



Relatório de Sustentabilidade 2022

AÇORES, DESTINO TURÍSTICO SUSTENTÁVEL



GOVERNO
DOS AÇORES



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional



Relatório de Sustentabilidade de 2022

Açores, destino turístico sustentável



Relatório de Sustentabilidade de 2022

Elaboração: Açores DMO

Aprovação: Carolina Mendonça

Rev. 02

Código: RS02_Relatorio_Sustentabilidade2022

Elaborado: 30/09/2022

Ref. Normal EarthCheck: Critério 6.3.2



Índice

- Nota introdutória / 4
- O Desempenho : resultados alcançados e iniciativas / 11
- Sustentabilidade nos Açores: Evolução dos objetivos e compromissos do plano / 65
- As Green Teams dos Açores como agentes dinamizadores da sustentabilidade em todas as ilhas / 113
- Nota final / 137
- Anexos / 140

Nota introdutória





Açores, um território de “espaços verdes” e áreas protegidas

O território açoriano é composto, maioritariamente, por “espaços verdes”, 92% do território, o que posicionou os Açores como uma das *best practices* mundiais na avaliação feita pela *EarthCheck*, a entidade certificadora do destino.

Além disso, cerca de 56 mil hectares da área terrestre dos Açores é ocupada pela Rede de Áreas Protegidas, sendo que destes, 33 mil hectares estão incluídos na Rede Natura 2000.

Algo importante de realçar é a harmonia existente entre a atividade humana e a conservação dos espaços naturais, o que torna possível que, no total, 39% do território terrestre açoriano esteja destinado à conservação de espécies nativas.



Pico Alto, Santa Maria – Área protegida com 121 hectares

© Portal Parques Naturais dos Açores



Azorina Vidalli, é a única espécie do género Azonina, endémico dos Açores

© Portal Parques Naturais dos Açores



Sustentabilidade: da certificação à ambição para fazer ainda mais

A 3 de dezembro de 2019 os Açores foram certificados, pela Earthcheck, acreditada pelo GSTC, como destino turístico sustentável, tornando-se assim o primeiro e único arquipélago no mundo com esta certificação.

Este momento-chave marca, por um lado, o reconhecimento de um extenso trabalho de gestão e planeamento do destino em prol de um ecossistema de vivência e visitação mais sustentável, e por outro um compromisso com o mundo, para manter os Açores na vanguarda e no rumo da sustentabilidade, garantindo mais valias sociais, económicas e culturais para quem vive,

trabalha, estuda e visita o território, mas também para a preservação do ambiente numa ação concertada de todos os setores de atividade açorianos.

A certificação do destino enche-nos, naturalmente, de alegria, mas queremos mais. Acreditamos que a sustentabilidade só é efetiva, se for um processo de todos, envolvidos num trabalho orientado e harmonizado, que culminará – todos os dias – em mais valências, mais conhecimento, mais ferramentas capazes de alavancar novas ideias e soluções que garantam benefícios reais para as pessoas e para o território.



[VER VÍDEO](#)



Em 2021, atualizamos o nosso Plano de Ação: mais compromissos e mais ações

A fim de dar respostas aos desafios do presente, os Açores atualizam, anualmente, o seu plano de ação para sustentabilidade, assumindo novos compromissos, ações a implementar e metas a atingir, o que permite ao destino manter a sua jornada rumo ao desenvolvimento sustentável.

Assim, em setembro de 2021, republicámos o Plano de Ação- Sustentabilidade do Destino Turístico Açores, adotando um novo horizonte temporal, 2019/2030, alinhando-o com as metas assumidas pela EU - enumeramos 23 compromissