de Protecção Especial — foram declaradas à Comissão Europeia em 1990, tendo sido transpostas para o quadro jurídico regional, através do Decreto Regulamentar Regional n.º 14/2004/A, de 20 de Maio. Correspondem a um conjunto de áreas classificadas ao abrigo da Directiva n.º 79/409/CEE de 2 de Abril — Directiva Aves, transpostas para o direito nacional através do Decreto-Lei

n.º 140/99, de 24 de Abril;

SIC — Sítio de Interesse Comunitário — correspondem a um conjunto de áreas classificadas ao abrigo da Directiva n.º 92/43/CEE, Directiva Habitats, transposta para o direito nacional através do Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril e para o direito regional através do Decreto Legislativo Regional n.º 18/2002/A de 16 de Maio. A Resolução n.º 30/98, de 5 de Fevereiro, corrigida pela Declaração n.º 12/98, de 7 de Maio, aprova a Lista Nacional de Sítios/Açores. Esta lista foi posteriormente reconhecida pelas instâncias competentes da União Europeia como Sítios de Importância Comunitária, (SIC). Decorre da Lei, um prazo de seis anos para, através de um Decreto Regulamentar Regional, serem classificados como Zonas Especiais de Conservação (ZEC).

5 — Planeamento e ordenamento dos SIC e ZPE

Torna-se necessário analisar o enquadramento de um Plano Sectorial, visando a obtenção de um documento final que resulte bem fundamentado, objectivo e sintético, e cuja clareza propicie uma fácil compreensão por parte das instituições e dos cidadãos em geral.

O artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, estabelece a hierarquia dos diferentes níveis de classificação de áreas protegidas, a sua articulação com outras classificações resultantes de distintos diplomas legais, e sobretudo, no seu ponto 5, define o instrumento de ordenamento do território que assegurará a implementação da Rede Natura 2000 ao estabelecer que será publicado um plano sectorial relativo à implementação da Rede Natura 2000, no prazo de seis meses a contar da data da entrada em vigor do referido diploma.

Conforme se verifica, o Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, estabelece, de forma muito clara, a opção pela figura de um plano sectorial, como o instrumento de política sectorial que assegurará a implementação da Rede Natura 2000.

Importa assim, ter a percepção plena do âmbito, definição e conteúdo de um Plano Sectorial, cujo regime jurídico é estabelecido pelo Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, adaptado à Região Autónoma dos Açores através do Decreto Legislativo Regional n.º 14/2000/A, de 23 de Maio, e alterado pelos Decretos Legislativos Regionais n.º 11/2002/A, de 12 de Abril, e 24/2003/A de 12 de Maio.

O referido diploma procede à definição do regime aplicável aos instrumentos de gestão territorial, criados ou reconduzidos ao sistema pela Lei n.º 48/98, de 11 de Agosto, Lei de Bases do Ordenamento do Território e do Urbanismo, diploma do qual, face à temática em análise, importa destacar o seguinte:

- O plano sectorial enquadra-se no âmbito nacional da política de ordenamento, vinculando apenas as entidades públicas.
- Estabelece que os instrumentos de gestão territorial, nos quais se incluem os planos sectoriais, identificam os interesses públicos prosseguidos, justificando os critérios utilizados na sua identificação e hierarquização. Nas áreas territoriais em que convirjam interesses públicos entre si incompatíveis, deve ser dada prioridade àqueles cuja prossecução determine o mais adequado uso do solo, em termos ambientais, económicos, sociais e culturais, exceptuando-se os interesses relativos à defesa nacional, à segurança, à saúde pública e à protecção civil.
- Considerando que os instrumentos de gestão territorial identificam os recursos e valores naturais, os sistemas indispensáveis à utilização sustentável do território, e estabelecem as medidas básicas e os limiares de utilização que garantem a renovação e valorização do património natural, o Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, no seu artigo 25.º, estabelece que os planos sectoriais relevantes definirão os princípios e directrizes que concretizam as orientações políticas relativas à protecção dos recursos e valores naturais.
- O Decreto-Lei n.º 380/99, de 22de Setembro, no seu artigo 25.º, estabelece que os planos sectoriais devem indicar quais as formas de adaptação dos planos especiais e dos planos municipais de ordenamento do território preexistentes determinadas pela sua aprovação, na medida em que são instrumentos de programação ou de concretização das diversas políticas com incidência na organização

do território. Devem ainda, os planos sectoriais estabelecer e justificar as opções e os objectivos sectoriais com incidência territorial e definir as normas de execução, integrando as peças gráficas necessárias, devendo ser acompanhado por um relatório que estabeleça o diagnóstico da situação territorial e a fundamentação técnica das opções e objectivos estabelecidos.

- Os planos sectoriais visam estabelecer as opções sectoriais e os objectivos a alcançar no quadro das directrizes nacionais aplicáveis, as acções de concretização dos objectivos sectoriais estabelecidos, a expressão territorial da política sectorial definida e a articulação da política sectorial com a disciplina consagrada nos demais instrumentos de gestão territorial aplicáveis (artigo 36.°, Decreto-Lei n.° 380/99, de 22 de Setembro).
- A elaboração dos planos sectoriais obriga a identificar e a ponderar nos diversos âmbitos, os planos, programas e projectos, designadamente os da iniciativa da administração pública, com incidência na área a que respeitam, considerando os que já existam e os que se encontrem em preparação, de forma a assegurar as necessárias compatibilizações, devendo ser acompanhada pelas autarquias locais cujos territórios estejam incluídos no respectivo âmbito de aplicação. Quando a pluralidade dos interesses a salvaguardar o justifique, deverá ser acompanhada por uma comissão mista de coordenação, cuja composição deve traduzir a natureza daqueles interesses e a relevância das implicações técnicas a considerar.

Assim, para que se cumpram os critérios formais e legais de elaboração do plano sectorial, sobretudo ao nível dos conteúdos material e documental, importa que os trabalhos de índole técnico-científica, que constituem a base para a caracterização e avaliação dos SIC e ZPE, sejam sintetizados e sistematizados segundo os critérios que a seguir se expõem:

- Os trabalhos de descrição, caracterização e avaliação devem ser efectuados individualmente para cada SIC ou ZPE em estudo;
- A caracterização deve ser feita de forma rigorosa, objectiva e tão sintética quanto possível, devendo ser acompanhada de elementos gráficos e cartográficos;
- Esta caracterização só deve abranger e referir aspectos da envolvente ou externos na medida em que possam interferir, de forma significativa, directa ou indirectamente, na área em causa;
- Destes trabalhos, deverá ser elaborada uma ficha/resumo que refira:
 - 1) Nome da área SIC ou ZPE em análise;
 - 2) Ilha ou zona de influência em que se situa;
 - 3) Concelho ou concelhos em que se localiza;
 - 4) Coordenadas;
 - 5) Variação de altitude;
 - 6) Área total do SIC ou ZPE;
 - 7) Descrição e caracterização genérica;
 - 8) Uso actual do solo:
- Principais actividades humanas decorrentes no local ou na envolvente mas causadoras de impactes na área em estudo;
- 10) Listagem e análise de condicionantes e servidões, constantes em instrumentos de ordenamento do território com incidência sobre a área em apreciação;
- 11) *Habitats* (destacando e assinalando a ocorrência de habitats, com especial ênfase para os habitats dos anexos da directiva);

- 12) Espécies da fauna e da flora (destacando e assinalando a ocorrência das espécies das directivas *Habitats* e Aves);
- 13) Estatutos territoriais de protecção aplicáveis, decorrentes de diplomas legais em vigor;
- 14) Identificação de impactes e factores de ameaça, reais ou potenciais, para os valores naturais em presença;
- 15) Listagem de medidas e acções, inibidoras de impactes negativos e preventivas e minimizadoras dos factores de ameaça identificados.

Pretende-se que, da análise das fichas/resumo de caracterização dos SIC e ZPE, resulte uma listagem de características comuns, que sustente uma abordagem numa lógica de problema/solução, em função dos valores naturais em presença e das incompatibilidades e impactes negativos numa perspectiva multissectorial.

A listagem a propor, de medidas, inibidoras de impactes negativos e preventivas e minimizadoras dos factores de ameaça identificados, deverão ser de âmbito geral, sistematizadas por analogias sectoriais de forma a abrangerem mais do que uma área classificada, sendo aplicáveis a situações similares de ocorrência de habitats e/ou espécies da fauna e da flora. Estas medidas deverão ser materializáveis em acções e assumir características normativas e regulamentares, em função dos seguintes objectivos:

- Corresponder à articulação entre a descrição, a avaliação e materialização de objectivos, com especial destaque para os impactes negativos e factores de ameaça e para as necessárias medidas preventivas e minimizadoras dos mesmos:
- Corresponder a um conjunto de recomendações e acções específicas para cada área, habitat e espécie da fauna ou da flora, podendo eventualmente abranger factores externos que influam na estabilidade ecológica do espaço e dos valores naturais em análise;
- As acções resultantes das medidas regulamentares devem ser de índole potenciadora, preventiva, correctiva ou de monitorização do estatuto actual dos habitats e da fauna e flora selvagens.
- As medidas regulamentares devem proporcionar uma leitura simples e compreensiva das propostas, bem como das acções que lhes venham a estar associadas.

CAPITULO II

O desenvolvimento do Plano Sectorial da Rede Natura 2000 na Região Autónoma dos Açores

1 — Antecedentes

- É publicada em 1979 a Directiva n.º 79/409/CEE, de 2 de Abril Directiva Aves;
- São enviadas para a Comissão Europeia, em 1990, as propostas das ZPE da Região Autónoma dos Açores;
- É publicada a Directiva n.º 92/43/CEE, de 21 de Maio Directiva *Habitats*;
- Com a publicação da Resolução n.º 30/98, de 5 de Fevereiro, o Governo Regional dos Açores aprova a lista nacional de sítios/Açores;
- É publicado o Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril que transpõe para o direito nacional as Directivas Aves e *Habitats*:
- A Comissão Europeia aprova através de uma decisão de 28 de Dezembro de 2001 a lista de sítios da Macaronésia;

- É publicado o Decreto Legislativo Regional n.º 18/2002/A, de 16 de Maio, que transpõe para o direito regional o Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril;
- É publicada a Resolução n.º 39/2003, de 3 de Abril, que constitui a Comissão Mista de Coordenação para a elaboração do Plano Sectorial da Rede Natura 2000 da Região Autónoma dos Açores, alterada pela Resolução n.º 16/2004, de 26 de Fevereiro.

2 — Proposta de conteúdo para o Plano Sectorial

Pretende-se que o trabalho de caracterização e avaliação dos SIC e ZPE (recentemente elaborado) seja desenvolvido e tenha sequência no Plano Sectorial para a Rede Natura 2000, na Região Autónoma dos Açores, proporcionando assim um enquadramento das medidas sectoriais, necessárias à prossecução dos objectivos de salvaguarda dos valores naturais identificados.

Torna-se, assim, necessário compatibilizar e articular as metodologias e propostas que resultaram dos trabalhos de caracterização e avaliação efectuados, independentemente da diversidade de características físicas, valores em presença, factores de ameaça ou propostas de gestão, dos espaços estudados por cada uma das equipas da Universidade dos Açores.

2.1 — Objectivos gerais

Considerando a definição de área ecologicamente protegida como «uma área de terra e ou mar especialmente dedicada à protecção e preservação da diversidade biológica e dos recursos naturais e culturais associados, cuja gestão é efectuada por meios legais ou outros», e tendo como objectivo, a obtenção de um documento final que resulte bem fundamentado, objectivo e sintético, e cuja clareza propicie uma fácil compreensão por parte das instituições e cidadãos em geral, estabelecem-se os seguintes princípios metodológicos, objectivos gerais e objectivos de gestão:

- > Objectivos gerais a observar:
- Proteger o estado selvagem de espécies e ecossistemas:
- Promover a pesquisa científica e manutenção de serviços ambientais;
 - Salvaguardar as especificidades naturais e culturais;
- Promover a compatibilidade entre conservação da natureza, turismo, recreio e lazer;
- Promover de acções de sensibilização e educação ambiental:
- Usar de forma sustentável dos recursos existentes nos ecossistemas naturais.

Esta abordagem metodológica tem como objectivo final a realização de um instrumento de ordenamento rigoroso, simples e perceptível, que sobre uma matriz de classificação territorial, baseada nos objectivos da salvaguarda do património natural e da diversidade biológica, deverá estabelecer um conjunto de orientações, direccionadas para a subsequente integração de compatibilidades multisectoriais, nos diversos níveis de Planos de Ordenamento.

A metodologia adoptada baseia-se numa abordagem de ameaças a suster, potencialidades a incentivar e compatibilidades a monitorizar.

➤ Objectivos de gestão

Assegurar a protecção e a promoção dos valores naturais e paisagísticos;

- Enquadrar as actividades humanas através de uma gestão racional dos recursos naturais, com vista a promover simultaneamente o desenvolvimento económico e a melhoria da qualidade de vida das populações residentes, de forma sustentada;
- Corrigir os processos que poderão conduzir à degradação dos valores naturais em presença, criando condições para a sua manutenção e valorização;
- Definir modelos e regras de utilização do território, de forma a garantir a salvaguarda, a defesa e a qualidade dos recursos naturais, numa perspectiva de desenvolvimento sustentável;
- Promover a conservação e a valorização dos elementos naturais da região, desenvolvendo acções tendentes à salvaguarda da fauna, da flora endémica, e da vegetação, bem como do património geológico e paisagístico;
- Promover a gestão e valorização dos recursos naturais, possibilitando a manutenção dos sistemas ecológicos essenciais e os suportes de vida, garantindo a sua utilização sustentável, a preservação da biodiversidade e a recuperação dos recursos depauperados ou sobre-explorados;
- Contribuir para a ordenação e disciplina das actividades agro-florestais, urbanísticas, industriais, recreativas e turísticas, de forma a evitar a degradação dos valores naturais, semi-naturais e paisagísticos, estéticos e culturais da região, possibilitando o exercício de actividades compatíveis, nomeadamente o turismo de natureza;
- Estabelecer regras de utilização do território que garantam a boa qualidade ambiental e paisagística da zona de intervenção;
- Aplicar as disposições legais e regulamentares vigentes, quer do ponto de vista da conservação da natureza, quer do ponto de vista do ordenamento do território.

2.2 — Descrição, Caracterização e Avaliação dos SIC e ZPE da Região Autónoma dos Açores

A caracterização e avaliação dos SICs e ZPEs deve ser feita de forma rigorosa, objectiva e tão sintética quanto possível, considerando os valores naturais constantes dos anexos do Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, adaptado à Região Autónoma dos Açores, pelo Decreto Legislativo Regional n.º 18/2002/A, de 16 de Maio.

Sempre que tal se justifique, esta caracterização deverá ser acompanhada de elementos gráficos e cartográficos abrangendo apenas a área classificada, como SIC ou ZPE, referindo aspectos da zona envolvente ou factores externos na medida em que possam interferir, de forma significativa, directa ou indirectamente, na área em estudo.

2.3 — Metodologia — Ficha de identificação e caracterização

As fichas de identificação e caracterização de todos os SIC e ZPE da Região Autónoma dos Açores, foram elaboradas pela Universidade dos Açores, pelo que apresenta-se de seguida a ficha tipo utilizada:

Ficha de identificação e caracterização — SIC ou ZPE

NOME - (SIC / ZPE)
Código
ILHA
Concelhos
Coordenadas

ÁREA TERRESTRE
ÁREA MARINHA
ÁREA TOTAL
ALTITUDE MÁX.
ALTITUDE MÍN.
Profund. Máx.
Descrição Geral
Descrição Do Uso Actual Do Território
ACTIVIDADES HUMANAS
HABITATS E ESPÉCIES CONSTANTES NOS ANEXOS DA DIRECTIVA
HABITATS Espécies Fauna
Espécies Flora Outras Espécies C/ Interesse
ESPÉCIES FAUNA
Espécies Flora
Outros Condicionantes Legais Aplicáveis
Ameaças
Reais
Potenciais
IMPACTES
Reais
Potenciais
MEDIDAS PROPOSTAS
Minimizadoras de Ameaças
Preventivas de Ameaças
Minimizadoras de Impactes
Preventivas de Impactes
MEDIDAS PROPOSTAS DE GESTÃO
DATA E ENTIDADE RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO: CARTOGRAFIA

As medidas de gestão propostas nestas fichas de identificação e caracterização dos SIC e ZPE resultam da identificação das ameaças e impactes, reais e potenciais, traduzindo um âmbito territorial específico, devendo ser analisadas, sistematizadas e padronizadas de forma a abrangerem mais do que uma área classificada, devendo ser aplicáveis a situações similares, de forma a materializarem um padrão de abordagem para o Plano Sectorial que cumpra os seguintes objectivos:

- As medidas de gestão têm que corresponder à articulação multissectorial entre a descrição, a avaliação e objectivos, com especial destaque para os impactes negativos e factores de ameaça e para as medidas preventivas e minimizadoras dos mesmos;
- Às medidas de gestão devem corresponder um conjunto de recomendações e acções específicas para cada área classificada, podendo eventualmente abranger factores externos que influam na estabilidade ecológica do espaço em análise;
- Estas medidas de gestão e respectivas acções devem conter um cronograma de trabalho e a respectiva afectação de meios humanos e financeiros, bem como a identi-

ficação das origens desses financiamentos, enquadrandoos na abordagem Financiamento da Rede Natura 2000 nos Açores, que constituem um anexo deste Plano.

• As medidas de gestão e as acções resultantes devem ser de índole potenciadora, preventiva, correctiva ou de monitorização do estatuto actual dos habitats e da fauna e flora selvagens.

As recomendações que emanam das medidas de gestão identificadas nas fichas de identificação e caracterização dos SIC e ZPE terão uma tradução como Medidas Minimizadoras e Preventivas do Plano Sectorial, devendo vir a assumir, no âmbito da sua incorporação nos Instrumentos de Ordenamento do Território, características normativas e regulamentares que, quando se justifique, determinem um zonamento hierarquizado do espaço em análise, ao qual correspondam os diversos níveis de restrição de actividades.

Desta forma, procurou-se identificar o conjunto dos sectores de actividades humanas, cujas acções integrantes poderiam estar na origem das ameaças geradoras dos impactes sobre os habitats e espécies da fauna e flora selvagem, que requeriam a identificação e aplicação das medidas minimizadoras e preventivas a aplicar nos SIC e ZPE da Região Autónoma dos Açores.

2.4 — Listagem de medidas e acções, inibidoras de impactes negativos e preventivas e minimizadoras dos factores de ameaça identificados.

Conforme se refere na abordagem metodológica, pretende-se que da análise de cada uma das fichas/resumo de caracterização dos SIC e ZPE, resulte uma listagem de características comuns, ao nível das ameaças e impactes, reais ou potenciais, identificados a partir da elencagem das acções que ocorrem ou podem ocorrer nas áreas classificadas.

Estas acções deverão ser ordenadas e agrupadas por sectores de actividade, tendo sido identificados os seguintes sectores com expressão significativa ao nível de potenciais ameaças ou impactes sobre os valores naturais determinantes dos SIC e ZPE:

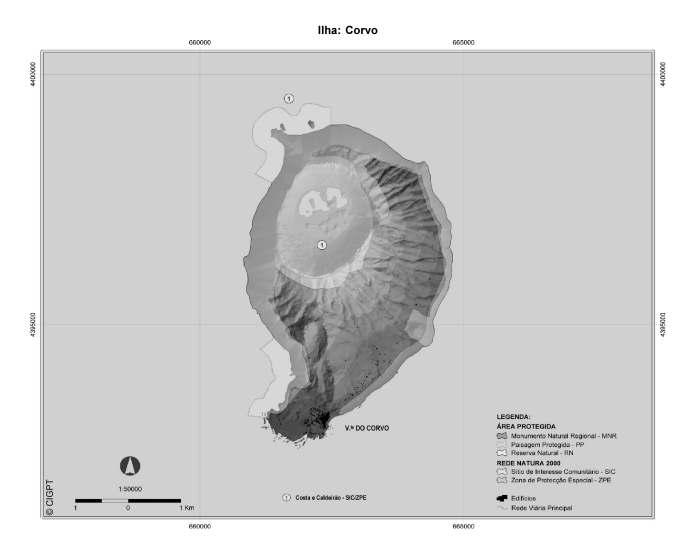
- Sector agrícola/pecuário;
- Sector silvícola;
- Sector da caça;
- Sector da pesca;
- Sector do ambiente e da conservação da natureza;
- Sector da urbanização, industrialização, transportes e comunicações;
 - Sector energético;
- Sector das indústrias extractivas e recursos geológicos;
 - Sector recreativo, lazer e turismo.

Obtém-se assim uma análise de causa/efeito, que sustenta uma abordagem numa lógica de problema/solução, em função dos níveis de incompatibilidade e apreciação de impactes negativos das acções e actividades, com os valores naturais em presença, numa perspectiva multissectorial.

Esta listagem de medidas minimizadoras de impactes negativos e preventivas dos factores de ameaça identificados deverão ser sistematizadas por analogia sectorial, obtendo-se padrões de problema/solução, aplicáveis a mais do que uma área classificada, procedendo-se à sua apreciação agrupadas em termos de ilha.

Estas medidas minimizadoras e preventivas, devem assumir características normativas e regulamentares quando vierem a ser transpostas para os Planos Municipais de Ordenamento do Território ou para os Planos Especiais de Ordenamento do Território, devendo, no entanto, desde já, assumir características de recomendações a observar nos diferentes níveis de decisão da Administração Pública.

Apresentam-se de seguida, as fichas correspondentes a cada ilha, com a listagem de medidas e acções, inibidoras de impactes negativos e preventivas e minimizadoras de ameaças, identificadas para o conjunto de acções e actividades aí decorrentes no contexto de cada sector de actividade.



SIC: Costa e Caldeirão

Inicia-se na intersecção da Ribeira da Fonte com a linha de costa. Segue para Norte, ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas. Ao intersectar o ponto de coordenadas 39°43,183'N e 31°6,064'W, segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até a uma distância de 350 m da mesma. Segue para Oeste, sempre a uma distância de 350 m da costa. Ao atingir o ponto de coordenadas 39º42,311'N e 31º7,141'N, inflecte para a costa, na linha de água a Norte da Praia. Segue para Sul, ao longo da linha definida pela máxima baixa--mar de marés mortas até intersectar a Ribeira da Fonte Doce. Segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até a uma distância de 350 m da mesma. A partir do ponto de coordenadas 39°41,068'N e 31°7,127'W, segue para Sul, sempre a uma distância de 300 m da costa, até intersectar a linha de água na Praia da Areia. Segue ao longo desta até intersectar a curva de nível dos 30 m e posteriormente o limite superior da falésia. Segue ao longo desta, até atingir a cumeada do Caldeirão, inflectindo para Nordeste em direcção ao Miradouro do Caldeirão. Inflecte para Este a partir deste local em direcção à Ribeira da Picada até intersectar a curva de nível dos 500 m, seguindo ao longo desta para Norte, até intersectar uma linha de água no local do Serão Alto. Continua ao longo desta para jusante até ao topo da falésia, contornando-a no sentido dos ponteiros do relógio até intersectar a Ribeira do Vintém. Segue ao longo desta para montante até intersectar o caminho, seguindo ao longo deste para Sul, até intersectar a Ribeira da Ponte, seguindo ao longo desta para jusante até ao ponto inicial.

ZPE: Costa e Caldeirão

Inicia-se a norte da Praia da Areia no limite superior da falésia, contornando o limite superior externo do Caldeirão, voltando a intersectar o limite superior da falésia até ao fim da mesma a norte do Porto da Casa. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas.

Ilha: Corvo.

SIC: Costa e Caldeirão. ZPE: Costa e Caldeirão.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Intensificação da agri- cultura.	Contaminação química das águas e solos e destruição de vege- tação nativa.	de zonas húmidas.	agrícolas. Aplicar incentivos à extensificação agrí-cola na área envolvente das zonas húmidas. Monitorizar a presença de animais
	Intensificação da pecu- ária.	Pisoteio por aumento de pastoreio.	Diminuição da biodiversi- dade (afecta cerca de 80 % das espécies do anexo B-II).	feiras interditas ao pastoreio. Reconverter áreas de pastagem que envolvem.
		Aumento da deposição de dejectos.	Diminuição da biodiversidade (afecta cerca de 60 % das espécies constantes no anexo II), perigo de contaminação biológica das águas e favorecimento da eutrofização.	ra, interditando-o nos ilhéus da Lagoa do Caldeirão e reduzindo o número de animais para um valor sustentável na restante área clas- sificada. Definir zonas de pastoreio e cami-
	Pastoreio em áreas de grande sensibilidade ecológica, partícular- mente na Caldeira.	Pisoteio e perturbação das zonas de nidifi- cação e agravamen- to da erosão do solo.	Perda de <i>habitat</i> nidificável Degradação do coberto vegetal. Agravamento da erosão e compactação do solo.	nhos de acesso. Quantificar o encabeçamento na Caldeira. Apoiar a manutenção de áreas agrí- colas para preservar a identidade cultural e paisagística da ilha. Monitorizar e controlar a população de cabras selvagens.
	Pastoreio semi-selva- gem nas falésias (cabras).	Pisoteio e perturbação das zonas de nidifi- cação.	Perturbação de aves mari- nhas e consequente abandono de território.	
		Destruição de espéci- es da flora autócto- ne devido ao piso- teio e pastagem.	Contribuição para o pro- cesso erosivo das falési- as.	Ordenamento das bacias Hidrográficas das lagoas existentes. Proceder ao repovoamento com vegetação nativa.
		Agravamento da ero- são nas falésias.	Degradação do coberto vegetal.	
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Alterações significati- vas no regime hí- drico.	Degradação e erosão de la- goas e turfeiras, incluí- do as bacias hidrográfi- cas e zonas adjacentes.	
		Degradação das zonas húmidas.	Intensificação do regime torrencial, por perda de capacidade de retenção de água nas zonas húmidas. Perda da qualidade da água Eutrofização e incremento dos processos de sedimentação das lagoas.	
Silvicultura	Arroteias	Degradação e destruição do coberto vegetal.	tica.	Proceder ao repovoamento com vegetação nativa. Promover campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar programas de vigilância e monitorização. Promover a aplicação das medidas previstas nos planos de exploração e normas de boas práticas silvícolas.
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos na zona costeira.	Circulação de pessoas e embarcações du- rante a apanha de Lapas.	Perturbação de aves mari- nhas e consequente aban- dono de território de ni- dificação.	Aumentar o nível de fiscalização e aplicação dos regulamentos. Promover a informação e sensibilização dos praticantes destas actividades.
	Caça submarina	Apanha ilegal de crustá- ceos com e sem es- cafandro autónomo.	Degradação e destruição de habitats.	l .

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
de actividade		Risco de captura de espécies protegidas	Risco de diminuição de es- pécies e ou populações locais.	Condicionar ou interditar a pesca com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas. Condicionar ou interditar a apanha de lapas durante o período de nidifi- cação dos garajaus (Maio-Julho).
Ambiente e conservação da natureza.	Introdução e aumento de populações de espécies exóticas de fauna e flora.	Ocorrência de espécies exóticas já instaladas ou a introduzidas.	Descaracterização paisagística. Competição com espécies nativas e o seu eventual desaparecimento. Perda de habitats e perda de espécies autóctones. Desequilíbrios nas cadeias tróficas. Comportamento infestante de algumas espécies exóticas. Aumento do número de roedores.	Impedir a introdução voluntária avaliar o impacte das espécies exóticas já introduzidas. Monitorizar e controlar as espécie invasoras, particularmente no Caldeirão. Implementar o plano de controlo erradicação de exóticas infestantes. Proceder ao repovoamento com espécies nativas. Proceder a campanhas de desratização. Estabelecer e implementar progra
	Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos aplicáveis.	Redução da qualidade ambiental e uso lesivo dos recursos naturais.	mas de vigilância. Promover a sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis. Melhorar a gestão dos resíduos sóli-
	Deposição de resíduos na zona cósteira.	Acumulação de resíduos.	Entrada de substâncias tó- xicas na cadeia alimen- tar. Poluição química, física, biológica e paisagística.	dos e controlo da deposição clan- destina de resíduos. Proceder à aplicação de medidas de valorização e expansão das forma- ções vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de protecção
		Perda de <i>habitat</i> nidi- ficável para aves marinhas.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas por abandono do território e diminuição da taxa de eclosão dos ovos, por fenómenos de magnificação bioló- gica.	com o aumento de biodiversidade.
Urbanização industrialização, transportes e	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização excessiva de herbicidas.	Destruição de comunidades vegetais autóctones.	Avaliar e acompanhar a limpeza dos caminhos e introdução de regras de
comunicações.		Redução do coberto vegetal nativo e propagação de exóticas.	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	aplicação racional de herbicidas. Promover a formação e sensibiliza- ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis.
	Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .		Proceder ao repovoamento com es- pécies autóctones ao longo das bermas. Definir regras de ordenamento que evitem a dispersão de edifícios e promovam a integração paisagís- tica.
Energético	Instalação de infra-es- truturas de pródu- ção de energia.	Perturbação da fau-na e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Degradação paisagística	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental.
		Aumento dos níveis de ruído.	Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	
Indústria extractiva/recursos geológicos.	Extracção de inertes/ agregados marinhos e terrestres.	Destruição de habitats	Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes e as alterações à morfologia do solo resultantes de aterros ou escavações.
Recreativo, lazer e turismo.	Observação de cetáceos.	Risco de perturbação das espécies de cetá- ceos devido à proxi- midade das embarca- ções.	Redução do número de in- divíduos e abandono do território por parte de algumas espécies de ce- táceos.	Garantir a compatibilização deste Plano Sectorial com o Plano Sectorial de Turismo, tendo em conta a capacida- de de carga dos ecossistemas e a in- corporação do turismo de natureza. Fomentar a utilização de motores menos poluentes.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
	Visitação	Perturbação de aves marinhas por piso- teio e ruído.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	cionada e controle de acesso de visitantes, particularmente aos ilhéus da lagoa do Caldeirão, à
		Excesso de visitação não ordenada.	Dispersão de resíduos só- lidos e descaracterização paisagística.	,

Ilha: Flores 645000 655000 S.ta CRUZ LEGENDA: ÁREA PROTEGIDA Monumento Natural Regional - MNR Paisagem Protegida - PP Reserva Natural - RN REDE NATURA 2000 Sítio de Interesse Comunitário - SIC Zona de Protecção Especial - ZPE Edifícios Rede Viária Principal Zona Central - Morro Alto - SIC 1:100000

655000

SIC: Costa Nordeste

650000

645000

Inicia-se na Ribeira Seca a Sudeste do Ilhéu de Maria Vaz, seguindo para Norte e percorrendo toda a costa pelo limite superior da falésia até chegar ao fim da mesma em Ponta Delgada. Segue pela curva de nível dos 20 m até intersectar o limite superior da falésia, a Sul do Porto de Ponta Delgada, seguido por este até intersectar a Ribeira dos Ilhéus. Segue por esta até intersectar novamente o

limite superior da falésia até Peniche, onde intersecta a curva de nível dos 100 m. Após passar pela Ribeira das Barrosas intersecta novamente o limite superior da falésia. Na Fajã da Gata segue pela curva de nível dos 100 m, continuando pelo limite superior da falésia, sendo que na Fajã da Ponta Ruiva segue pela curva de nível dos 50 m. A partir da Ribeira do Burguilhão segue pelo limite superior da falésia até ao fim da mesma, antes de chegar ao Porto de São Pedro. A partir daí segue pela curva de nível

665000

660000

dos 20 m, sendo que após a passagem da Fábrica da Baleia segue pela curva de nível dos 10 m até ao Porto das Poças em Santa Cruz. Segue de volta ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas até ao Porto do Boqueirão. A partir deste, segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 400 m da mesma até intersectar o ponto de coordenadas 39°27,343'N e 31°7,064'W. A partir deste ponto segue ao longo da costa sempre a uma distância de 400 m, até inflectir para a costa no ponto inicial do limite.

SIC: Zona Central - Morro Alto

Inicia-se na intersecção da ribeira da Badanela com a curva de nível dos 200 m, num ponto a Sudeste das Escaleiras. Segue esta ribeira para montante, até encontrar a curva de nível dos 650 m, a Norte da Testa da Igreja. Continua pela curva de nível, em direcção a Norte, até interceptar a segunda ribeira a Oeste da Balaia, pela qual sobe até alcançar a curva de nível dos 700 m. Segue esta curva para Oeste até intersectar a terceira ribeira a Sul da Caldeirinha, continuando pela mesma para jusante até à curva de nível dos 600 m. Segue para Sul até ao limite de escarpado, acompanhando o topo da escarpa até à curva de nível dos 420 m. Daqui inflecte para Sudoeste até à Estrada Regional, seguindo a mesma em direcção a Sul, até à Rocha dos Bordões, num ponto onde a estrada intersecta a ribeira da Lapa. Inflecte para Norte até intersectar a curva de nível dos 550 m, a Este do vértice geodésico do Bugio (591 m). Depois, segue esta curva de nível, para Nordeste, até cruzar o caminho a Sul do Rochão da Ventosa. Continua pelo caminho, para Noroeste, até encontrar a curva de nível dos 500 m, a Sul do Cabeço do Silvado. Acompanha esta curva de nível até ao caminho a Noroeste da Caldeira Rasa.

Deste ponto inflecte para a intersecção da ribeira com a curva de nível dos 450 m, a Este do Burreiro. Segue esta curva de nível, para Noroeste, até à ribeira a Sudoeste da Picada. Continua pela ribeira, para Oeste, até à curva de nível dos 600 m, seguindo depois para Sudeste até intersectar o limite de arvoredo, a Este-Sudeste do vértice geodésico da Marcela (773 m). Segue o limite de arvoredo para Norte, até atingir a curva de nível dos 600 m, continuando para Este até ao ponto mais a Norte do Pico do Touro. Daqui inflecte para o cruzamento localizado a Sudoeste do Cruzeiro do Padre Alfredo. Toma depois o sentido Noroeste, através de uma linha imaginária paralela à sebe, a Oeste do Cruzeiro do Padre Alfredo, e

que desta dista cerca de 50 m, até alcançar a Ribeira a Nordeste do Inhame Vermelho. Dirige-se para Norte-Nordeste, primeiro pelo ribeiro e depois pelo limite da sebe, até à curva de nível dos 700 m. Acompanha esta curva de nível até intersectar a ribeira a Sudeste do Pico dos Sete Pés, continuando pela linha de água para Este, até encontrar a curva de nível dos 240 m, a Oeste do Esquicho. Deste ponto inflecte para Nordeste e intersecta o ponto inicial.

ZPE: Costa Nordeste

Inicia-se para sul da Ribeira da Fazenda, seguindo pelo limite superior da falésia até intersectar a Ribeira dos Ilhéus. Segue por esta até intersectar novamente o limite superior da falésia, seguindo até Peniche, onde intersecta a curva de nível dos 100 m. Após passar pela Ribeira das Barrosas intersecta novamente o limite superior da falésia. Na Fajã da Gata segue pela curva de nível dos 100 m, continuando pelo limite superior da falésia na Ponta Ruiva, sendo que na Fajã da Ponta Ruiva segue pela curva de nível dos 50 m. A partir da Ribeira do Burguilhão segue pelo limite superior da falésia até à linha de água na Fazenda de Santa Cruz. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, englobando todos os ilhéus adjacentes ao limite.

ZPE: Costa Sul e Sudoeste

Inicia-se na Quebrada da Muda, na margem sul da Ribeira da Caldeira, seguindo pela curva de nível dos 100 m. A partir do Mosteiro segue pelo limite superior da falésia até intersectar novamente a curva de nível dos 100 m, voltando a seguir pelo limite superior da falésia na zona do Pico dos Porcos. Continua pela linha de água mais a noroeste da zona da Belgueira e ao intersectar a curva de nível dos 50 m segue por esta. A oeste da Rocha do Pico e a sul do limite superior da falésia segue pela curva de nível dos 100 m. Após intersectar a linha de água a oeste da Ponta dos Ilhéus segue pela curva de nível dos 50 m até intersectar a linha de água a oeste da Rocha Alta, seguindo para o interior da ilha até intersectar a curva de nível dos 450 m. Ao intersectar a linha de água proveniente do Outeiro da Madeira Seca, segue pela biforcação mais a este até intersectar a curva de nível dos 450 m. A partir da Fajã de Lopo Vaz segue pelo limite superior da falésia até chegar ao Porto das Lajes na praia de calhau rolado. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas.

Ilha: Flores.

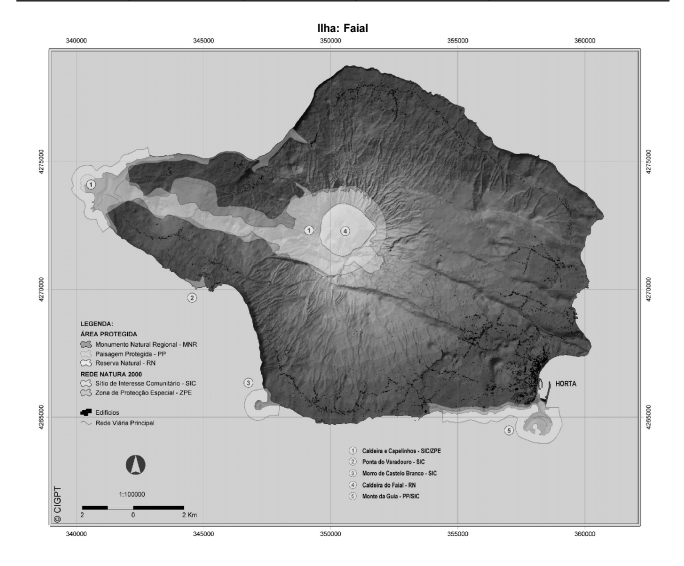
SIC: Costa Nordeste e Zona Central — Morro Alto. ZPE: Costa Nordeste e Costa Sul e Sudoeste.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Intensificação da agricultura. Intensificação da pecuária.	mica das águas e do solo e destruíção da vegetação nativa.	de zonas húmidas. Alteração e degradação do coberto vegetal, com eventual intensificação dos processos erosivos. Diminuição da bio-diversidade (afecta cerca de	

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
		Aumento da deposição de dejectos.	Diminuição da biodiversidade (afecta cerca de 60% das espécies constantes no anexo II), perigo de contaminação biológica das águas e favorecimento da eutrofização.	Ordenar o pastoreio de caprinos em áreas sensíveis, com delimitação de áreas de pastagem. Determinar a carga máxima de pastoreio de caprinos.
	Aumento de áreas de pastagem.	Transformação de áre- as de vegetação na- tiva em zonas de pastagem.	Redução e fragmentação das áreas de habitats nativos e consequente alteração da matriz da paisagem. Redução do território de nidificação e consequen- te diminuição do efecti- vo populacional de aves.	ordenamento das bacias hidrográ- ficas das lagoas existentes.
	Pastoreio de caprinos	Pisoteio e destruíção das zonas de ocor- rência de flora pro- tegida.	Alteração e degradação do coberto vegetal com perda de biodiversidade (afecta cerca de 60 % das espécies constantes no anexo II), e compactação do solo.	
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Alterações significativas no regime hídrico.	Degradação e erosão de lagoas e turfeiras, inclu- indo as bacias hidrográ- ficas e zonas adjacentes.	
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Degradação das zonas húmidas.	Intensificação do regime torrencial, por perda de capacidade de retenção de água nas zonas húmidas. Degradação das comunidades marginais. Perda da qualidade da água Eutrofização e incremento dos processos de sedimentação das lagoas.	
Silvicultura	Arroteias e corte ou abate de árvores.	Degradação e destruí- ção do coberto ve- getal.	Descaracterização paisagística. Abandono do território com redução do número de aves nidificantes. Perda de habitats e de espécies autóctones, (55 % das espécies do anexo II-B, presentes neste SIC, são alvo, directo ou indirecto desta acção). Agravamento da erosão do solo.	mas de vigilância.
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves mari- nhas e consequente aban- dono de território de nidificação.	zação dos praticantes destas acti-
		Apanha ilegal de crus- táceos com e sem escafandro autóno- mo.	Degradação e destruíção de habitats.	ções cujo porto de registo seja Santa Cruz das Flores. Condicionar ou interditar a pesca
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas.	Risco de diminuição de espécies e ou populações locais.	com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas. Condicionar ou interditar a apanha de lapas durante o período de nidifi- cação dos garajaus (Maio-Julho).
Ambiente e conserva- ção da natureza.	Introdução e aumento de populações de espécies exóticas de fauna e flora.	Aumento das popula- ções de espécies exóticas já instaladas (particularmente o Hedychium garde-	Descaracterização paisagística. Competição com espécies nativas e o seu eventual desaparecimento.	Impedir a introdução voluntária e avaliar o impacte das espécies exóticas já introduzidas. Promover a aplicação de medidas de valorização e expansão das for-

Sectores	. ~		τ .	Malida min' 1
de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
		neraum e Pittospo- rum undulatum), e ou introdução de novas espécies. Desequilíbrios nas ca- deias tróficas.	Perda de <i>habitats</i> e perda de espécies autoctones.	ma-ções vegetais naturais, de for- ma a conciliar as funções de pro- tecção com o aumento de biodi- versidade. Monitorizar e controlar as espécies invasoras.
		Aumento das popula- ções de coelhos, la- gomorfos.	Perda de espécies autócto- nes (55 % das espécies do anexo II-B, presen- tes neste SIC estão ameaçadas pela acção dos coelhos).	pécies nativas. Introduzir medidas de controlo e redução de lagomorfos.
	Vigilância e monitori- zação.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	Redução da qualidade ambiental e uso lesivo dos recursos naturais.	Estabelecer e implementar progra- mas de vigilância. Promover a sensibilização do públi- co em geral e das entidades res- ponsáveis.
	Deposição de resíduos na zona costeira e nas lixeiras de San-	Acumulação de resíduos.	Entrada de substâncias tó- xicas na cadeia alimen- tar.	Melhorar a gestão dos resíduos sóli- dos e controlo da deposição clan- destina de resíduos.
	ta Cruz e Lajes das Flores.	Perda de <i>habitat</i> nidi- ficável para aves marinhas.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas por abandono do território.	
		Poluição química, física, sonora, biológica e paisagistica.	Morte das aves e/ou juve- nis, e diminuição da taxa de eclosão dos ovos, por fenomenos de magnificação bioló- gica.	
		Aparecimento de es- pécies oportunistas (ratos e gaivotas).	Degradação da paisagem, favorecimento à propa- gação de espécies exó- ticas, erosão, contami- nação dos solos, aquiferos e ar, e perda de biodiversidade.	
Urbanização, industria- lização, transportes e comunicações.	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas e destruição do coberto vegetal nativo.	Destruição de espécies vegetais autóctones (afecta 70 % das espécies do anexo B-II).	caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbicidas. Promover a formação e sensibiliza-
	Colocação de antenas de telecomunicações.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis. Proceder ao repovoamento com es- pécies autóctones ao longo das
	Crescimento desorde- nado do parque ha- bitacional.	Redução do coberto vegetal e perda de biodiversidade. Poluição química, fís- ica e sonora.	Degradação da paisagem, destruição de comunida- des vegetais autóctones (afecta 65 % das espé- cies do anexo B-II).	bermas. Proceder ao ordenamento do território com definição de áreas onde se interdita a destruição do coberto vegetal nativo. Definir regras de ordenamento que evitem a dispersão de edifícios e promovam a integração paisagística.
Energético	Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de ener- gia.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> . Aumento dos níveis de ruído.	Degradação paisagística Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fra-estruturas de produção.
Indústria extractiva/ recursos geológicos.	Extracção de inertes terrestres.	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo, e aumento do nível de ruído.	Descaracterização paisa- gística com perda de habitats e perda de es- pécies autóctones.	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes e as alterações à morfologia do solo resultantes de aterros ou escavações.
Recreativo, lazer e turismo.	Observação de cetáce- os.	Risco de perturbação das espécies de ce-	Redução do número de in- divíduos e abandono do	Garantir a compatibilização deste Plano Sectorial com o Plano Sec-

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
		táceos devido à proximidade das embarcações.	território por parte de algumas espécies de ce- táceos.	torial de Turismo, tendo em con ta a capacidade de carga dos ecos sistemas e a incorporação do tu
	Intensificação do trá- fego costeiro e de embarcações de re- creio.			rismo de natureza. Impedir a prática de desportos mo torizados no interior das área classificadas. Controlar o número de visitantes o número de embarcções licenciados e fomentar a utilização d
	Prática de desportos todo-o-terreno.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais nativas (afectam 65 % das espécies do anexo B-II), degradação paisagística e compactação do solo.	motores menos poluentes. Delimitar áreas de visitação cond cionada e controle de acesso d visitantes. Proceder à colocação de sinalização sensibilização e consciencialização dos visitantes.
	Criação de trilhos tu- rísticos.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais nativas (afectam 65 % das espécies do anexo B-II) e consequente degradação paisagística.	com empresas locais de actividade marítimo-turística na monitoriza ção do estado de conservação do
	Acesso das pessoas aos Ilhéus.	Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio, ruído e deposição de resí- duos.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	principais habitats e comunidades.



SIC: Caldeira e Capelinhos

Inicia-se no ponto de coordenadas 38°35,012'N e 28°49,003'W, intersectando a curva de nível dos 50 m, seguindo em direcção ao farol dos Capelinhos até o limite dos arvoredos, contornando-os até intersectar a Estrada Regional. Após o cruzamento, segue uma linha imaginária até ao cruzamento do caminho situado entre o Cabeço do Canto e o Caldeirão. Segue o mesmo, contornando por Sul o Cabeço da Fonte, até intersectar a Estrada Municipal que vem do Norte Pequeno. Ao chegar à intersecção da mesma com a Estrada Regional n.º 1, segue pela curva de nível dos 250 m, em direcção ao Parque Florestal do Capelo, intersectando a Estrada Municipal. Segue pela mesma até ao Cabeço Verde. Depois, segue pelo caminho que passa pelo Cabeço dos Trinta, até chegar ao Cabeço Gordo.

Segue pelo caminho de terra, até intersectar o caminho que dá acesso à Caldeira. Ao intersectar a estrada que dá acesso à Caldeira, desce pela mesma até intersectar a curva de nível dos 700 m. Intersecta o caminho que dá acesso ao vértice geodésico do Alto do Brejo (926 m), para de seguida continuar pela curva de nível dos 600 m, vindo a intersectar a primeira bifurcação da Ribeira do Adão, seguindo depois pelo caminho que dá acesso à Praia do Norte, até intersectar a curva de nível dos 250 m. Após contornar o Morro, segue por uma linha imaginária até intersectar o cruzamento da Estrada Regional n.º 2 com o caminho que passa a Oeste do Cabeço do Goulart, seguindo pelo último até intersectar a curva de nível dos 230 m. Ao intersectar a Estrada Municipal, segue pelo caminho que dá acesso à Fonte dos Namorados, seguindo em direcção ao Facho. Ao intersectar a Estrada Regional, segue para Este, até ao limite dos arvoredos, seguindo pelo seu limite até intersectar a curva de nível dos 50 m.

Ao intersectar o caminho, segue na direcção da costa até intersectar a curva de nível dos 30 m e posteriormente o limite superior da falésia, seguindo por este até o início da Baía das Cabras. Segue pelo caminho, até intersectar a 2.ª bifurcação da Ribeira do Adão e até intersectar novamente o limite superior da falésia. Continua pelo mesmo, até intersectar a curva de nível dos 250 m, até ao enfiamento do vértice geodésico da Ribeira Funda (270 m), seguindo uma linha perpendicular na direcção da Ribeira Funda, até intersectar a curva de nível dos 200 m, até intersectar o limite superior da falésia. Segue pelo mesmo até intersectar a linha de costa, seguindo ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, até ao ponto de coordenadas 38°36,245'N e 28°48,094'W, seguindo por uma linha perpendicular à linha de costa até uma distância de 350 m da mesma, até o ponto de coordenadas 38°36,313'N e 28°48,096'W. A partir deste ponto segue para Oeste, sempre a uma distância de 350 m da costa, até intersectar o ponto de coordenadas 38°35,023'N e 28°49,187'W, inflectindo para a costa até intersectar o ponto de coordenadas 38°35,067'N e 28°49,119'W. Segue ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, até intersectar o ponto inicial.

SIC: Monte da Guia

Inicia-se na intersecção da Ribeira da Granja com a linha de costa. Inflecte para Norte, pela margem esquerda da ribeira até à sua intersecção com a berma Sul da Estrada Regional n.º 1. Segue para Nascente, ao longo da berma Sul da Estrada Regional n.º 1, continuando pela Rua do Pasteleiro, Travessa de Porto Pim, Rua da Rosa e Rua Comendador Fernando da Costa até à intersecção desta com o prolongamento recto do paredão Sul do Parque de Contentores. Inflecte para a linha de costa, a Este, e segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 350 m. Segue sempre a uma distância de 350 m da costa, até intersectar o ponto de coordenadas 38°31,084'N e 28°40,170'W, inflectindo para a costa, intersectando assim o ponto inicial.

SIC: Ponta do Varadouro

Inicia-se no ponto de cruzamento entre a Estrada Regional com o caminho carreteiro. Segue o caminho na direcção Sul, até à curva de nível dos 50 m. Daqui prolonga-se pelo limite de arvoredo, para Oeste, até intersectar a curva de nível dos 40 m. Segue a curva de nível, no sentido Oeste, até intersectar a estrada. Após percorrer cerca de 200 m para Noroeste, toma a perpendicular da estrada até atingir a linha de costa. Continua sempre pela linha de costa, no sentido Oeste-Este, até ao ponto cotado 17 m, situado entre duas manchas de arvoredo. Deste ponto, inflecte para Norte, até atingir a estrada e segue para Oeste até ao caminho carreteiro a Norte, seguindo pelo mesmo até encontrar um tanque. Contorna o extremo Norte do tanque, no sentido Este-Oeste, inflectindo depois para o ponto inicial.

SIC: Morro de Castelo Branco

Inicia-se nas ruínas adjacentes ao ponto cotado 87 m, na intercepção da sebe com o limite superior de escarpado. Segue por este limite para Oeste, até à curva de nível dos 60 m. Acompanha a curva de nível até encontrar novamente o topo da escarpa. Continua pelo cimo da escarpa, em direcção a Norte, até à sua intersecção com a curva de nível dos 90 m. Deste ponto inflecte para Oeste, por uma recta tangente à ponta que estabelece o limite Oeste do SIC, seguindo por uma linha imaginária paralela à linha de costa e que dista desta 400 m. Contorna o Morro do Castelo Branco, no sentido anti horário, e inflecte para Norte até ao ponto inicial

SIC: Baixa do Sul

O Sítio de Importância Comunitária da Baixa do Sul é limitado por uma distância de 400 m ao ponto central, com as coordenadas de 38°30,589'N e 28°35,424'W.

ZPE: Caldeira e Capelinhos

Inicia-se no ponto de coordenadas 38°35,012'N e 28°49,003'W, intersectando a curva de nível dos 50 m, seguindo em direcção ao farol dos Capelinhos até o limite Noroeste dos arvoredos, contornando-os até intersectar a estrada regional. Após o cruzamento segue uma linha imaginária até ao cruzamento do caminho que se situa entre o Cabeço do Canto e o Caldeirão. Segue o mesmo contornando por sul o Cabeço da Fonte até intersectar a estrada municipal que vem da direcção do Norte Pequeno e ao chegar à intersecção da mesma com a estrada regional n.º 1 segue pela curva de nível dos 250 m em direcção ao Parque Florestal do Capelo intersectando com a estrada municipal. Segue pela mesma até ao Cabeço Verde.

Segue o caminho que passa pelo Cabeço dos Trinta, até à Lomba de Baixo. Segue pelo muro de pedra para este até intersectar a curva de nível dos 850 m e posteriormente a Ribeira do Corte, seguindo pela curva de nível dos 800 m. Ao intersectar a estrada que dá acesso à Caldeira desce pela mesma até intersectar a curva de nível dos 700 m .Intersecta o caminho que dá acesso vértice geodésico do Alto do Brejo, para de seguida continuar pela curva de nível dos 600 m, intersectando poucos m mais à frente a 1.ª bifurcação da Ribeira do Adão, seguindo pelo caminho que dá acesso à Praia do Norte até intersectar a curva de nível dos 250 m. Após contornar o

Morro segue por uma linha imaginária até intersectar o cruzamento da estrada regional n.º 2 com o caminho que passa a oeste do Cabeço do Goulart, seguindo pelo último até intersectar a curva de nível dos 200 m. Ao intersectar a estrada municipal, segue pelo caminho que dá acesso à Fonte dos Namorados seguindo em direcção ao Facho. Ao intersectar a estrada regional segue para este até ao limite dos arvoredos, seguindo pelo seu limite, até intersectar a curva de nível dos 50 m e posteriormente o caminho que dá acesso à linha de costa. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas.

Ilha: Faial

SIC: Caldeira e Capelinhos, Monte da Guia, Ponta do Varadouro, Morro de Castelo Branco e Baixa do Sul.

ZPE: Caldeira e Capelinhos.

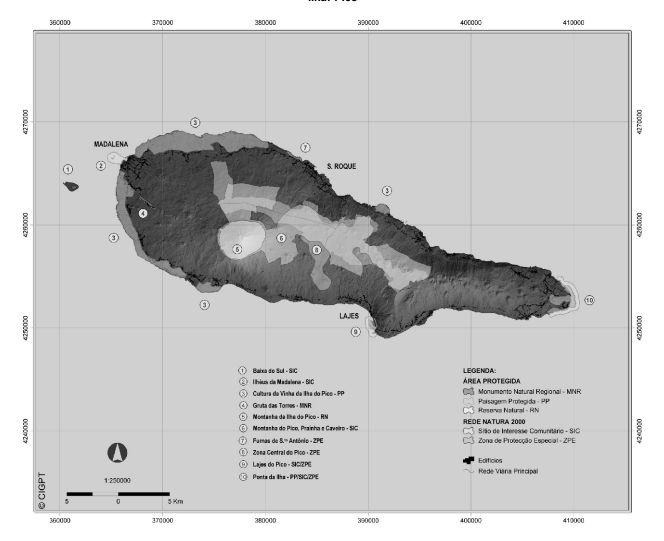
Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Intensificação da agri- cultura.	Contaminação química das águas e do solo e destruição da ve- getação nativa.	de zonas húmidas.	Aplicar o código de boas práticas agrícolas. Aplicar incentivos à extensificação agrícolas na área envolvente das zonas húmidas. Monitorizar a presença de animais
	Intensificação da pecu- ária.	Pisoteio por aumento de pastoreio.	Intensificação dos processos erosivos e alteração e degradação do coberto vegetal. Diminuição de biodiversidade (afecta cerca de 80 % das espécies protegidas).	bovinos. Definir áreas de protecção das tur- feiras interditas ao pastoreio. Proceder à reconversão das áreas de pastagem que envolvem as lagoas e prevenir o pastoreio destas áre- as. Ordenar o pastoreio de caprinos em áreas sensíveis, com delimitação
		Aumento da deposição de dejectos.	Degradação das comunidades de margem por pisoteio.	de áreas de pastagem. Determinar a carga máxima de pastoreio de caprinos. Proceder ao repovoamento com
		Degradação de zonas húmidas.	Alteração e degradação do coberto vegetal (afecta cerca de 60 % das espé- cies constantes no anexo II).	vegetação nativa.
	Pastoreio de caprinos	Destruição e pisoteio das zonas de ocor- rência de flora pro- tegida.	Alteração e degradação do coberto vegetal com perda de biodiversidade (afecta cerca de 60% das espécies constantes no anexo II), e compactação do solo.	
	Aumento de áreas de pastagem.	Pastoreio em áreas de grande sensibilidade ecológica (Caldeira).	Redução e fragmentação das áreas de <i>habitats</i> naturais e consequente alteração da matriz da paisagem.	
		Transformação de áre- as naturais em zonas de pastagem.	Alteração da estrutura e densidade da população de Columba palumbus azorica.	
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Alteração do regime hídrico.	Perda de espécies naturais	
		Degradação das zonas húmidas.	Alteração da qualidade das águas. Degradação das comunidades de margem por pisoteio.	
		Degradação e eutrofi- zação das zonas hú- midas.	Perda da qualidade da água	

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
	Abandono das práticas agrícolas tradicionais.	Avanço de espécies exóticas.	Descaracterização paisagís- tica, redução das áreas de <i>habitats</i> nativos.	
Silvicultura	Corte ou abate de le- nhas principalmente das espécies Erica scoparia ssp azori- ca e Picconia azo- rica.	Degradação do coberto vegetal autóctone e consequente agravamento da erosão do solo.	tica com perda de habi-	vegetação nativa. Promover campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis.
	Aumento área de flo- resta de produção.	Aumento da área de produção da <i>Crytomeria japonica</i> em particular na zonas de médias e baixas altitudes.	Descaracterização paisagística, redução das áreas de <i>habitats</i> nativos.	
	Arroteias	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies naturais. Alteração do habitat da avifauna.	
Caça	Actividade cinegética	Mortalidade de espécies protegidas.	divíduos da espécie pri- oritária Columba pa-	Promover campanhas de sensibiliza- ção do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar progra- mas de vigilância e fiscalização.
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves mari- nhas e consequente abandono de território de nidificação.	zação dos praticantes destas acti-
		Apanha ilegal de crus- táceos com e sem escafandro autóno- mo.	Degradação e destruição de <i>habitats</i> .	com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas. Condicionar ou interditar a apanha
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas.	Perda de espécies naturais e redução do número de efectivos.	de lapas durante o período de ni- dificação dos grajaus (Maio-Ju- nho).
Ambiente e conserva- ção da natureza.	Introdução de espécies exóticas de fauna e flora.	Avanço das espécies exóticas, particularmente o Hedychium gardeneraum, Pittosporum undulatum e Hydrangea macrophilla.	tica com perda de <i>ha-bitats</i> de espécies natu-	Impedir a introdução voluntária e avaliar o impacte das espécies exóticas já introduzidas. Promover a aplicação de medidas de valorização e expansão das formações vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de protecção
		Excesso de predadores naturais e introduzidos e de roedores introduzidos, particularmente o rato e o coelho.	(afecta cerca de 55 % das espécies protegidas e a totalidade das herbáceas) e redução no número de aves e consequente aban- dono do território.	Proceder ao repovoamento com es- pécies nativas. Introduzir medidas de controlo e redução de lagomorfos. Estabelecer e implementar progra-
	Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	Efeitos negativos na con- servação da natureza e no uso lesivo dos recur- sos naturais.	mas de vigilância. Promover a sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis. Melhorar a gestão dos resíduos sólidas e a controla do denocição elem
	Deposição de resíduos e sucatas.	Deposição nas zonas costeiras com perda de <i>habitat</i> nidificá-	Redução do número de aves marinhas e consequente abandono do território.	dos e controlo da deposição clan- destina de resíduos.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
		vel para aves mari- nhas.	Entrada de substâncias tó- xicas na cadeia alimen- tar.	
		Deposição em zonas interiores com efei- tos poluidores quí- micos, físicos e so- noros.	Degradação da paisagem, destruição de comunida- des vegetais naturais.	
	Exploração de espécies protegidas.	Captura de espécies de aves protegidas (cagarro).	Redução do número de aves.	
	Poluição marinha	Descargas de efluentes industriais e domésticos.	Destruição de comunidades e <i>habitats</i> . Acumulação de resíduos e substâncias tóxicas nos alimentos.	
Urbanização, industrialização, transportes e comunicações.	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas para limpeza de vegetação nas bermas. Aumento do tráfego, ruído.	Destruição de comunidades vegetais naturais (afec- tam 70 % das espécies do anexo B-II).	limpeza dos caminhos e introdu- ção de regras de aplicação racio- nal de herbicidas. Promover a formação e sensibiliza- ção dos agentes que efectuam as
	Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	pécies autóctones ao longo das bermas.
	Aumento de construção em zonas habitacionais e casas de veraneio.	Destruição do coberto vegetal.	Degradação da paisagem, destruição de comunida- des vegetais naturais (afectam 65 % das espé- cies do anexo B-II). Propagação de espécies exóticas. Perda de <i>habitat</i> nidificavel.	se interdita a destruição do cobe to vegetal nativo. Definir regras de ordenamento qu evitem a dispersão de edifícios
Energético	Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de ener- gia.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> . Aumento dos níveis de ruído.	Degradação paisagística Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fraestruturas de produção.
Indústria extractiva/ recursos geológicos.	Extracção de inertes marinhos e terres- tres.	Destruição de <i>habitats</i> e degradação do coberto vegetal.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones, e consequente agravamento da erosão do solo, e aumento do nível de ruído.	outros materiais inertes e as alte- rações à morfologia do solo resul- tantes de aterros ou escavações.
Recreativo, lazer e turismo.	Observação de cetáce- os.	Abandono da área pe- las espécies.	divíduos e abandono do	Plano Sectorial com o Plano Sec-
	Intensificação do tráfego costeiro de embarcações.	Risco de perturbação das espécies de cetá- ceos devido à proxi- midade das embarca- ções.	território por parte de algumas espécies de ce- táceos e aves marinhas particularmente das áre- as de nidificação.	torial de Turismo, tendo em con- ta a capacidade de carga dos ecos- sistemas e a incorporação do turismo de natureza. Impedir a prática de desportos mo- torizados no interior das áreas
	Desportos todo-o-ter- reno (Vulcão do Capelinhos).	Degradação do cober- to vegetal e pertur- bação da avifauna marinha.	Destruição de comunidades vegetais naturais (afec- tam 65 % das espécies do anexo B-II). Redução do número de aves consequente aban- dono do território.	o número de embarcações licenciados. Fomentar a utilização de motores menos poluentes. Delimitar áreas de visitação condicionada e controle de acesso de
	Intensificação turística descoordenada nas zonas naturais.	Perturbação da avifauna e degradação do co- berto vegetal (princi- palmente na zona dos Capelinhos e Caldeira).	vegetais naturais.	visitantes. Promover a colocação de sinaliza- ção, sensibilização e consciencia- lização dos visitantes. Aumentar o nível de vigilância e fiscalização.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
	Criação de trilhos tu- rísticos.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais naturais (afec- tam 65 % das espécies do anexo B-II).	Instituir a dinamização da colaboração com empresas locais de actividades marítimo-turística na monitorização do estado de conservação dos prin-
	Actividades de recreio e balneares.	Perturbação e ruído	Redução do número de aves consequente aban- dono do território.	

Ilha: Pico



SIC: Montanha do Pico, Praínha e Caveiro

Inicia-se no vértice geodésico do Topo (1008 m), a Sudeste da Lagoa do Paul, inflectindo depois para Nordeste para acompanhar o topo da encosta até à curva de nível dos 900 m. Continua pela curva de nível, para Este-Nordeste, até ao Cabeço do Caveiro, onde intersecta a ribeira. Daqui inflecte para Nordeste, em direcção ao ponto cotado 923 m, continuando depois para Norte-Nordeste até à intersecção dos dois afluentes da ribeira da Caldeira, passando pelo ponto cotado 857 m, junto à Chã do Pelado.

Segue a ribeira da Caldeira para jusante até à curva de nível dos 600 m e continua para Noroeste até ao caminho a Sudoeste do Cabeço da Cheira. Daqui inflecte na direcção do vértice geodésico Pontinha (851 m), a

Oeste-Sudoeste, até intersectar a curva de nível dos 800 m. Continua por esta curva para Oeste até ao limite dos matos, seguindo posteriormente este limite para Nordeste até à curva de nível dos 500 m. Segue esta curva de nível para Oeste até à ribeira. Deste ponto inflecte para Norte, até ao caminho carreteiro, seguindo para Oeste até à ribeira. Sobe a ribeira até aos 400 m, inflectindo depois para Oeste, pela curva de nível dos 400 m, até atingir o caminho próximo da ribeira do Mistério. Continua pelo caminho para Sul até à curva de nível dos 510 m, prolongando-se pela mesma em direcção a Oeste até intersectar a ribeira de Lima. Segue a ribeira para Oeste até a um ponto a Sul do Cabeço da Serrêta, onde intersecta a curva de nível dos 490 m. Contorna o Cabeço da Serrêta, acompanhando sempre a curva de nível dos 490 m, até atingir o limite Oeste dos matos.

Daqui, inflecte para Sul-Sudoeste até alcançar a curva de nível dos 700 m, seguindo sempre pela curva de nível para Oeste até ao vale a Noroeste do Cabeço do Piquinho. A partir daqui inflecte para Sudoeste, até ao ponto cotado 948 m, situado a Norte do Cabeço do Escalvado, passando pelos pontos cotados 825 m, 838 m e 855 m. Do ponto cotado 948 m inflecte para Sul, até ao ponto cotado 1034 m. Deste ponto segue para Oeste, até à curva de nível dos 1200 m, acompanhando-a na direcção Noroeste até interceptar a ribeira. Segue depois para jusante da linha de água até alcançar o muro de pedra, prolongando-se para Este até encontrar um segundo muro de pedra, perpendicular ao primeiro e pelo qual continua até à curva de nível dos 990 m. Inflecte na direcção da intersecção do caminho de pé posto com a curva de nível dos 950 m.

Depois inflecte para Norte, até à curva de nível dos 910 m, seguindo esta curva de nível na direcção Este, até intersectar o muro de pedra a Norte do ponto cotado 919 m. Acompanha o muro de pedra, em direcção a Norte, até interceptar a ribeira, descendo depois pela mesma até à curva de nível dos 840 m. Daqui inflecte para Norte-Nordeste, até à intersecção do limite do arvoredo com o muro de pedra, a Este do vértice geodésico do Cabeço da Macela (872 m). Segue o limite de arvoredo para Norte até ao ponto cotado 758 m, inflectindo depois para Nordeste em direcção ao ponto cotado 677 m. Deste ponto inflecte para Norte até à curva de nível dos 550 m, passando pelo ponto cotado 634 m. Segue a curva de nível para Oeste até à Fonte, onde intersecta o limite de arvoredo, a Norte do ponto cotado 555 m.

Daqui inflecte para Sudoeste até ao ponto cotado 813 m, no Cerrado das Sonicas, passando antes pelos pontos cotados 555 m e 597 m. Do ponto cotado 813 m inflecte para Sudeste até à curva de nível 1200 m, passando pelos pontos cotados 1096 m e 1194 m. Contorna a montanha do Pico, pela curva de nível 1200 m, até atingir o limite de conselho Madalena-Lajes, continuando sempre para Sul até à curva de nível dos 790 m. Segue esta curva de nível, na direcção Este-Nordeste, até à ribeira da Borda do Mistério. Desce a ribeira, até à curva de nível dos 700 m, e prolonga--se para Este até atingir a Ribeira das Cavacas, seguindo esta linha de água para montante até à curva de nível dos 790 m. Acompanha esta curva de nível para Norte até ao limite de conselho Lajes-São Roque, continuando sempre pelo mesmo para Este, até à ribeira. Desce a ribeira, até à curva de nível dos 530 m, e continua para Este até à segunda ribeira, situada a Nordeste do Cabeço do Meio. Segue a ribeira para montante até à nascente, inflectindo depois para Noroeste, até ao ponto cotado 783 m.

Contorna o Landroal pela base, em sentido horário, até à curva de nível dos 790 m, a Noroeste do Cabeço da Rocha. Sobe pela cumeeira do cabeço da Rocha, até ao ponto cotado 844 m. Inflecte para o ponto cotado 816 m, a Este-Sudeste, e daqui o limite segue para a intersecção da ribeira com a curva de nível dos 810 m. Prolonga-se, sempre por esta curva de nível, até à intersecção com o muro de pedra, situado a Oeste do Cabeço da Cruz. Continua pela mesma curva de nível até atingir a ribeira, a Sudoeste do Cabeço Agudo Pequeno. Desce esta ribeira, até alcançar a curva de nível dos 780 m, seguindo-a depois para Sudeste até intersectar a primeira ribeira. Deste ponto inflecte para Sul, na direcção do ponto cotado 781 m. Daqui inflecte na direcção do ponto cotado 809 m, a Oeste da

Lagoa do Paul, passando pelo ponto cotado 795 m. Segue depois para Sudeste, sempre pela cumeeira, até ao vértice geodésico do Topo (1008 m), ponto inicial do limite.

SIC: Ponta da Ilha

Inicia-se na Ponta da Baleia, seguindo pela curva de nível dos 10 m, intersectando o caminho que vai até ao Calhau Miúdo. Segue pela curva de nível dos 20 m, até intersectar o caminho de terra que dá acesso ao caminho principal, a Oeste da Baía do Céu. Continua por este em direcção à Manhenha, até intersectar a curva de nível dos 20 m, e novamente pela extrema do caminho do lado da costa. Segue pelo caminho até intersectar a curva de nível dos 70 m, no Pico Ruivo e posteriormente pelo caminho que dá acesso à Ponta de Gil Afonso. Segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 400 m da mesma e atingir o ponto de coordenadas 38°24,032'N e 28°3,201'W. A partir daqui segue para Nordeste, sempre a uma distância de 400 m da costa, até intersectar o ponto de coordenadas 38°26,123'N e 28°2,309'W, inflectindo para a costa para o ponto inicial.

SIC: Lajes do Pico

Inicia-se no ponto de coordenadas 38°23,072'N e 28°15,010'W, a Este da Ponta do Castelete, seguindo na direcção das Lajes pelo limite superior da falésia. Ao chegar à Ponta do Castelete, segue em direcção ao vértice geodésico do Castelete (56 m). Continua pela extrema do caminho, passando depois pelo muro de protecção na direcção do cais da Vila das Lajes, contornando o cais e posteriormente o muro pelo lado da terra, até o ponto de coordenadas 38°24,020'N e 28°15,015'W.Segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 350 m da mesma. Segue para Sul, sempre a uma distância de 350 m da costa, até intersectar o ponto inicial.

SIC: Ilhéus da Madalena

Inicia-se no ponto de coordenadas 38°31,314'N e 28°32,090W, na extrema esquerda do caminho na Areia Funda. Segue em direcção à Piscina, contornando o seu perímetro exterior. Continua pelo limite dos arvoredos, e posteriormente pelo caminho de terra que dá acesso ao quebra-mar, situado em frente ao Clube Naval da Madalena. Segue por uma linha imaginária até ao ponto de coordenadas 38°32,049'N e 28°31,312'W, e outra no enfiamento do Farolim do Molhe. Segue por uma linha imaginária, até intersectar uma tangente à área tampão de 350 m da linha de costa dos Ilhéus da Madalena. Segue ao longo da mesma, sempre a uma distância de 350 m da costa. Do limite mais Sudeste da área tampão, segue por uma linha imaginária até intersectar o ponto inicial.

ZPE: Lajes do Pico

Inicia-se na Ponta Queimada, seguindo na direcção das Lajes pelo limite superior da falésia, ao chegar à Ponta do Castelete segue em direcção ao vértice geodésico denominado de Castelete com a cota de 56 m. Segue pelo limite superior da falésia até intersectar o caminho percorrendo aproximadamente 180 m. Ao atingir os terrenos agrícolas desce pelo caminho de terra ao longo da encosta, e contorna o limite exterior da propriedade pelo lado este, excluindo a mesma que se situa contígua à estrada

regional. Segue pelo limite nordeste da estrada regional na direcção da Ponta do Castelete, até ao limite inferior da falésia, até atingir o ponto de coordenadas 38°23,463'N e 28°15'080'W. Segue pelo muro de protecção em direcção ao Cais da Vila das Lajes, continuando pelo mesmo até englobar as baixas que se situam à entrada do referido cais. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas.

ZPE: Ponta da Ilha

Inicia-se na Ponta da Baleia, seguindo pela curva de nível dos 10 m, intersectando o caminho que vai até o Areal. Intersecta a curva de nível dos 30 m, seguindo pelo caminho mais a Noroeste da Baía da Engrade que dá acesso à linha de costa, para vir a intersectar a curva de nível dos 20 m, voltando a seguir pela estrada no sentido norte até intersectar o caminho que dá acesso ao Cabeço da Junca e o campo de futebol pela curva de nível dos 160 m, segue pela estrada regional até intersectar a curva de nível dos 100 m e posteriormente o caminho que passa a norte da Manhenha. De seguida intersecta a curva de nível dos 20 m, seguindo depois o trajecto do caminho junto à costa até à Ponta de Gil Afonso. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas.

ZPE: Furnas de Santo António

Inicia-se na Ponta das Baixas, seguindo pelo limite superior da falésia em direcção a sudeste até atingir o muro da propriedade privada. Segue pelo caminho de terra batida até atingir um atalho localizado no bordo da falésia costeira. Segue pelo atalho até intersectar a extrema do muro de pedra mais próximo da costa, excluindo todas as áreas habitacionais. Intersecta com o muro da propriedade do coreto e segue pelo limite interior da estrada incluindo a zona balnear (piscinas). Segue pelo limite interior do caminho até atingir o vértice geodésico denominado de Furnas com a cota de 13 m. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, englobando os ilhéus que se situam em frente ao coreto.

ZPE: Zona Central do Pico

Inicia-se a Oeste do Cabeço do Caveiro, na intersecção da ribeira da Caldeira com a curva de nível dos 900 m. Inflecte depois para Norte, acompanhando a linha de água até à curva de nível dos 860 m. Continua para Oeste até ao limite dos matos, junto ao vértice geodésico do Caveiro (1076 m). Segue em direcção a Sul, até intersectar a curva de nível dos 990 m. Daí inflecte para Oeste até ao ponto cotado 1044 m, seguindo pela cumeeira até ao ponto cotado 1077 m, a Sudeste do vértice geodésico Caveiro (1076 m). Deste ponto prolonga-se para Oeste-Sudoeste, até encontrar o ponto cotado 934 m, e deste para Noroeste até ao ponto cotado 978 m, situado no Cabeço Raso.

Ascende pelo topo da encosta até ao desaterro situado próximo da estrada, passando pelo ponto cotado 983 m. Daqui inflecte em direcção ao ponto de intercepção da curva de nível dos 900 m com a ribeira, a sul do Raso Agudo, e depois contorna o Cabeço do Agudo Grande pela mesma curva de nível até ao extremo da pedreira. Dirige-se para Norte-Noroeste, na direcção da intersecção da ribeira com o limite de arvoredo, seguindo depois para Oeste, acompanhando o limite de arvoredo até intersectar a curva de nível dos 830 m. Toma a orientação Noroeste até interceptar a curva de nível dos 800 m com o limite de arvoredo, a Sudeste da Lagoa Seca. Continua sempre pela curva de nível dos 800 m para Noroeste, até às Terras do Canto, onde intersecta o limite de mato. Segue para Nordeste até à estrada e, após cruza-la, prolonga-se pelo limite de arvoredo até intersectar a curva de nível dos 450 m. Daí inflecte para Norte até ao fim do caminho carreteiro, e depois segue por este até à sua intersecção com a curva de nível dos 400 m. Acompanha a curva de nível para Oeste-Noroeste até intersectar, a Oeste da ribeira do Mistério, uma linha imaginária paralela à ribeira e da qual dista cerca de 100 m. Continua por esta linha para montante até intersectar a estrada. Segue a estrada para Oeste até à curva de nível dos 740 m, a Oeste do vértice geodésico Corre Água (819 m).

Segue a curva de nível, tomando a direcção Oeste, até intersectar a ribeira a Norte da Lagoa do Capitão. Continua pela ribeira para jusante até intersectar a curva de nível dos 400 m. Segue esta curva para Oeste-Noroeste, até à ribeira de Dentro, a Norte do Cabeço do Piquinho. Acompanha este curso de água, num percurso de cerca de 125 m para Oeste, inflectindo depois para Sul e seguindo o seu afluente até à curva de nível dos 770 m. Continua para Oeste, até intersectar uma linha imaginária paralela ao limite dos conselhos de São Roque e Madalena, do qual dista cerca de 1300 m para Este. Segue esta linha imaginária para Norte, até à curva de nível dos 200 m, prolongando-se para Oeste até a um ponto localizado a cerca de 500 m a Oeste do limite daqueles concelhos.

Segue depois para Sul, através de uma linha paralela ao limite de conselhos, até alcançar a curva de nível dos 1000 m, a Oeste da Lomba de Fogo. Daqui, segue para Este, acompanhando a curva de nível até ao limite de mato, a Norte da lagoa da ribeira das Cavacas. Deste ponto inflecte para Este-Nordeste, até atingir o ponto cotado 953 m, passando depois pelo ponto cotado 969 m. Inflecte para Este-Sudeste até ao ponto cotado 802 m, a Sudoeste do Cabeço do Sintrão, passando pelos pontos cotados 875 m e 814 m. Prossegue para Sul, até à curva de nível dos 800 m, junto ao vértice geodésico Cosme (843 m). Acompanha a curva de nível, descendo depois pela cumeeira até à estrada. Segue a estrada para Este até ao fim do limite de desaterro, a Oeste do Cabeço do Vermelho.

Deste ponto inflecte para Sul-Sudeste até ao limite dos matos, a Nordeste das Caldeirinhas. Segue aquele limite até ao seu ponto mais Sul e daqui inflecte para Sul--Sudoeste, até à intersecção da curva de nível dos 510 m com a Estrada Regional. Continua para Sudoeste, sempre pela Estrada Regional, até à curva de nível dos 480 m. Daqui inflecte para Sudeste, até à intersecção da Estrada Regional com a curva de nível dos 250 m, junto ao mistério da Silveira. Segue a estrada, para Nordeste, até encontrar, depois do cruzamento próximo do vértice geodésico do Fogo (478 m), uma linha imaginária paralela à estrada com orientação Sudeste-Noroeste e que desta dista 100 m. Segue aquela linha imaginária até à curva de nível dos 450 m e inflecte para Norte, até ao ponto cotado 537 m. Daqui segue para Norte-Nordeste até à intersecção da curva de nível dos 600 m com a primeira ribeira a Este da Fajã. Continua por esta curva de nível para Sudeste até a um ponto a Sul do Cabeço Negro, onde intersecta a ribeira.

Inflecte para Oeste até à intersecção da curva de nível dos 750 m com a ribeira a Oeste do Cabeço da Cruz. Segue a ribeira para montante até à curva de nível dos 800 m, seguindo esta curva para Sudeste até a um ponto a Norte da Lagoa do Paul, onde intersecta a nascen-

te da ribeira. Desce pela ribeira até aos 780 m, inflectindo depois para Sul-Sudeste até à intersecção da ribeira com a curva de nível dos 900 m, a Este da Lagoa do Paul. Continua pelo cimo da encosta Norte do Topo, até interceptar a curva de nível dos 900 m, a Este-Nordeste do vértice geodésico do Topo (1008 m). Segue depois esta curva de nível para Nordeste até atingir o ponto inicial.

Ilha: Pico.

SIC: Montanha do Pico, Praínha e Caveiro, Ponta da Ilha, Lajes do Pico, Ilhéus da Madalena.

ZPE: Ponta da Ilha, zona Central do Pico, Lajes do Pico, Furnas de Santo António.

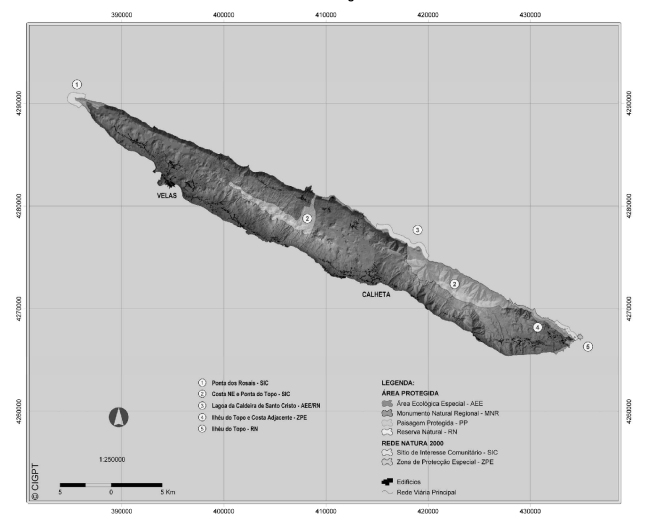
Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuária	Agricultura intensiva	Contaminação química das águas, e do solo e destruição da vegetação nativa.	Degradação das zonas húmidas e eutrofização. Alteração e degradação do coberto vegetal, podendo intensificar os processos erosivos.	Aplicar o código de boas práticas agrícolas. Aplicar incentivos à extensificação agrícolas na área envolvente das zonas húmidas. Monitorizar a presença de animais
	Intensificação da pecu- ária.	Aumento do pastoreio/ pisoteio.	Diminuição da biodiversi- dade (afecta cerca de 80 % das espécies do anexo B-II).	feiras interditas ao pastoreio. Proceder à reconversão das áreas de pastagem que envolvem as lagoas
		Aumento da deposição de dejectos.	Diminuição da biodiversidade (afecta cerca de 60 % das espécies constantes no anexo II), perigo de contaminação biológica das águas e favorecimento da eutrofização.	toreio de caprinos. Priorizar a elaboração dos planos de ordenamento das bacias hidrográ-
	Aumento de áreas de pastagem.	Transformação de áreas de vegetação nativa em zonas de pastagem.	Redução e fragmentação das áreas de <i>habitats</i> nativas e consequente alteração da matriz da	vegetação nativa. Interditar o avanço de novas man- chas de pastagem, com recursos ao
		Transformação de áreas nativas em zonas de pastagem com utilização do fogo.	densidade da população de Columba palumbus	fogo. Promover o incentivo à produção de carne em detrimento da produção de leite nas zonas de protecção Controlar a dispersão dos efluentes pecuários e resultantes das sila-
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Alteração do regime hídrico.	Degradação e erosão de lagoas e turfeiras, inclu- indo as bacias hidrográ- ficas e zonas adjacentes.	gens.
		Degradação das zonas húmidas.	Intensificação do regime torrencial, por perda de capacidade de retenção de água nas zonas húmidas. Degradação das comunida- des marginais.	
		Eutrofização e incre- mento dos proces- sos de sedimenta- ção das lagoas.	Perda da qualidade da água	
	Abandono das práticas agrícolas tradicionais.	Avanço de espécies exóticas.	Descaracterização paisa- gística.	
Silvicultura	Corte ou abate de le- nhas principalmente das espécies Erica scoparia ssp azorica e Picconia azorica.	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo.	autóctones, (55 % das espécies do anexo II-B,	Proceder ao repovoamento com vegetação nativa. Promover campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar programas de vigilância. Promover a aplicação das medidas previstas nos Planos de explora-

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
	Aumento área de flo- resta de produção.	Aumento da área de produção da <i>Cryto-meria japonica</i> em particular na zonas de médias e baixas altitudes.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones.	ção e normas de boas práticas sil- vícolas.
	Arroteias	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones. Abandono do território com redução do número de aves nidificantes.	
Caça	Actividade cinegética	Mortalidade de espé- cie protegida.	Redução do número de indivíduos da espécie prioritária Columba palumbus azorica.	Promover campanhas de sensibiliza- ção do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar progra- mas de vigilância e fiscalização.
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves mari- nhas e consequente aban- dono de território de nidificação.	Aumentar o nível de fiscalização e aplicação dos regulamentos. Promover a informação e sensibilização dos praticantes destas acti-
		Apanha ilegal de crus- táceos com e sem escafandro autóno- mo.	Degradação e destruição de habitats.	com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas. Condicionar ou interditar a apanha
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas.	Risco de extinção de espécies e ou populações locais.	de lapas durante o período de la dificação dos garajaus (Maio-J lho).
	Pesca	Pesca desportiva	Risco de redução da dispo- nibilidade alimentar para as aves marinhas nidifi- cantes.	
Ambiente e conservação da natureza.	Introdução de espécies exóticas de fauna e flora.	Aumento das popula- ções de espécies exóticas já instaladas (particularmente o Hedychium garde- neraum e Pittospo- rum undulatum) e ou introdução de novas espécies.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones; competição com espécies autóctones podendo levar ao seu desaparecimento (todas as espécies do anexo II-B, presentes neste SIC estão ameaçadas pelo avanço destas exóticas).	valorização e expansão das for mações vegetais naturais, de for ma a conciliar as funções de pro tecção com o aumento do biodiversidade. Monitorizar e controlar as espécies invasoras. Elaborar um Plano de controlo do
		res. Desequilíbrios nas ca-	55 % das espécies pro- tegidas e a totalidade	erradicação de exóticas infestan- tes. Proceder ao repovoamento com es- pécies nativas. Introduzir medidas de controlo e
	Vigilância e monitorização.	deias tróficas. Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambientais aplicáveis.		redução de lagomorfos. Estabelecer e implementar progra- mas de vigilância. Promover a sensibilização do públi- co em geral e das entidades res- ponsáveis.
	Deposição de resíduos	Î	Entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	Melhorar a gestão dos resíduos sóli- dos e controlo da deposição clan- destina de resíduos.
			Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas por abandono do território.	Incentivar a recuperação das áreas de currais de vinha abandonadas.
		Poluição química, física e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	Morte das aves e ou juve- nis, e diminuição da taxa de eclosão dos ovos, por fenómenos de magnifi- cação biológica.	

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
	Exploração de espécies protegidas.	Captura de espécies de aves protegidas, em especial o <i>Calonectris diomedea</i> (Cagarro).	Redução do número de aves.	
	Poluição marinha	Descargas de efluentes industriais e domésticos.	Destruição de comunidades e <i>habitats</i> . Acumulação de resíduos e substâncias tóxicas nos alimentos.	
Urbanização, industria- lização, transportes e comunicações.	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas e destruição do coberto vegetal nativo.	Destruição de espécies vegetais autóctones (afecta 70 % das espécies do anexo B-II).	caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbici- das.
	Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	Promover a formação e sensibiliza- ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis. Proceder ao repovoamento com es-
	Crescimento desorde- nado do parque ha- bitacional.	Poluição química, física e sonora.	Degradação da paisagem, destruição de comunida- des vegetais autóctones (afecta 65 % das espé- cies do anexo B-II).	pécies autóctones ao longo das bermas. Proceder ao ordenamento do terri- tório com definição de áreas onde se interdita a destruição do cober- to vegetal nativo. Definir regras de ordenamento que evitem a dispersão de edifícios e promovam a integração paisagística.
Energético	Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de ener-	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Degradação paisagística	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fra estruturas de produção.
	gia.	Aumento dos níveis de ruído.	Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	
Indústria extractiva/ recursos geológicos.	Extracção de inertes marinhos e terres- tres.	Destruição de <i>habitats</i> e degradação do coberto vegetal.	Descaracterização paisa- gística com perda de habitats e perda de es- pécies autóctones, e consequente agrava- mento da erosão do solo, e aumento do ní- vel de ruído.	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes e as alterações à morfologia do solo resultantes de aterros ou escavações.
Recreativo, lazer e turismo.	Observação de cetáceos.	Perturbação das espécies de cetáceos devido à proximidade das embarcações.	Redução do número de in- divíduos e abandono do território por parte de algumas espécies de ce- táceos.	Garantir a compatibilização deste Plano Sectorial com o Plano Sec- torial de Turismo, tendo em con- ta a capacidade de carga dos ecos- sistemas e a incorporação do
	Intensificação do tráfego costeiro e de embarcações de recreio.	Perturbação por po- luição sonora.	cetáceos e aves mari- nhas por abandono do	turismo de natureza. Impedir a prática de desportos motorizados no interior das áreas classificadas. Controlar o número de visitantes e o número de embarcações licenciados.
	Prática de desportos todo-o-terreno.	Perturbação da avifau- na e degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais nativas (afectam 65 % das espécies do anexo B-II), degradação paisagística e compactação do solo.	Fomentar a utilização de motores menos poluentes. Delimitar áreas de visitação condicionada e controle de acesso de visitantes. Proceder à colocação de sinalização sensibilização e consciencialização dos visitantes. Aumentar o nível de vigilância e fiscalização. Instituir a dinamização da colaboração com empresas locais de actividades marítimo-turística na monitorização do estado de conservação dos principais habitats e comunidades.
	Intensificação turística descoordenada nas zonas naturais.	Perturbação da avifau- na e degradação do coberto vegetal.	vegetais autóctones.	
	Criação de trilhos tu- rísticos.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais autóctones (afectam 65 % das espé- cies do anexo B-II).	

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
	de turismo junto a zonas húmidas.	na.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	
	Acesso das pessoas aos ilhéus.	Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio, ruído e deposição de resídu- os.		

Ilha: S. Jorge



SIC: Ponta dos Rosais

Inicia-se na linha de costa, no ponto de coordenadas 38°45,049'N e 28°17,095'W. Segue na direcção da Fajã do Mata Sete, ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas. Ao chegar à Fajã do Mata Sete, segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até à distância de 350 m da mesma. Ao intersectar o ponto de coordenadas 38°45,190'N e 28°18,141'W, segue para Oeste, sempre a uma distância de 350 m da costa. Ao atingir o ponto de coordenadas 38°44,289'N e 28°18,258'W, inflecte para a costa, até atingir o ponto de coordenadas 38°44,343'N e 28°18,194'W.

Segue para Sudeste, ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, até intersectar o ponto de coordenadas 38°44,227'N e 28°18,069'W. Inflecte para o limite superior da falésia, seguindo para Noroeste, até intersectar a curva de nível dos 270 m. Segue pela curva de nível até atingir o limite superior da falésia da costa Norte, vindo a intersectar a curva de nível dos 290 m. Segue por esta até atingir o caminho, seguindo pela extrema Norte deste na direcção do Pico dos Cutelos. Ao intersectar a curva de nível dos 370 m, segue por esta até atingir o caminho e daqui para Chã do Areeiro. Ao intersectar a curva de nível dos 350 m, segue por esta até atingir o limite su-

perior da falésia, inflectindo ao longo de uma linha imaginária, até intersectar o ponto inicial.

SIC: Costa NE e Ponta do Topo

Inicia-se na Ribeira da Vila, na linha de costa, seguindo para Nordeste pela linha definida pela máxima baixa--mar de marés mortas, até à Pontinha. De onde parte da extremidade mais a Sul, uma linha imaginária até ao ponto de coordenadas 38°33,005'N e 27°44,049'W, no Ilhéu do Topo. Segue ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas até ao ponto de coordenadas 38°33,044'N e 27°45,007'W, na extremidade Noroeste do Ilhéu. Continua por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 400 m da mesma, até ao ponto de coordenadas 38°33,329'N e 27°46,126'W. Inflecte para a costa até intersectar a linha de água no ponto de coordenadas 38°33,268'N e 27°46,188'W. Segue ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, até intersectar a linha de água que vem da direcção da Fajã da Caldeira de Cima.

Segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 400 m da mesma, até ao ponto de coordenadas 38°37,093'N e 27°55,017'W. A partir deste ponto segue para Oeste, sempre a uma distância de 400 m da costa, até intersectar o ponto de coordenadas 38°38,335'N e 27°58,229'W, inflectindo para a costa até intersectar a linha de água no ponto de coordenadas 38°38,245'N e 27°58,242'W. Segue para Oeste, ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, até à intersecção da linha de água com a linha de costa, no ponto de coordenadas 38°40,146'N e 28°49,295'W. Segue pela linha de água até cruzar a Estrada Regional nº2, vindo a intersectar a curva de nível dos 400 m mais à frente. Segue pela mesma para Oeste, até inflectir para o centro da ilha pelo caminho vindo de Norte Grande. Ao chegar ao cruzamento, segue para Este pelo muro de pedra, vindo a intersectar a curva de nível dos 750 m, seguindo para Oeste até intersectar a Ribeira da Casa Velha. Segue pela curva de nível dos 850 m até intersectar a linha de água, e posteriormente a curva de nível dos 800 m.

Ao intersectar a Ribeira do Nabo, segue por esta até intersectar a curva de nível dos 700 m. Após passar por Bocas de Fogo, segue pelo caminho que vai na direcção do centro da ilha, até intersectar a curva de nível dos 800 m, seguindo por esta. No Pico Pinheiro, segue pela extrema esquerda do caminho, seguindo pelo primeiro cruzamento em direcção a Norte, até intersectar a Estrada Regional, inflectindo para Este. Segue pela primeira bifurcação da linha de água, até intersectar o limite superior da falésia. Segue por este até intersectar a curva dos 100 m, até esta intersectar a linha de água e posteriormente o caminho que passa perto do limite de costa. Ao intersectar a curva de nível dos 20 m, segue por esta até

seguir pela linha de água, e esta intersectar a curva de nível dos 100 m. Ao seguir pela primeira linha de água a Este do vértice geodésico, intersecta o caminho até seguir pela segunda bifurcação da linha de água, a Oeste da Igreja. Segue pela extrema do caminho do lado da costa até intersectar a curva de nível dos 10 m. Continua pelo caminho na Fajã dos Cubres, até este intersectar o caminho de terra, e este intersectar a linha de água a Oeste da Fajã da Caldeira de Santo Cristo. No fim da mesma segue pelo limite dos arvoredos, até intersectar a curva de nível dos 800 m, a Oeste do vértice geodésico Pedra Vermelha (905 m).

Posteriormente intersecta com a Ribeira do Salto, seguindo por esta até ao Pico dos Fachos, onde intersecta a curva de nível dos 800 m. Ao intersectar a Pernada da Ribeira de São Tomé, segue por esta até intersectar a curva de nível dos 700 m, e posteriormente a segunda bifurcação da Pernada da Ribeira de São Tomé, até intersectar a curva de nível dos 600 m. Segue por esta até intersectar a Ribeira Funda e a curva de nível dos 300 m. Segue por esta até intersectar o limite superior da falésia, e ao chegar à Ponta do Gonçalo intersecta a curva de nível dos 100 m, seguindo novamente pelo limite superior da falésia, até intersectar o ponto inicial na Ribeira da Vila.

ZPE: Ilhéu do Topo e Costa Adjacente

Inicia-se na intersecção da Ribeira Funda com a linha de costa, seguindo pelo lado este da mesma, em direcção a sul até intersectar a curva de nível dos 300 m. Ao seguir para este intersecta o limite superior da falésia, sendo que antes de chegar à Fajã dos Cúbres intersecta com o caminho que segue na direcção do Juncal.

Segue pelo muro de pedra que contorna a sul o Cabeço da Lagoa, seguindo pelo caminho de pé posto intersectando posteriormente o caminho que faz de ligação à estrada regional, seguindo por esta até intersectar a linha de água e de seguida a curva de nível dos 250 m. Segue pelo caminho que passa por S. Pedro, continuando pelo caminho que dá acesso ao Cabeço da Forca. Contorna o mesmo pela curva de nível dos 150 m até intersectar o limite superior da falésia, seguindo por este até intersectar o muro de pedra que passa a sul do campo de futebol. Seguindo depois pela Ribeira da Vila no seu trajecto até o limite superior da falésia.

Após passar o cais do Topo intersecta a curva de nível dos 80 m, até intersectar a ribeira adjacente ao vértice geodésico denominado de Terra Chã. Segue pela curva de nível dos 100 m até intersectar a Ribeira da Ribeirinha e posteriormente a curva de nível dos 90 m até intersectar a linha de costa. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas englobando o ilhéu do Topo com a cota máxima de 19 m.

Ilha: São Jorge.

SIC: Ponta dos Rosais e Costa NE e Ponta do Topo.

ZPE: Ilhéu do Topo e Costa Adjacente.

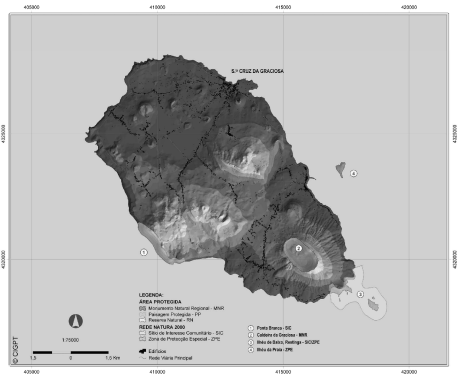
Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Agricultura intensiva	Contaminação química das águas, e dos so-		Aplicar o código de boas práticas agrícolas.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
		los e destruição da vegetação nativa.	Alteração e degradação do coberto vegetal, podendo intensificar os processos erosivos.	Aplicar incentivos à extensificação agrícolas na área envolvente das zonas húmidas. Monitorizar a presença de animais
	Intensificação da pecu- ária.	Aumento do pasto- reio/pisoteio.	Diminuição da biodiversi- dade (afecta cerca de 80 % das espécies do anexo B-II).	bovinos. Definir áreas de protecção das tu feiras interditas ao pastoreio. Promover a reconversão das áreas pastagem que envolvem as lagor
		Aumento da deposição de dejectos.	60% das espécies cons-	ficas das lagoas existentes. Promover o repovoamento com vegetação nativa, bem como a
	Aumento de áreas de pastagem.	Transformação de áreas de vegetação nativa em zonas de pastagem.	Redução e fragmentação das áreas de habitats nativas e consequente alteração da matriz da paisagem. Alteração da estrutura e densidade da população de Columba palumbus azorica.	chas de pastagem, com recursos ao fogo. Definir áreas de protecção para a nidificação e controlar o pastoreio no ilhéu do Topo. Controlar a dispersão dos efluentes pecuários e resultantes das sila-
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Alteração do regime hídrico.	Degradação e erosão de lagoas e turfeiras, incluindo as bacias hidrográficas e zonas adjacentes. Põe em risco espécies endémicas como o Rumex azoricus.	gens.
		Degradação das zonas húmidas.	Intensificação do regime torrencial, por perda de capacidade de retenção de água nas zonas húmidas Degradação das comunida- des marginais.	
		Eutrofização e incremento dos processos de sedimentação das lagoas.	Perda da qualidade da água	
	Abandono das práticas agrícolas tradicionais.	Avanço de espécies exóticas.	Descaracterização paisagística.	
	Pastoreio no ilhéu do Topo.	Pisoteio e destruição das zonas de ocor- rência de flora pro- tegida.	Alteração e degradação do coberto vegetal com perda de biodiversidade.	
		Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	
Silvicultura	Corte ou abate de le- nhas principalmente das espécies Erica scoparia ssp azorica e Picconia azorica.	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo.	tica com perda de habi- tats e perda de espécies autóctones, (55 % das	Promover o repovoamento com vegetação nativa, bem como a reflorestação das zonas envolventes. Promover campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar programas de vigilância. Promover a aplicação das medidas previstas nos Planos de exploração e normas de boas práticas silvícolas.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves mari- nhas e consequente aban- dono de território de nidificação.	zação dos praticantes destas acti-
		Apanha clandestina e excessiva de amêi- joas.	Danificar o <i>habitat</i> prioritário.	vidades. Condicionar ou interditar a pesca com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas.
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas	Risco de extinção de espécies e ou populações locais e perda de potencial turístico.	
	Pesca	Pesca no ilhéu	Risco de redução da dispo- nibilidade alimentar para as aves marinhas nidifi- cantes, perturbação e consequente abandono de território.	Condicionar ou interditar a apanha de lapas durante o período de ni- dificação dos garajaus (Maio-Ju- lho). Definir áreas de protecção para a nidificação e controlar as activi- dades de pesca no ilhéu do Topo.
Ambiente e conserva- ção da natureza.	Introdução de espécies exóticas de fauna e flora.	Aumento das popula- ções de espécies exóticas já instala- das (particularmen- te o Arundo donax, Carpobrotus edulis e Pittosporum un- dulatum), e ou in- trodução de novas espécies.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones; competição com espécies autóctones podendo levar ao seu desaparecimento (todas as espécies do anexo II-B, presentes neste SIC estão ameaçadas pelo avanço destas exóticas).	valorização e expansão das for- mações vegetais naturais, de for- ma a conciliar as funções de pro- tecção com o aumento de biodiversidade.
		Introdução de roedo- res.	Perda de espécies autócto- nes. (afecta cerca de 55 % das espécies pro- tegidas e a totalidade das herbáceas).	erradicação de exóticas infestantes. Promover o repovoamento com es pécies nativas. Introduzir medidas de controlo o redução de lagomorfos. Estabelecer e implementar programas de vigilância. Promover a sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis. Melhorar a gestão dos resíduos sólidos e controlo da deposição clandestina de resíduos. Incentivar a recuperação das áreas de
	Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	
	Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	Redução da qualidade ambiental e uso lesivo dos recursos naturais.	
	Deposição de resíduos Acumulação de lixo subtidal.	Acumulação de lixo subtidal.	Entrada de substâncias tó- xicas na cadeia alimen- tar.	currais de vinha abandonadas.
		Perda de <i>habitat</i> nidi- ficável para aves marinhas.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas por abandono do território.	
		Poluição química, física e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	Morte das aves e/ou juve- nis, e diminuição da taxa de eclosão dos ovos, por fenómenos de magnificação bioló- gica.	
Urbanização industrialização, transportes e comunicações.	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas e destruição do coberto vegetal nativo.	Destruição de espécies vegetais autóctones (afecta 70 % das espécies do anexo B-II).	Avaliar e acompanhar a limpeza dos caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbicidas. Promover a formação e sensibilização dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis. Promover o repovoamento com espécies autóctones ao longo das bermas.

Sectores de actividade	Açções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Energético	Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de ener- gia.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> . Aumento dos níveis de ruído.	Degradação paisagística Degradação e destruição de <i>habitats</i> , fauna e flo- ra autóctone.	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fra estruturas de produção.
Indústria extractiva/recursos geológicos.	Extracção de inertes terrestres.	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo. Aumento do nível de ruído.	Descaracterização paisagística com perda de <i>habitats</i> , fauna e flora autóctone.	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes e as alterações à morfologia do solo resultantes de aterros ou escavações.
Recreativo, lazer e turismo.	pelas espécies obser- vadas, por interfe- do terri rência com as em- de algui	Redução do número de indivíduos e abandono do território por parte de algumas espécies de cetáceos.	Garantir a compatibilização deste Plano Sectorial com o Plano Sec- torial de Turismo, tendo em con- ta a capacidade de carga dos ecos- sistemas e a incorporação do	
	Campismo selvagem	Degradação do cober- to vegetal e pertur- bação da avifauna.	Destruição de comunidades vegetais autóctones e redução dos efectivos populacionais de aves marinhas, por abandono do território.	cionada e controle de acesso de visitantes. Promover a colocação de sinalização, sensibilização e consciencialização dos visitantes.
	Criação de trilhos tu- rísticos.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais autóctones (afectam 65 % das espé- cies do anexo B-II).	Aumentar o nível de vigilância fiscalização. Instituir a dinamização da colaboraçã com empresas locais de actividade marítimo-turística na monitorizaçã
	Intensificação turísti- ca descoordenada nas zonas naturais.	Perturbação da avifau- na e degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades autóctones. Redução do número de aves e consequente abandono do território.	do estado de conservação dos prin- cipais <i>habitats</i> e comunidades.
	Acesso das pessoas aos ilhéus.	Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio, ruído e de- posição de resíduos.	Redução dos efectivos populacionais de aves marinhas, por abando- no do território.	

Ilha: Graciosa



SIC: Ilhéu de Baixo — Restinga

Inicia-se a Sul da Ponta da Engrade, na intersecção da primeira linha de água com o limite superior da falésia, seguindo pelo mesmo até chegar ao farol Restinga, onde contorna a extrema do muro pelo lado da falésia. Segue depois pelo caminho de acesso ao farol da Restinga, até intersectar a Estrada Regional, seguindo pela segunda bifurcação da ribeira após o cruzamento, até intersectar a linha de costa. Segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 350 m da mesma para Este, intersectando por uma tangente, a linha perpendicular ao ilhéu que dista da linha de costa do mesmo ilhéu de 350 m. Segue sempre a uma distância de 350 m da costa, até ao ponto de coordenadas 39°1,119'N e 27°56,268'W, inflectindo para a costa até intersectar o ponto inicial.

SIC: Ponta Branca

Inicia-se a Este do vértice geodésico Branca (203 m), no ponto cotado 204 m, seguindo pelo limite superior de escarpado, no sentido Oeste, até intersectar a curva de nível dos 330 m, a Oeste do quilómetro 13 da Estrada Regional. Deste ponto prolonga-se para Noroeste, em direcção à foz da ribeira, pela qual desce até à linha de

costa. Continua pela linha de costa para Sudeste, inflectindo depois na direcção do ponto inicial.

ZPE: Ilhéu debaixo

Inicia-se a sul da Ponta da Engrade na intersecção da 1°linha de água com o limite superior da falésia seguindo pelo mesmo até chegar ao farol Restinga, onde contorna a extrema do muro pelo lado da falésia. Seguindo depois pelo caminho de terra de acesso ao farol da Restinga. No ponto de coordenadas 39°0,936'N e 27°57,505'W, segue por uma linha imaginária até ao ponto de coordenadas 39°0,916'N e 27°57,552'W, seguindo depois pela falésia até à junção com a linha de costa junto ao edifício das termas do Carapacho.

Retornando ao ponto inicia ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, e englobando o ilhéu de Baixo com a cota máxima de 74 m, situado no mar a cerca de 700 m a sudeste da Ponta da Restinga.

ZPE: Ilhéu da Praia

A Zona de Protecção Especial do Ilhéu da Praia é constituída pela totalidade da área de um ilhéu com o mesmo nome, com cota máxima de 52 m, situado no mar a cerca de 1 km a este da freguesia da Praia.

mas de vigilância.

Ilha: Graciosa.

SIC: Ilhéu de Baixo — Restinga e Ponta Branca.

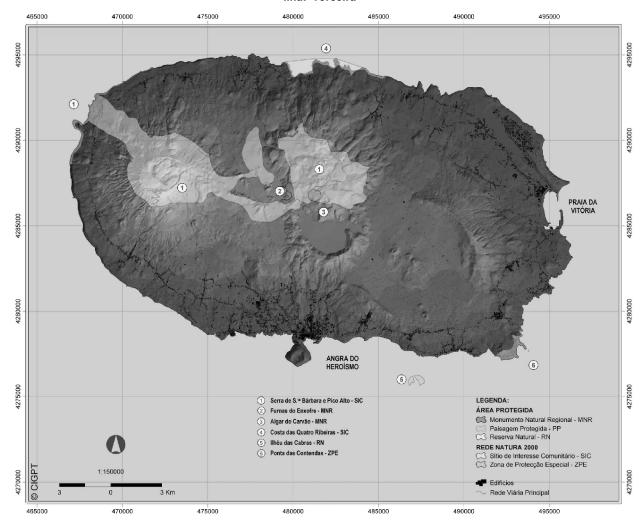
ZPE: Ilhéu debaixo e Ilhéu da Praia.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Intensificação da pecuária.	Aumento do pasto- reio/pisoteio.	Diminuição da biodiversidade (afecta cerca de 80 % das espécies do anexo B-II).	agrícolas. Aplicar incentivos à extensificação agricolas na área envolvente das
	Pastoreio no ilhéu	Pisoteio e destruição das zonas de ocor- rência de flora pro- tegida.	Alteração e degradação do coberto vegetal com perda de biodiversidade.	zonas húmidas. Monitorizar a presença de animais bovinos. Interditar o pastoreio no ilhéu.
		Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio.	Redução dos efectivos populacionais de aves marinhas, por abando- no do território.	
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves mari- nhas e consequente abandono do território de nidificação.	Aumentar o nível de fiscalização e aplicação dos regulamentos. Promover a informação e sensibilização dos praticantes destas acti-
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas.	Risco de extinção de es- pécies e ou populações locais e perda de poten- cial turístico.	com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas. Condicionar ou interditar a apanha
	Pesca	Pesca nos ilhéus	Risco de redução da dispo- nibilidade alimentar para as aves marinhas nidifi- cantes.	de lapas durante o período de n dificação dos garajaus (Maio-Ju lho). Condicionar o acesso ao no ilhéu.
Ambiente e conserva- ção da natureza.	Introdução de espécies exóticas de fauna e flora.	Aumento das popula- ções de espécies exóticas já instala- das (particularmente o Hedychium gar- deneraum e Pittos- porum undulatum) e ou introdução de novas espécies.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones; competição com espécies autóctones podendo levar ao seu desaparecimento (todas as espécies do anexo II-B, presentes neste SIC estão	Impedir a introdução voluntária e avaliar o impacte das espécies exóticas já introduzidas. Promover a aplicação de medidas de valorização e expansão das formações vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de protecção com o aumento de biodiversidade. Estabelecer e implementar programas de vigilância

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
			ameaçadas pelo avanço destas exóticas).	Promover a sensibilização do públi- co em geral e das entidades res- ponsáveis.
		Introdução de roedo- res.	nes. (afecta cerca de 55 % das espécies pro-	Melhorar a gestão dos resíduos sól dos e controlo da deposição clar destina de resíduos. Incentivar a recuperação das áreas o currais de vinha abandonadas.
	Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	Redução da qualidade ambiental e uso lesivo dos recursos naturais.	
	Deposição de resíduos	Acumulação de lixo subtidal.	Entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	
		Perda de <i>habitat</i> nidi- ficável para aves marinhas.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas por abandono do território.	
		Poluição química, física e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	Morte das aves e/ou juve- nis, e diminuição da taxa de eclosão dos ovos, por fenómenos de magnificação bioló- gica.	
Urbanização, industria- lização, transportes e comunicações.	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas e destruição do coberto vegetal nativo.	Destruição de espécies vegetais autóctones (afecta 70 % das espécies do anexo B-II).	Avaliar e acompanhar a limpeza dos caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbicidas.
	Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	Promover a formação e sensibiliza- ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis. Proceder ao repovoamento com es- pécies autóctones ao longo das bermas.
Energético	Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de ener- gia.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> . Aumento dos níveis de ruído.	Degradação paisagística Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fraestruturas de produção.
Indústria extractiva/recursos geológicos.	Extracção de inertes terrestres.	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo. Aumento do nível de ruído.	Descaracterização paisagística com perda de <i>habitats</i> e perda de espécies autóctones.	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes e as alterações à morfologia do solo resultantes de aterros ou escavações.
Recreativo, lazer e turismo.	Observação de cetáceos	Afastamento da área pelas espécies ob- servadas, por inter- ferência com as embarcações.	Redução do número de in- divíduos e abandono do território por parte de algumas espécies de ce- táceos.	Plano Sectorial com o Plano Sec- torial de Turismo, tendo em con- ta a capacidade de carga dos ecos- sistemas e a incorporação do
	Intensificação do trá- fego costeiro e de embarcações de re- creio.	Perturbação de cetáceos e aves marinhas, por poluição sonora.	Redução do número de cetáceos e aves marinhas por abandono do território, particularmente das áreas de nidificação.	Proceder à colocação de sinalização, sensibilização e consciencialização dos visitantes.
	Construção de estruturas de apoio ao turismo (miradouros).	Destabilização de falésias e erosão laminar.	Destruição de comunidades vegetais autóctones.	Aumentar o nível de vigilância e fiscalização. Instituir a dinamização da colaboração com empresas locais de actividades
	Actividade balneares	Perturbação da avifau- na.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	marítimo-turística na monitoriza- ção do estado de conservação dos principais <i>habitats</i> e comunidades.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
	Acesso das pessoas aos ilhéus.	Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio, ruído e de- posição de resíduos.		

Ilha: Terceira



SIC: Costa das Quatro Ribeiras

Inicia-se no ponto de coordenadas 38°47,337'N e 27º14,083'W, no limite superior da falésia, continuando pelo mesmo até passar a Ponta do Mistério, seguindo pela curva de nível dos 50 m. Segue novamente pelo limite superior da falésia na Lagoa da Fajãzinha, até à Ribeira da Agualva. A partir da Ribeira da Agualva segue para Oeste, ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, até à Ponta da Lagoa, onde inflecte em direcção a Norte até 50 m da costa, no ponto de coordenadas 38°47,347'N-27°14,09 7'W. Segue numa linha imaginária, com direcção a Oeste, passando pelos pontos de coordenadas 38°48,039N - 27°12,244W, pelo ponto 38°48,038'N - 27°12,329'W, e ponto 38°48,001'N--27°14,058'W, seguindo para o ponto de coordenadas 38°47,347'N-27°14,097'W, onde inflecte para a costa até intersectar o ponto inicial.

SIC: Serra de Santa Bárbara e Pico Alto

Inicia-se a Norte do Ramilho, na foz da Grota dos Filhadais, seguindo a linha de costa no sentido Oeste até ao vértice geodésico da Serreta (338 m), onde desemboca a Grota do Alfredo. Segue a grota para montante até intersectar uma linha imaginária paralela à linha de costa e que desta dista 150 m. Segue esta linha para Norte até à ribeira da Lapa, a Este do farol da Serreta. Acompanha a ribeira para montante, até a Norte do vértice geodésico do Negrão (40 m), onde inflecte pelo afluente mais setentrional até encontrar a curva de nível dos 750 m, a Sudoeste da Lagoinha. Continua por esta curva de nível contornando, no sentido anti horário, a Serra de Santa Barbara, até a Norte do Pico da Catarina Vieira, onde intersecta uma ribeira. Daqui inflecte para Este até ao ponto cotado 601 m, a Norte da Lagoa das Patas, passando pelos pontos cotados 628 m, 583 m e 606 m. Segue para Este até à curva de nível dos 600 m, pela qual estende-se até ao limite Este do arvoredo, a Sul do Pico da Cancela. Deste ponto segue primeiro para Este-Sudeste, até ao ponto cotado 517 m, passando pelos pontos cotados 557 m e 535 m, e depois para Sudeste até ao ponto cotado 513 m, a Oeste do Escampadouro, passando pelos pontos cotados 524 m e 529 m.

Daqui segue até à intersecção das sebes com a curva de nível dos 540 m, a Oeste do Pico do Alpanaque, passando pelo ponto cotado 493 m. Segue o limite de arvoredo até à ribeira e daqui continua para Este até ao muro, prolongando-se sempre pelo muro até ao limite Este dos matos. Segue este limite para Este até encontrar a estrada, a Sul da Cancela das Lagoas. Inflecte depois para Norte-Nordeste e passa pelo ponto cotado 552 m. Daqui segue para Este-Sudeste até ao ponto cotado dos 489 m, situado a Oeste do Pico dos Cravos, passando pelos pontos cotados 538 m, 596 m (Pico Rachado), 583 m e 657 m.

Continua no sentido Nordeste em direcção à intersecção da ribeira com a curva de nível dos 440 m, junto ao limite dos matos. Segue este limite para Oeste, até intersectar a ribeira a Este do vértice geodésico do Boi (657 m) e daqui vai para Norte até à intersecção da ribeira com o limite de mato, atravessando uma faixa de arvoredo. Segue pelo limite de mato para Norte até à curva de nível dos 550 m, na Quinta da Madalena. Continua pela curva de nível para Norte até ao limite de arvoredo, e deste ponto contorna a Caldeira de Agualva passando pelos pontos cotados 576 m, 585 m, 575 m e 697 m. Segue pelo Norte do Pico Alto, passando pelos pontos cotados 694 m, 742 m, 716 m, 703 m e 608 m, a Norte-Nordeste da lagoa do Labaçal. Daqui segue para o ponto cotado 535 m, localizado a Sul-Sudoeste da Lagoa do Labaçal, continuando depois pelo topo da encosta para Oeste até ao limite de matos. Segue este limite para Oeste até ao limite inferior de escarpado, a Norte do Juncal, continuando por este até ao seu final e seguindo, posteriormente, pelo muro até à estrada. Segue pela estrada para Sul, e sempre pelas bifurcações mais a Este, até ao limite do mato. Cruza os matos em linha recta em direcção ao vértice do muro, a Sudeste, pelo qual segue para Sul até ao segundo vértice, a Este do Galhardo.

Deste ponto segue em direcção ao limite Este do desaterro, Ladeira das Cavacas, seguindo posteriormente pela estrada no sentido Este-Oeste, até à primeira curva da estrada depois do cruzamento a Norte do vértice geodésico da Bagacina. Segue depois para Oeste-Noroeste, até ao ponto cotado 581 m, a Este do Pico do Gaspar, passando pelos pontos cotados 573 m e 562 m. Deste ponto segue na direcção Norte-Noreste até encontrar a intersecção do limite de arvoredo com o limite de desaterro a Sul da estrada, seguindo depois pelo limite Norte de arvoredo até à estrada e, posteriormente, na direcção do poço situado a Sul do Pico das Caldeirinhas. Contorna as pedreiras, no sentido anti horário, passando pelos

pontos cotados 536 m, 537 m, 564 m, 522 m, 532 m, 562 m, 543 m, 526 m e 524 m (estes últimos a Este e Nordeste do Pico Vermelho, respectivamente). Do ponto cotado 524 m continua para Norte até à ribeira a Sul da Gruta dos Balcões. Acompanha esta ribeira para Norte até se encontrar a Sul da intersecção da ribeira com o muro, tomando esta direcção até à curva de nível dos 380 m. Segue esta curva de nível para Oeste até à bifurcação da segunda ribeira, seguindo pelo lado Oeste, no sentido Sudoeste, até à nascente. Inflecte para Sul-Sudoeste até à intersecção da estrada com a curva de nível dos 470 m, a Norte da Casa Queimada de Cima. Continua sempre pela estrada, para Sul, até ao cruzamento que se encontra a Este do vértice geodésico do Pico Gordo (622 m).

Daí segue para Oeste passando pelo ponto cotado 578 m. Depois contorna a vertente Nordeste da Serra de Santa Barbara e passa pelos pontos cotados 548 m (junto à lagoa do Negro), 594 m, 583 m, 593 m, 584 m e 594 m (situados a Norte do Mistério dos Negros). Segue depois para Noroeste, pelos pontos 559 m, 497 m, 537 m e 565 m, situados a Norte do vértice geodésico do Pico Rachado (828 m). Prolonga-se na direcção Oeste, passando pelos pontos cotados 581 m, 624 m, 622 m e 635 m e, deste último, até à intersecção da curva de nível dos 600 m com a ribeira, a Sudoeste do Rachado Novo. Desce a ribeira, até à curva de nível dos 350 m, inflecte para o ponto cotado 326 m e continua no sentido Noroeste até ao miradouro do Raminho, passando pelos pontos cotados 287 m, 222 m e 257 m. Acompanha o limite superior de escarpado adjacente ao miradouro, para Nordeste, até atingir a Grota dos Filhadais. Desce em direcção à foz e chega ao ponto inicial.

ZPE: Ponta das Contendas

Inicia-se na intersecção da linha de água com a linha de costa a sudeste da ETAR. Seguindo pelo limite superior da falésia em direcção a sul, até intersectar a curva de nível dos 80 m. Seguindo por uma linha imaginária desde o fim do caminho paralelo à estrada regional, até ao muro de pedra que inicia-se na intersecção da curva de nível dos 40 m com a estrada regional, seguindo até ao fim do mesmo. Segue por uma linha imaginária até ao vértice geodésico denominado de Contendas com a cota máxima de 148 m. Seguindo por uma linha imaginária na direcção da Ponta das Cavalas até atingir o ponto de coordenadas 38°38,729'N e 27°5,630'W. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas, englobando todos os ilhéus.

ZPE: Ilhéu das Cabras

A Zona de Protecção Especial do Ilhéu das Cabras é constituída pela totalidade da área de dois ilhéus com o mesmo nome, com a cota de 84 m e 147 m respectivamente, situado no mar a cerca de 1200 m da Baía do Morgado.

Ilha: Terceira.

SIC: Costa das Quatro Ribeiras e Serra de Santa Bárbara e Pico Alto.

ZPE: Ponta das Contendas e Ilhéu das Cabras.

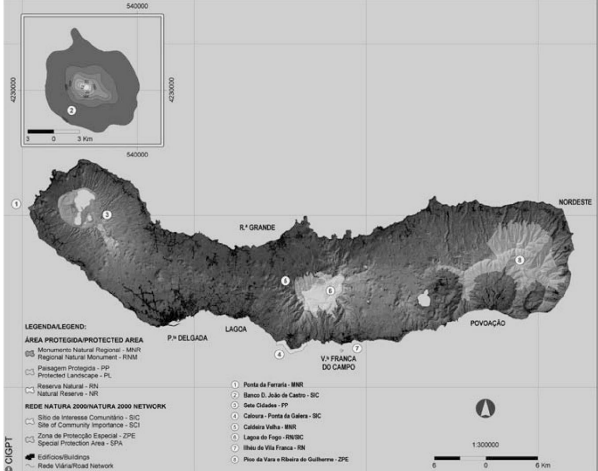
Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Agricultura intensiva	Contaminação química das águas e do solo.		Aplicar o código de boas práticas agrícolas.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
		e destruição da ve- getação nativa.	Alteração e degradação do coberto vegetal, podendo intensificar os processos erosivos.	agrícolas na área envolvente das zonas húmidas. Monitorizar a presença de animais bovinos. Definir áreas de protecção das turfeiras interditas ao pastoreio. Proceder à reconversão das áreas de pastagem que envolvem as lagoas e prevenindo o pastoreio destas áreas. Ordenar o pastoreio de caprinos em áreas sensíveis, com delimitação de áreas de pastagem. Determinar a carga máxima de pastoreio de caprinos. Priorizar a elaboração dos Planos de Ordenamento das bacias Hidrográficas das lagoas existentes. Proceder ao repovoamento com vegetação nativa. Interditar o avanço de novas manchas de pastagem, com recurso ao fogo. Controlo dos efluentes pecuários e das silagens.
	Intensificação da pe- cuária.	Aumento do pastoreio/ pisoteio.	Diminuição da biodiversidade (afecta cerca de 80 % das espécies do anexo B-II).	
		Degradação de zonas húmidas.	Degradação das zonas hú- midas com alteração das comunidades de margem por pisoteio.	
		Aumento da deposição de dejectos.	60 % das espécies constantes no anexo II), pe-	
	Pastoreio	Pisoteio e destruição das zonas de ocor- rência de flora pro- tegida.	Alteração e degradação do coberto vegetal com perda de biodiversidade (afecta cerca de 60 % das espécies constantes no anexo II), e compactação do solo.	
	Aumento das áreas de pastagem.	Transformação de áre- as naturais em zo- nas de pastagem.	Redução e fragmentação das áreas de habitats naturais e consequente alteração da matriz da	
		Transformação de áre- as nativas em zonas de pastagem por ve- zes com a utilização do fogo.	paisagem.	
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Alteração do regime hídrico.	Degradação e erosão de lagoas e turfeiras, inclu- indo as bacias hidrográ- ficas e zonas adjacentes.	
		Degradação das zonas húmidas.	Intensificação do regime torrencial, por perda de capacidade de retenção de água nas zonas húmidas. Degradação das comunida-	
	Abandono das práticas agrícolas tradicionais.	Avanço de espécies exóticas.	des marginais. Descaracterização paisagística, redução das áreas de <i>habitats</i> nativos.	
Silvicultura	Corte ou abate de le- nhas principalmente das espécies Erica scoparia ssp azorica e Picconia azorica.	Degradação do cober- to vegetal e conse- quente agravamento da erosão do solo.	autóctones, (55 % das espécies do anexo II-B,	vegetação nativa. Promover campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar programas de vigilância. Promover a aplicação das medidas previstas nos Planos de exploração e normas de boas práticas silvícolas.
	Aumento área de flo- resta de produção.	Aumento da área de produção da <i>Cryto-meria japonica</i> em particular na zonas de médias e baixas altitudes.	Descaracterização paisagística com perda de <i>habitats</i> e perda de espécies autóctones.	
	Arroteias	Degradação do cober- to vegetal e conse-	Descaracterização paisagís- tica com perda de <i>ha</i> -	

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas		
		quente agravamento da erosão do solo.	bitats e perda de espé- cies autóctones. Alteração do habitat da avifauna.			
Caça	Actividade cinegética	Mortalidade de espé- cie protegida.	Redução do número de in- divíduos da espécie pri- oritária <i>Columba pa-</i> <i>lumbus azorica</i> (Pombo Torcaz).	Promover campanhas de sensibiliza- ção do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar progra- mas de vigilância e fiscalização.		
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves marinhas e consequente abandono do território de nidificação.	aplicação dos regulamentos. Promover a informação e sensibili- zação dos praticantes destas acti-		
		Apanha ilegal de crus- táceos com e sem escafandro autóno- mo.	Degradação e destruição de habitats.	com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas. Condicionar ou interditar a apanha		
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas.	Risco de extinção de espécies e ou populações locais e perda de potencial turístico.	de lapas durante o período de ni- dificação dos garajaus (Maio-Ju- lho).		
	Pesca lúdica costeira	Perturbação da avifau- na.	Risco de redução da dispo- nibilidade alimentar para as aves marinhas nidifi- cantes.			
Ambiente e conservação da natureza.	Introdução de espécies exóticas de fauna e flora.	Aumento das popula- ções de espécies exóticas já instala- das (particularmen- te o Hedychium gardeneraum e Pit- tosporum undula- tum).	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones; competição com espécies autóctones podendo levar ao seu desaparecimento (todas as espécies do Anexo II-B, presentes neste SIC	avaliar o impacte das espéciexóticas já introduzidas. Promover a aplicação de medidas valorização e expansão das formações vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de precção com o aumento		
		Introdução de espécies de flora exótica.	estão ameaçadas pelo avanço destas exóticas).	Monitorizar e controlar as espécies invasoras. Elaborar um Plano de controlo de		
		Aumento das popula- ções de coelhos, la- gomorfos.	Perda de espécies autócto- nes (55 % das espécies do anexo II-B, presen- tes neste SIC estão	erradicação de exóticas infestan- tes. Proceder ao repovoamento com es- pécies nativas.		
		Desequilíbrios nas ca- deias tróficas.		Introduzir medidas de controle e redução de lagomorfos. Estabelecer e implementar progra-		
	Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	Redução da qualidade ambiental e uso lesivo dos recursos naturais.	mas de vigilância. Promover a sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis.		
	Deposição de resíduos	Acumulação de lixo subtidal.	Entrada de substâncias tó- xicas na cadeia alimen- tar.	Melhorar a gestão dos resíduos sóli- dos e controlo da deposição clan- destina de resíduos.		
		Deposição nas zonas costeiras com perda de <i>habitat</i> nidificá- vel para aves mari- nhas.	Redução do número de aves marinhas e conse- quente abandono do ter- ritório. Entrada de substâncias tóxi- cas na cadeia alimentar. Degradação paisagística.			
Ambiente e conservação da natureza.		Deposição em zonas interiores com efei- tos poluidores quí- micos, físicos e so- noros.	Degradação da paisagem, destruição de comunida- des vegetais naturais.			
	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas e destruição do coberto vegetal nativo.	Destruição de espécies vegetais autóctones (afecta 70 % das espécies do anexo B-II).	Avaliar e acompanhar a limpeza dos caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbicidas.		

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas		
	Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis.		
	que habitacional, em especial construções de veraneio. truções de veraneio. dade. ruído. Destruição do coberto vegetal e perda e biodiversidade.		Degradação da paisagem, destruição de comunida- des vegetais autóctones (afectam 65 % das espé- cies do anexo B-II). Propagação de espécies exóticas. Perda de habitat nidifica- vel.	bermas. Promover o ordenamento do terr tório com definição de áreas ono se interdita a destruição do cobe to vegetal nativo. Definir regras de ordenamento qu		
Energético	Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de ener- gia.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> . Aumento dos níveis de ruído.	Degradação paisagística Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fra estruturas de produção.		
Indústria extractiva/ recursos geológicos.	Extracção de inertes terrestre e marinha.	Degradação e destruição do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo. Aumento do nível de ruído. Destruição de habitats e perturbação de espécies marinhas.	Descaracterização paisagís- tica com perda de habi- tats e perda de espécies autóctones.	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes e as alte- rações à morfologia do solo resul- tantes de aterros ou escavações.		
Recreativo, lazer e turismo.	Intensificação do trá- fego costeiro e de embarcações de re- creio.	Perturbação de cetáce- os e aves marinhas, por poluição sonora.	Redução do número de cetáceos e aves marinhas por abandono do território, particularmente das áreas de nidificação.	Garantir a compatibilização deste Plano Sectorial com o Plano Sec- torial de Turismo, tendo em con- ta a capacidade de carga dos ecos- sistemas e a incorporação do turismo de natureza.		
	Criação de trilhos turísticos.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais autóctones (afectam 65 % das espé- cies do anexo B-II).	menos poluentes.		
	Intensificação turística nas zonas naturais.	Perturbação da avifau- na e degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais autóctones Redução do número de aves e consequente abandono do território.	sensibilização e consciencialização dos visitantes.		
	Actividades balneares	Perturbação da avifau- na.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma-	Aumentar o nível de vigilância e fiscalização. Instituir a dinamização da colaboração		
	Acesso das pessoas aos Ilhéus.	Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio, ruído e de- posição de resíduos.	rinhas, por abandono do território.	com empresas locais de actividades marítimo-turística na monitoriza- ção do estado de conservação dos principais habitats e comunidades.		
	Visitação (passeios)	Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio e ruído, e deposição de resídu- os sólidos.				

Ilha: São Miguel



SIC: Lagoa do Fogo

Inicia-se no vértice geodésico da Barrosa (949 m), segue a linha de cumeeira para Sudeste até à curva de nível dos 700 m, inflectindo para Oeste até ao ponto cotado 730 m, situado no Lombo. Segue a cumeeira até ao ponto cotado 884 m, posicionado a Sudoeste do vértice geodésico Monte Escuro (864 m). Continua para Norte pela cumeeira, junto ao trilho pedestre, até ao ponto cotado 804 m, seguindo depois pelo topo de encosta para Noroeste até intersectar a estrada a Sul dos Pastos da Margarida. Acompanha a estrada para Oeste até ao cruzamento com a estrada das Lombadas, descendo depois pela mesma até à curva de nível dos 630 m. Deste ponto segue pelo topo da encosta até interceptar a ribeira, subindo posteriormente o topo da encosta do lado oposto da ribeira. Prolonga-se pelo topo da encosta até ao ponto cotado 773 m, seguindo para Oeste sempre pelo topo da encosta até ao ponto cotado 750 m, situado a Sul do Cachaços. Continua pela cumeeira para Sudoeste até ao ponto inicial.

SIC: Caloura-Ponta da Galera

Inicia-se a Sudoeste de Água de Pau, na intersecção da linha de água com a linha de costa, seguindo pelo limite superior da falésia até à Ponta da Galera. Após chegar ao fim desta, segue pela extrema do caminho ao longo da costa. Quando o caminho muda em direcção a Água de Pau, o limite continua pela curva de nível dos 10 m até à Igreja de Nossa Senhora das

Dores. Continua pela extrema da Estrada Regional e posteriormente pela linha de água até intersectar a curva de nível dos 100 m. Segue por esta curva de nível até intersectar a Estrada Regional, seguindo depois pela linha de água até intersectar a linha de costa. Prolonga-se por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa até uma distância de 350 m, até atingir o ponto de coordenadas 37°42,232'N e 25°29,160'W. A partir deste ponto segue para Oeste, sempre a uma distância de 350 m da costa, até intersectar o ponto de coordenadas 37°42,262'N e 25°31,300'W, inflectindo para a costa no ponto inicial.

ZPE: Pico da Vara/Ribeira do Guilherme

Inicia-se na Estrada Regional junto ao Miradouro da Ponta da Madrugada, segue para Sul ao longo da mesma até ao Pico Longo. A partir daí segue a cota dos 400 m, atravessa a Lomba da Igreja, Madeira Velha, passa a Norte do Espigão da Ponta, a Sul do Espigão de dentro e do Pico do Canário e a Norte das Funduras e Pedras do Galego. Aí o limite segue ao longo de uma linha recta imaginária até à cota dos 649 m, a Sul do Pico do Gafanhoto na Estrada 521, segue por esta para Leste até ao Salto do Cavalo. Continua pelo traçado do Cume do Planalto dos Graminhais até à cota dos 947 m, onde volta a percorrer uma linha recta imaginária para Norte até à cota dos 735 m, a Norte das Anineiras, onde muda de direcção para Este até ao Outeiro do Açougue, onde continua ao longo da cota dos 400 m até às Fontaneiras. A partir daí parte para Sudeste atravessando a Ribeira do Guilherme até à cota dos 568 m a Norte do Outeiro Alto, na ligação com o caminho, continua ao longo deste até aos

Serviços Florestais na Pedreira, onde percorre uma linha recta imaginária até à Estrada Regional no ponto em que atravessa a Ribeira Tosquiada. Continua pela Estrada Regional até ao ponto inicial.

Ilha: São Miguel.

SIC: Caloura-Ponta da Galera e Lagoa do Fogo.

ZPE: Pico da Vara/Ribeira do Guilherme.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Agricultura intensiva	Contaminação química das águas e do solo e destruição da ve- getação nativa.	Degradação das zonas húmidas e eutrofização. Alteração e degradação do coberto vegetal, podendo intensificar os processos erosivos.	Aplicar o código de boas práticas agrícolas. Aplicar incentivos à extensificação agrícolas na área envolvente das zonas húmidas. Monitorizar a presença de animais
	Intensificação da pecu- ária.	Aumento do pastoreio/ pisoteio.	dade (afecta cerca de	bovinos. Definir áreas de protecção das tur- feiras interditas ao pastoreio. Proceder à reconversão das áreas de pastagem que envolvem as lagoas
	Exploração ilegal de leivas.	Destruição de um <i>habitat</i> prioritário como as turfeiras.	Redução e fragmentação das áreas de <i>habitats</i> nativos.	áreas sensíveis, com delimitação de
	Aumento de áreas de pastagem.	Transformação de áreas de vegetação nativa em zonas de pastagem.	Redução e fragmentação das áreas de habitats nativas e consequente alteração da matriz da paisagem. Alteração da estrutura e densidade da população de Columba palumbus azorica.	toreio de caprinos. Priorizar a elaboração dos Planos de Ordenamento das bacias Hidrográficas das lagoas existentes. Proceder ao repovoamento com vegetação nativa. Controlo dos efluentes pecuários e das silagens.
	Uso desequilibrado dos recursos hídricos.	Alteração do regime hídrico.	Degradação e erosão de lagoas e turfeiras, inclu- indo as bacias hidrográ- ficas e zonas adjacentes.	Incentivar a plantação de pomares com o objectivo de diversificar o uso agrícola e a disponibilidade alimentar na área do Pico da Vara.
		Degradação das zonas húmidas.	Intensificação do regime torrencial, por perda de capacidade de retenção de água nas zonas húmidas. Degradação das comunida- des marginais.	
		Eutrofização e incre- mento dos proces- sos de sedimentação das lagoas.	Perda da qualidade da água	
	Abandono das práticas agrícolas tradicionais.	Avanço de espécies exóticas.	Descaracterização paisagística.	
Silvicultura	Corte ou abate de le- nhas.	Diminuição do habitat da espécie Pyrrhula murina (Priôlo).	Diminuição dos recursos alimentares.	Proceder ao repovoamento com ve- getação nativa. Promover campanhas de sensibiliza-
		Degradação do cober- to vegetal e conse- quente agravamento da erosão do solo.	Descaracterização paisagís- tica com perda de <i>ha-</i> <i>bitats</i> e perda de espé- cies autóctones.	ção do público em geral e das entidades responsáveis. Estabelecer e implementar programas de vigilância. Promover a aplicação das medidas
	Aumento área de flo- resta de produção.	Aumento da área de produção da <i>Cryto-meria japonica</i> em particular na zonas de médias e baixas altitudes.		previstas nos Planos de exploração e normas de boas práticas silvíco- las, quando estes existam.
	Arroteias	Degradação do cober- to vegetal e conse- quente agravamento da erosão do solo.	Abandono do território com redução do número de aves nidificantes.	

SIC: Ponta do Castelo

Inicia-se na linha de água a Oeste do vértice geodésico da Piedade (204 m), seguindo pela curva de nível dos 140 m e passando pelo muro de pedra até intersectar a curva de nível dos 180 m. Segue novamente pelo muro de pedra situado no limite superior da falésia, continuando pela curva de nível dos 150 m até intersectar a linha de água que passa a Este do Panasco. Ao intersectar a curva de nível dos 200 m, segue por esta e posteriormente pelo limite superior da falésia, até intersectar novamente a curva de nível dos 200 m. Continua pelo muro de pedra até intersectar a extrema esquerda da estrada regional, posteriormente segue pela segunda linha de água mais a Norte do Farol, até à linha de costa, contornando a mesma. A partir da extremidade mais a Sudeste da Ponta do Castelo, no ponto de coordenadas 36°55,263'N e 25°0,325'W, segue por uma linha perpendicular ao longo da linha de costa atingindo uma distância de 300 m da mesma, até ao ponto de coordenadas 36°55′242′N e 25°0′255′W. A partir deste ponto segue para Oeste, sempre a uma distância de 300 m da costa, até intersectar o ponto de coordenadas 36°55,202′N e 25°3,303′W, inflectido para a costa até ao ponto de coordenadas 36°55,727′N e 25°3,848′W seguindo ao longo desta até ao ponto inicial.

ZPE: Ilhéu da Vila e costa adjacente

Inicia-se junto ao farol da Ponta do Malmerendo, seguindo pela curva de nível dos 40 m, até intersectar a Ribeira Sêca, onde continua pelo limite do aeroporto do lado da costa. Ao intersectar a curva de nível dos 60 m segue pela mesma até o Campo Grande, e no ponto de coordenadas 36°58,256'N e 25°10,581'W inflecte pela falésia até a linha de costa. Segue de volta ao ponto inicial ao longo da linha definida pela máxima baixa-mar de marés mortas. Sendo também incluído o Ilhéu da Vila, com cota máxima de 61 m, situado no mar a cerca de 300 m a oeste do Porto da Vila do Porto.

Ilha: Santa Maria. SIC: Ponta do Castelo.

ZPE: Ilhéu da Vila e costa adjacente.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Agrícola/pecuário	Abandono das práticas agrícolas tradicionais. Avanço de espécies exóticas agressivas.		Descaracterização paisagística.	Aplicar o código de boas práticas agrícolas. Proceder ao repovoamento com ve-
	Pastoreio no ilhéu	Pisoteio e destruição das zonas de ocor- rência de flora pro- tegida.	Alteração e degradação do coberto vegetal com perda de biodiversidade.	getação nativa. Proibir o pastoreio no ilhéu.
		Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves mari- nhas e consequente abandono do território de nidificação.	Aumentar o nível de fiscalização e aplicação dos regulamentos. Promover a informação e sensibilização dos praticantes destas acti-
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas.	Risco de extinção de espé- cies e ou populações locais e perda de poten- cial turístico.	vidade. Condicionar ou interditar a pesca com redes de emalhar, artes de cerco e armadilha. Condicionar ou interditar a apanha de
	Pesca	Pesca nos ilhéus Pesca lúdica costeira	Risco de redução da dispo- nibilidade alimentar para as aves marinhas nidifi- cantes.	lapas durante o período de nidifi- cação dos garajaus (Maio-Julho). Definir áreas de protecção para a nidificação e controlar as activida- des de pesca no ilhéu.
Ambiente e conservação da natureza.	Introdução de espécies exóticas de fauna e flora.	Aumento das popula- ções de espécies exóticas já instaladas (particularmente o Hedychium garde- neraum e Pittospo- rum undulatum) e ou introdução de novas espécies.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones; competição com espécies autóctones podendo levar ao seu desaparecimento (todas as espécies do anexo II-B, presentes neste SIC estão ameaçadas pelo avanço destas exóticas).	valorização e expansão das forma- ções vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de protecção com o aumento de biodiversidade. Monitorizar e controlar as espécies invasoras. Elaborar um plano de controlo de
	Introdução de roedo- F		Perda de espécies autócto- nes. (afecta cerca de 55 % das espécies pro- tegidas e a totalidade das herbáceas).	erradicação de exóticas infestantes. Promover o repovoamento com espécies nativas. Introduzir medidas de controle e redução de lagomorfos.

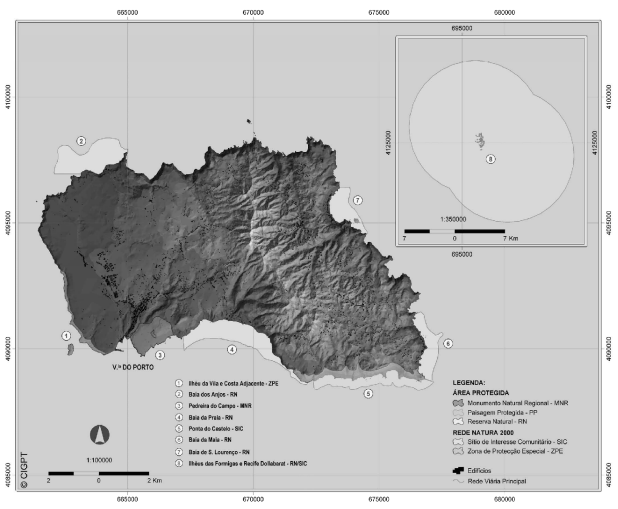
Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	Redução da qualidade ambiental e uso lesivo dos recursos naturais.	
Deposição de resíduos	Acumulação de lixo subtidal.	Entrada de substâncias tó- xicas na cadeia alimen- tar.	Estabelecer e implementar programas de vigilância. Promover a sensibilização do públi-
	Perda de <i>habitat</i> nidi- ficável para aves marinhas.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas por abandono do território.	dos e controlo da deposição clan- destina de resíduos.
	Poluição química, física e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	Morte das aves e ou juve- nis, e diminuição da taxa de eclosão dos ovos, por fenómenos de magnifi- cação biológica.	Incentivar a recuperação das áreas de currais de vinha abandonadas. Avaliar e acompanhar a limpeza dos caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbicidas. Promover a formação e sensibiliza-
Exploração de espécies protegidas.	Captura de espécies de aves protegidas, em especial o <i>Calonectris diomedea</i> (Cagarro).	Redução do número de aves.	ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis. Proceder ao repovoamento com es- pécies autóctones ao longo das bermas.
Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas e destruição do coberto vegetal nativo.	Destruição de espécies vegetais autóctones (afecta 70 % das espécies do anexo B-II).	Avaliar e acompanhar a limpeza dos caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbicidas. Promover a formação e sensibiliza-
Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis. Proceder ao repovoamento com es- pécies autóctones ao longo das bermas.
Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de energia.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> . Aumento dos níveis de ruído.	Degradação paisagística, degradação e destruição de habitats, fauna e flo- ra autóctone.	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fra estruturas de produção.
Extracção de inertes marinhos.	Destruição de <i>habitats</i> e perturbação de espécies marinhas.	Descaracterização paisagís- tica com perda de habi- tats e perda de espécies autóctones.	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes.
Criação de trilhos tu- rísticos.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais autóctones (afectam 65 % das espé- cies do anexo B-II).	Garantir a compatibilização deste Plano Sectorial com o Plano Sec- torial de Turismo, tendo em con- ta a capacidade de carga dos ecos- sistemas e a incorporação do
Acesso das pessoas e actividades turísticas nos ilhéus.	Perturbação de aves marinhas e abando- no dos ninhos por pisoteio, ruído e de- posição de resíduos.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	sistemas e a incorporação do turismo de natureza. Delimitar áreas de visitação condicionada e controle de acesso de visitantes. Proceder à colocação de sinalização sensibilização e consciencialização dos visitantes. Aumentar o nível de vigilância e fiscalização. Instituir a dinamização da colaboração com empresas locais de actividades marítimo-turística na monitorização
	Exploração de espécies protegidas. Abertura e limpeza de caminhos e estradas. Colocação de antenas de telecomunicações. Instalação de infra-estruturas de produção e transporte de energia. Extracção de inertes marinhos. Criação de trilhos turísticos.	incumprimento dos regulamentos ambientais aplicáveis. Deposição de resíduos Acumulação de lixo subtidal. Perda de habitat nidificável para aves marinhas. Poluição química, física e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar. Exploração de espécies protegidas. Exploração de espécies captura de espécies de aves protegidas, em especial o Calonectris diomedea (Cagarro). Abertura e limpeza de caminhos e estradas. Colocação de antenas de telecomunicações. Perturbação da fauna e destruição da flora e habitats. Instalação de infra-estruturas de produção e transporte de energia. Extracção de inertes marinhos. Extracção de inertes marinhos. Destruição de habitats e perturbação de espécies marinhas. Criação de trilhos turísticos. Perturbação de coberto vegetal. Perturbação do coberto vegetal.	incumprimento dos regulamentos ambientals aplicáveis. Deposição de resíduos Acumulação de lixo subtidal. Perda de habitat nidificável para aves marinhas. Perda de habitat nidificável para aves marinhas. Poluição química, fisica e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar. Poluição química, fisica e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar. Exploração de espécies protegidas. Exploração de espécies de aves protegidas, em especial o Calonectris diomedea (Cagarro). Abertura e limpeza de caminhos e estradas. Colocação de antenas de telecomunicações. Perturbação da fauna e destruição da flora e habitats. Aumento dos níveis de energia. Extracção de inertes marinhos. Extracção de inertes marinhos. Extracção de trilhos turísticos. Criação de trilhos turísticos. Perturbação de da ves marinhas e abandonos ilhéus. Perturbação de da ves marinhas e abandonos ilhéus. Perturbação de comercia de espécies autóctones. Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística, de habitats, fauna e flora a utóctone. Destruição de comunidades vegetais autóctones. Criação de trilhos turísticos. Perturbação de habitats de comunidades vegetais autóctones. Perturbação de comunidades vegetais autóctones. Pestruição de comunidades vegetais autóctones. Destruição de comunidades vegetais autóctones. Perturbação de aves marinhas e abandonno do so ninhos por pisoteio, ruido e devenamono anaco de comunidades vegetais autóctones.

SIC: Ilhéu das Formigas e Recife Dollabarat

O Sítio de Importância Comunitária do Ilhéu das Formigas e Recife Dollabarat é delimitado a Norte, por uma tangente à linha perpendicular da linha de costa de 0,5 nm, seguindo pela linha batimétrica dos 200 m, até ao ponto inicial.

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Recreativo, lazer e turismo.	Observação de cetáceos	Afastamento da área pelas espécies ob- servadas, por inter- ferência com as embarcações.		Plano Sectorial com o Plano Sectorial de Turismo, tendo em conta a capacidade de carga dos ecossistemas e a incorporação do
	Intensificação do trá- fego costeiro e de embarcações de re- creio.		cetáceos e aves mari-	o número de embarcações licenci- ados.
	Criação de trilhos tu- rísticos.	Degradação do coberto vegetal.	Destruição de comunidades vegetais autóctones (afec- tam 65 % das espécies do anexo B-II).	onada e controle de acesso de visitantes.
	Intensificação turística descoordenada nas zonas naturais. Actividades balneares	Perturbação da avifau- na e degradação do coberto vegetal. Perturbação da avifau-	Destruição de comunidades vegetais autóctones. Redução do número de aves e consequente abandono do território.	Aumentar o nível de vigilância e fis- calização. Instituir a dinamização da colaboração com empresas locais de actividades marítimo-turística na monitorização do estado de conservação dos prin-
	e de turismo junto a zonas húmidas.	na.		cipais habitats e comunidades.
	Visitação (passeios)	Perturbação de aves e abandono dos ni- nhos por pisoteio e ruído, e deposição de resíduos sólidos.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas, por abandono do território.	

Ilha: Santa Maria



Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Caça	Actividade cinegética.	Mortalidade de espécies de aves aquáticas.	Redução do número de indivíduos.	Promover campanhas de sensibiliza- ção do público em geral e das en- tidades responsáveis.
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Apanha de lapas	Perturbação de aves mari- nhas e consequente aban- dono de território. Risco de sobre-exploração	Estabelecer e implementar programas de vigilância e fiscalização.
		Apanha ilegal de crustá- ceos com e sem es- cafandro autónomo.	Degradação e destruição de habitats.	Aumentar o nível de fiscalização e aplicação dos regulamentos. Promover a informação e sensibili-
	Caça submarina	bmarina		zação dos praticantes destas acti- vidades. Condicionar ou interditar a apanha de lapas durante o período de nidifi- cação dos garajaus (Maio-Julho).
Ambiente e conservação da natureza.	Introdução de espéci- es exóticas de fau- na e flora.	Aumento das popula- ções de espécies exóticas já instaladas (particularmente o Hedychium gardeneraum e Pittosporum undulatum), e ou introdução de novas espécies.	Descaracterização paisagística com perda de habitats e perda de espécies autóctones; competição com espécies autóctones podendo levar ao seu desaparecimento (todas as espécies do anexo II-B, presentes neste SIC estão ameaçadas pelo avanço destas exóticas).	Impedir a introdução voluntária e avaliar o impacte das espécies exóticas já introduzidas. Proceder à aplicação de medidas de valorização e expansão das formações vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de protecção com o aumento de biodiversidade. Monitorizar e controlar as espécies invasoras. Elaborar um plano de controlo de erradicação de exóticas infestantes.
	Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	Redução da qualidade ambiental e uso lesivo dos recursos naturais.	Promover o repovoamento com es- pécies nativas. Introduzir medidas de controlo e re- dução de lagomorfos. Estabelecer e implementar programas
	Deposição de resíduos	Acumulação de lixo subtidal.	Entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	de vigilância. Promover a sensibilização do públi- co em geral e das entidades respon-
		Perda de <i>habitat</i> nidi- ficável para aves marinhas.	Redução dos efectivos po- pulacionais de aves ma- rinhas por abandono do território.	sáveis. Melhorar a gestão dos resíduos sólidos e controlo da deposição clandestina de resíduos.
		Poluição química, física e biológica, com entrada de substâncias tóxicas na cadeia alimentar.	Morte das aves e ou ju- venis, e diminuição da taxa de eclosão dos ovos, por fenómenos de magnificação bioló- gica.	
Urbanização, industria- lização, transportes e comunicações.	Abertura e limpeza de caminhos e estradas.	Utilização de herbicidas e destruição do coberto vegetal nativo.	Destruição de espécies vegetais autóctones (afecta 70 % das espécies do anexo B-II).	Avaliar e acompanhar a limpeza dos caminhos e introdução de regras de aplicação racional de herbicidas. Promover a formação e sensibiliza-
	Colocação de antenas de telecomunica- ções.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> .	Destruição de comunidades vegetais nativas e consequente degradação paisagística.	ção dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis. Proceder ao repovoamento com es- pécies autóctones ao longo das bermas.
Energético	Instalação de infra-es- truturas de produção e transporte de ener- gia.	Perturbação da fauna e destruição da flo- ra e <i>habitats</i> . Aumento dos níveis de ruído.	Degradação paisagística Degradação e destruição de habitats, fauna e flora autóctone.	Instituir a obrigatoriedade de avalia- ção de impacte ambiental das in- fra estruturas de produção.
Indústria extractiva/recursos geológicos.	Extracção de inertes terrestres e mari- nha.	Degradação do coberto vegetal e consequente agravamento da erosão do solo. Aumento do nível de ruído.	tica com perda de habi-	Controlar a extracção de areias ou outros materiais inertes e as alterações à morfologia do solo resultantes de aterros ou escavações.
		Destruição de <i>habitats</i> e perturbação de espécies marinhas.		

SIC:	llhéu	das	Formigas	е	Recife	Dollabarat

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Pesca costeira	Exploração de recursos vivos.	Exploração ilegal de recursos piscícolas demersais.	rugas (Caretta caretta)	Aumentar o nível de fiscalização e aplicação dos regulamentos. Promover a informação e sensibilização dos praticantes destas acti-
		Apanha ilegal de lapas	Ocorrência de efeitos negativos sobre <i>habitats</i> naturais.	vidades. Proibir a pesca com redes de ema- lhar, artes de cerco e armadilhas.
	Caça submarina ilegal	Risco de captura de espécies protegidas.	Risco de extinção de espécies e ou populações locais.	
Ambiente e conservação da natureza.	Vigilância e monitorização.	Deficiente vigilância e incumprimento dos regulamentos ambi- entais aplicáveis.	servação da natureza e	

SIC: Banco D. João de Castro

O Sítio de Importância Comunitária do Banco de D. João de Castro é delimitado por um rectângulo com os vértices em 38°14,068'N, 26°37,187'W (a Noroeste), 38°14,068'N, 26°34,070'W, (a Nordeste), 38°12,125'N, 26°37,187'W (a Sudoeste), 38°12,125'N, 26°34,070'W (a Sudoeste).

SIC: Banco D. João de Castro

Sectores de actividade	Acções	Ameaças	Impactes	Medidas minimizadoras e preventivas
Pesca costeira	Exploração de recursos.	Exploração de recursos pelágicos e demersais.	rugas (Caretta caretta)	Maior fiscalização e aplicação dos regulamentos legais. Promover a informação e sensibilização dos praticantes destas actividades
			Risco de sobre-exploração dos recursos haliêuticos.	Proibir a pesca com redes de ema- lhar, artes de cerco e armadilhas.
	Caça submarina	Risco de captura de espécies protegidas.	Risco de extinção de espécies e ou populações locais e perda de potencial turístico.	Melhorar a eficácia do licenciamento das actividades de exploração costeira.
	Pesca	Pesca desportiva de mar alto.	Risco de sobre-exploração dos recursos haliêuticos.	
Recreativo, lazer e turismo.	Observação de cetáceos	Afastamento da área pelas espécies ob- servadas, por inter- ferência com as embarcações.		o número de embarcações licenciados.

3 — Integração das Medidas Reguladoras

Feita a análise de todos os quadros ao nível de ilha, identificando e analisando, numa lógica multissectorial, os padrões de incompatibilidade, ameaça e impacte das diversas acções, sobre os valores naturais em presença, consegue-se identificar o conjunto das medidas minimizadoras e preventivas que importa aplicar com vista ao objectivo de salvaguarda desses mesmos valores.

Verifica-se ainda que existe um padrão geral a todas as ilhas, quer ao nível das ameaças e impactes, quer logicamente ao nível das medidas minimizadoras e preventivas.

Para a materialização das medidas regulamentares consequentes a este Plano Sectorial, importa, numa primeira fase, proceder à apreciação do nível de hierarquia regulamentar que deve traduzir cada medida proposta para as

medidas minimizadoras e preventivas, devendo ter expressão como Recomendação ou Regulamento.

Considera-se fundamental saber se as medidas já estão previstas em legislação em vigor e qual, bem como a sua expressão na hierarquia jurídica.

Finalmente, é essencial identificar em que instrumentos de ordenamento do território e a que nível hierárquico, devem as medidas ser incorporadas ao nível de Planos Municipais de Ordenamento do Território, (PMOT) ou Planos Especiais de Ordenamento do Território, (PEOT).

A listagem das medidas minimizadoras e preventivas, agrupadas por sector de actividade e traduzidas em recomendações ou regulamentos são as constantes da Ficha das Medidas Reguladoras, que a seguir se apresenta.

Ficha final — Medidas reguladoras

					Medida a integrar em:				
Sector de actividade	Medidas minimizadoras preventivas	Rec	Reg	Observações/legislação associada	РМОТ	POOC	POBHL	POAP	
Agrícola/pecuário	Aplicar o Código de Boas Práticas Agrícolas.	1							
	Aplicar incentivos à extensificação agropecuária.	1							
	Interditar ao pastoreio áreas de protec- ção das turfeiras e restantes zonas húmidas		√	Decreto-Lei n.º 46/94, de 22 de Fevereiro. Lei n.º 16/03, 4 de Julho	√		1	V	
	Proceder à reconversão e renaturaliza- ção das áreas de pastagem que envol- vem as lagoas.		V	Decreto-Lei n.º 46/94, de 22 de Fevereiro. Lei n.º 16/03, 4 de Julho	√		1	V	
	Proceder à delimitação das áreas de pas- tagem de caprinos, ovinos e bovinos.		√	Decreto-Lei n.º 46/94, de 22 de Fevereiro. Lei n.º 16/03, 4 de Julho	1	1	√	√	
	Promover a recuperação de áreas naturais degradadas.	1							
	Fiscalização e controlo dos efluentes pecuários e silagens.	√							
	Proibir o lançamento de águas residuais industriais ou domésticas não tratadas, excedentes de pesticidas ou de caldas pesticidas, nos cursos e planos de água, no solo ou no subsolo.		1	Decreto-Lei n.º 140/99	V	1	√	√	
Silvicultura	Promover a utilização de espécies da vegetação nativa em todas as acções de renaturalização, repovoamento ou reflorestação.	√		Decreto-Lei n.º 140/99					
	Promover a produção de espécies da vegetação natural e campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis para a utilização de espécies arbóreas e arbustivas nativas.	V							
	Estabelecer e implementar programas de vigilância e promover a aplicação das medidas previstas nos planos de exploração e normas de boas práticas silvícolas.	1							
Caça	Promover campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis e estabelecer; programas de vigilância e fiscalização.	√							
	Proibir a actividade cinegética nas ZPE, excepto acções de correcção de densidades de coelhos.		V		√	٧	√	1	
Pesca	Aumentar o nível de fiscalização e pro- mover a informação e sensibilização dos praticantes.	√							
	Condicionar a pesca com redes de ema- lhar, artes de cerco e armadilhas.	√							
	Proibir a deposição de sucatas e de resíduos sólidos e líquidos.		√	Decreto-Lei n.º 140/99	√	√	1	√	
Ambiente e conservação da natureza.	Proibir a introdução de espécies exóticas.		√	Decreto-Lei n.º 140/99	√	√	1	√	

		Rec		Observações/legislação	Medida a integrar em:				
Sector de actividade	Medidas minimizadoras preventivas		Reg	associada	PMOT	POOC	POBHL	POAF	
	Proibir a colheita, captura, abate ou detenção de exemplares de quaisquer espécies vegetais ou animais sujeitas a medidas de protecção, incluindo a destruição de ninhos e a apanha de ovos, a perturbação ou destruição dos seus habitats, com excepção das acções com fins científicos devidamente autorizadas pela Secretaria Regional com competência na área do ambiente.		٧	Decreto-Lei n.º 140/99	٧	٧	1	٧	
	Promover a aplicação de medidas de valorização e expansão das formações vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de protecção com o aumento de biodiversidade.	V							
	Controlar as espécies invasoras, avaliar o impacte e implementar um plano de controlo e erradicação de exóticas infestantes.	√							
	Promover o repovoamento com espécies nativas.	V							
	Introduzir medidas de correcção de densi- dades de coelhos e controlo de roe- dores.	V							
	Estabelecer e implementar programas de vigilância e promover a sensibili- zação e a formação do público em geral e das entidades responsáveis para a importância do cumprimento das Directivas Aves e Habitats.	1							
	Melhorar a gestão dos resíduos sólidos e o controlo e fiscalização da deposi- ção clandestina de resíduos.	1							
Urbanização, industrialização, transportes e comunicações.	Interditar o licenciamento de operações de loteamento urbano e industrial.		√	Decreto-Lei n.º 140/99 Decreto-Lei n.º 555/2001	1	1	1	√	
	Condicionar a avaliação de impacte ambiental a realização de obras de construção civil fora dos perímetros urbanos, com excepção das obras de reconstrução, ampliação até um limite de 25 % da área actual, demolição e conservação.		1	Decreto-Lei n.º 140/99	√	√	1	√	
	Proibir a realização de obras de construção civil em terrenos com inclinação superior a 30 %.		V		1	٧	1	√	
	Condicionar a avaliação de impacte ambiental a abertura de novas vias de comunicação, bem como o alargamento das já existentes.		√	Decreto-Lei n.º 140/99	√	√	√	√	
	Condicionar a avaliação de impacte ambiental a instalação de infra-estruturas de saneamento básico.		√	Decreto-Lei n.º 140/99	1	√	√	√	
	Introdução de regras de aplicação racio- nal de herbicidas nas acções de lim- peza de bermas e caminhos.	√							
	Promover a formação e sensibilização dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis.	√							

Sector de actividade	Medidas minimizadoras preventivas	Rec	Reg	Observações/legislação associada	Medida a integrar em:			
					РМОТ	POOC	POBHL	POAP
	Promover o repovoamento com espécies autóctones ao longo das bermas e caminhos.	1						
Energético	Condicionar a avaliação de impacte ambiental a instalação de infra-estruturas de produção de energia, bem como de novas linhas aéreas de transporte de energia e de comunicações à superfície do solo fora dos perímetros urbanos.		1	Decreto-Lei n.º 140/99	√	1	√	٧
Indústria extractiva/recursos geológicos.	Interditar a extracção marinha e terres- tre de areias ou outros materiais inertes.		√	Decreto-Lei n.º 140/99	√	√	√	√
Recreativo, lazer e turismo	Garantir que o Plano Sectorial de Turismo, tenha em conta a capacidade de carga dos ecossistemas e a incorporação do turismo de natureza.	√						
	Interditar a prática de campismo ou caravanismo, fora dos locais para tal destinados.		√		√	√	1	1
	Promover a introdução de medidas regula- mentares que visem controlar o número de visitantes e a utilização de meios de deslocação menos impa- ctantes em termos de poluição.	V						
	Delimitar áreas de visitação condiciona- da e controle de acesso de visitantes.		√					1
	Proibir a prática de actividades despor- tivas motorizadas susceptíveis de pro- vocarem poluição ou ruído ou deterio- rarem os factores naturais da área.		√		√	√	√	√
	Interditar a circulação de veículos motorizados fora das estradas e dos caminhos exceptuando-se as actividades agro-florestais, pecuárias e de vigilância e segurança.		1		1	1	√	1
	Condicionar a avaliação de impacte ambiental a abertura de trilhos pedestres e a prática de alpinismo, escalada e montanhismo.		√		√	√	√	√
	Promover a colocação de sinalização de sensibilização e consciencialização dos visitantes.	V						
	Aumentar o nível de vigilância e fiscalização.	√						
	Instituir a dinamização da colaboração com empresas locais de actividades turística na monitorização do estado de conservação dos principais <i>habitats</i> e comunidades e instituição de regras de conduta na visitação.	1						

4 — Recomendações Sectoriais e Medidas Reguladoras

Na elaboração das Recomendações Sectoriais e Medidas Reguladoras deste Plano Sectorial para a Rede Natura 2000 na Região Autónoma dos Açores, deverão ser con-

sideradas as actuais medidas regulamentares aplicáveis, devendo, quando necessário, ser adaptadas e transitar como medidas regulamentares cuja aplicação passa a ser da responsabilidade das autarquias, através dos PMOT, ou da Administração Regional, através dos PEOT:

- 4.1 Na área de aplicação do presente Plano Sectorial, devem ser consideradas e integradas, em todos os instrumentos de gestão territorial ou de política sectorial, as seguintes recomendações:
- a) Aplicar o Código das Boas Práticas Agrícolas e incentivos à extensificação agropecuária;
- b) Proceder à reconversão e renaturalização das áreas de pastagem que envolvem as lagoas;
- c) Promover a recuperação de áreas naturais degradadas e a fiscalização e controlo dos efluentes pecuários e silagens:
- d) Promover a produção de espécies da vegetação natural e campanhas de sensibilização do público em geral e das entidades responsáveis para a utilização de espécies arbóreas e arbustivas nativas;
- e) Estabelecer e implementar programas de vigilância e promover a aplicação das medidas previstas nos Planos de exploração e normas de boas práticas silvícolas e planos de exploração cinegética;
- f) Aumentar o nível de fiscalização e promover a informação e sensibilização dos praticantes da pesca e condicionar a pesca com redes de emalhar, artes de cerco e armadilhas;
- g) Promover a aplicação de medidas de valorização e expansão das formações vegetais naturais, de forma a conciliar as funções de protecção com o aumento de biodiversidade e controlar as espécies invasoras, avaliando o impacte e implementando um Plano de controlo de erradicação de exóticas infestantes. Promover os repovoamentos com espécies nativas;
- h) Estabelecer e implementar programas de vigilância e promover a sensibilização e a formação do público em geral e das entidades responsáveis para a importância do cumprimento das Directivas Aves e Habitats;
- i) Melhorar a gestão dos resíduos sólidos e o controlo e fiscalização da deposição clandestina de resíduos;
- j) Introdução de regras de aplicação racional de herbicidas nas acções de limpeza de bermas e caminhos, promovendo a formação e sensibilização dos agentes que efectuam as limpezas dos caminhos e estradas, em áreas sensíveis e o repovoamento com espécies autóctones ao longo das bermas e caminhos;
- k) Garantir a compatibilização do Plano Sectorial da Rede Natura 2000 na Região Autónoma dos Açores, com o Plano Sectorial de Turismo, tendo em conta a capacidade de carga dos ecossistemas e a incorporação dos princípios estabelecidos no Programa Nacional do Turismo de Natureza;
- I) Promover a introdução de medidas regulamentares que visem controlar o número de visitantes e a utilização de meios de deslocação menos impactantes em termos de poluição;
- m) Promover a colocação de sinalização de sensibilização e consciencialização dos visitantes, aumentando o nível de vigilância e fiscalização;
- n) Instituir a dinamização da colaboração com empresas locais de actividades turística na monitorização do estado de conservação dos principais habitats e comunidades e instituição de regras de conduta na visitação.
- 4.2 Nas áreas de aplicação do presente Plano Sectorial, sem prejuízo do previsto no Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, quando as recomendações de gestão e as medidas reguladoras nele previstas, vierem a ser transpostas para os Planos Municipais de Ordenamento do Terri-

- tório ou para os Planos Especiais de Ordenamento do Território, o licenciamento das seguintes actividades, fica condicionado a parecer prévio da Direcção Regional com competência em matéria de Ambiente:
- *a*) A realização de obras de construção civil fora dos perímetros urbanos, com excepção das obras de reconstrução, demolição, conservação e ampliação, até um limite de 25% da área actual;
- b) A alteração da utilização actual do solo que abranja áreas contínuas superiores a 3 ha, bem como as alterações à morfologia do solo e destruição do coberto vegetal natural, com excepção das decorrentes das normais actividades agrícolas e florestais;
- c) A alteração do uso actual dos terrenos das zonas húmidas ou marinhas, assim como as alterações à sua configuração e topografia;
- d) A abertura de novas vias de comunicação, bem como o alargamento das já existentes;
- e) A instalação de infra-estruturas de saneamento básico, de produção de energia, assim como de novas linhas aéreas de transporte de energia e de comunicações à superfície do solo fora dos perímetros urbanos;
- f) A abertura de trilhos pedestres e a prática de alpinismo, escalada e montanhismo.
- 4.3 Na área de aplicação do presente Plano Sectorial, quando as medidas reguladoras nele previstas vierem a ser transpostas para os Planos Municipais de Ordenamento do Território ou para os Planos Especiais de Ordenamento do Território deverão ser interditas as seguintes actividades:
- a) A colheita, captura, abate ou detenção de exemplares de quaisquer espécies vegetais ou animais sujeitas a medidas de protecção, incluindo a destruição de ninhos e a apanha de ovos, a perturbação ou destruição dos seus habitats, com excepção das acções com fins científicos devidamente autorizadas pela Secretaria Regional com competência na área do ambiente;
- b) O licenciamento de operações de loteamento urbano e industrial, fora dos perímetros urbanos;
- c) A realização de obras de construção civil em terrenos com inclinação superior a 30 %, exceptuando-se a realização de acções de interesse público, como tal reconhecido por despacho da Secretaria Regional com competência na área do ambiente;
- d) O lançamento de águas residuais industriais ou domésticas não tratadas, excedentes de pesticidas ou de caldas pesticidas, nos cursos e planos de água, no solo ou no subsolo;
- e) A deposição de sucatas, de inertes ou de outros resíduos sólidos e líquidos que causem impacte visual negativo ou poluam o solo, o ar ou a água;
- f) O pastoreio nas áreas de protecção das turfeiras e restantes zonas húmidas;
- g) A actividade cinegética nas ZPE, excepto na ZPE da Zona Central do Pico (PTZPE 0027), cujo calendário venatório anual será sujeito a parecer prévio vinculativo da Direcção Regional com competência em matéria de ambiente:
- h) Quaisquer acções susceptíveis de potenciar o risco de erosão natural, nomeadamente as mobilizações de solo em encostas com declive superior a 10 %, de limpeza de matos com lâmina frontal no exercício de actividades agro-florestais e movimentação de terras que não sejam efectuadas segundo as curvas de nível;

- i) A introdução de espécies animais ou vegetais exóticas, invasoras ou infestantes constantes dos anexos I e III do Decreto-Lei n.º 565/99, de 21 de Dezembro:
- *j*) A instalação de explorações para a extracção marinha e terrestre de areias ou outros materiais inertes, bem como a transmissão de licenças de exploração eventualmente existentes;
- *k*) A prática de campismo ou caravanismo fora dos locais para tal destinados;
- I) A prática de actividades desportivas motorizadas susceptíveis de provocarem poluição ou ruído ou deteriorarem as características naturais da área;
- m) A circulação de veículos motorizados fora das estradas e dos caminhos exceptuando-se as actividades agro-florestais, pecuárias e de vigilância e segurança.

SUPREMO TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Acórdão n.º 5/2006

1 — O acórdão fundamento

O pleno das secções criminais do Supremo Tribunal de Justiça (¹), através do seu Acórdão n.º 9/2000, de 30 de Março (*Diário da República*, 1.ª série-A, de 27 de Maio de 2000) (²), fixou jurisprudência no sentido de que «no requerimento de interposição de recurso de fixação de jurisprudência deve constar, sob pena de rejeição, para além dos requisitos exigidos no referido artigo 438.º, n.º 2, o sentido em que deve fixar-se a jurisprudência cuja fixação é pretendida».

2 — O acórdão recorrido

Todavia, a 5.ª Secção do Supremo Tribunal de Justiça, em 16 de Junho de 2005 (³), contrariou no recurso n.º 1830/05-5 (⁴) a jurisprudência ali uniformizada.

3 — O recurso extraordinário

Ante tal decisão proferida *contra jurisprudência fixada*, o Ministério Público, em 7 de Julho de 2005, interpôs, ao abrigo do disposto no artigo 446.º do Código de Processo Penal, recurso extraordinário para o pleno das secções criminais.

4 — A decisão intercalar

- 4.1 Perante uma decisão proferida contra jurisprudência fixada pelo Supremo Tribunal de Justiça e insusceptível de recurso ordinário (5), impunha-se que o Ministério Público dela recorresse *extraordinariamente*, como recorreu (artigo 446.º, n.º 1, do Código de Processo Penal), nos 30 dias seguintes ao do seu trânsito em julgado (artigos 446.º, n.º 2, e 438.º, n.º 1).
- 4.2 A *conferência* poderia ter-se limitado a aplicar a jurisprudência fixada (com a consequência de o tribunal recorrido ter de rever a decisão recorrida, conformando-a com a jurisprudência oportunamente fixada).
- 4.3 Mas, afigurando-se-lhe *ultrapassada* a jurisprudência fixada, optou por suscitar, ante o pleno das secções criminais, o reexame do seu «assento» (artigo 446.°, n.° 3). Desde logo porque, já tendo decorrido quase

seis anos sobre o «assento», a sua doutrina revelara entretanto algumas fragilidades teóricas, enquanto a sua aplicação se vinha mostrando, na prática, ou inútil ou inconsequente (e, por isso, esquecida) ou, de outras vezes, simplesmente obstrutiva. Depois, operara-se entretanto uma quase completa recomposição pessoal do pleno das secções criminais (que, da formação de então, conservava apenas dois juízes, um dos quais votara até contra a solução adoptada). Em terceiro lugar, a sua aplicação vinha-se defrontando, na prática, com dificuldades de ajustamento da doutrina do artigo 438.°, n.º 2, do Código de Processo Penal (cuja letra parecia — e parece — contentar-se com que o recorrente, no requerimento de interposição do recurso, identificasse no acórdão com o qual o acórdão recorrido se encontrava em oposição e justificasse a oposição que originava o conflito de jurisprudência) com a do artigo 442.º, n.ºs 1 e 2 (que parecia — e parece — reservar para a fase das alegações a formulação de conclusões indicativas do sentido em que deve fixar-se a jurisprudência). Outras dificuldades práticas tinham também surgido nos recursos interpostos pelo Ministério Público, onde o magistrado recorrente se via obrigado — em obediência à jurisprudência fixada — a adiantar desde logo a opção (provisória) do Ministério Público antes de submeter a opção definitiva — por imposição estatutária — à ratificação, em fase de alegações, ao Procurador-Geral da República. Enfim, a afiliação ao pedido da preferência do recorrente (proposta pelo Acórdão n.º 9/2000) dificultaria — por razões ligadas ao princípio do pedido — a adopção, pelo tribunal ad quem, da solução oposta, sendo certo que a finalidade do recurso extraordinário de fixação de jurisprudência é a resolução do conflito (artigo 445.°, n.° 1), num sentido ou noutro, e, até, com eficácia alargada a outros processos («eficácia no processo em que o recurso foi interposto e nos processos cuja tramitação tiver sido suspensa nos termos do artigo 441.°, n.° 2» — artigo 445.°, n.° 1).

4.4 — Daí que, em 19 de Janeiro de 2006, a 5.ª Secção haja deliberado submeter o acórdão recorrido (n.º 1830/05-5, de 16 de Junho de 2005) ao *reexame* do pleno das secções criminais.

5 — Os fundamentos do assento em reexame

- 5.1 «A primeira ideia que nos surgiu a propósito da questão que vem colocada neste recurso respeita à própria explicação do artigo 448.º do Código de Processo Penal, que manda aplicar subsidiariamente as disposições que regulam os recursos ordinários aos recursos extraordinários, o que só pode significar que, se o legislador tivesse pretendido organizar um regime de tal forma específico e fechado para os recursos extraordinários, impedindo qualquer introdução nestes de normas ou princípios que regem os recursos ordinários, nunca teria estabelecido uma norma deste tipo. Mostra-se, assim, perfeitamente correcta e admissível a aplicação de normas dos recursos ordinários aos recursos extraordinários, em regime de subsidiariedade e para colmatar quaisquer lacunas existentes na regulamentação destes últimos.»
- 5.2 «Mas haverá neste caso uma verdadeira lacuna, lacuna esta que se poderia encontrar no artigo 438.º do Código de Processo Penal, por este não aludir expressamente ao sentido em que deve fixar-se a jurisprudência? Em primeiro lugar, teremos de partir de um conceito de lacuna, o qual, para evitar desenvolvimentos desnecessários, bem poderá ser o de que, para poder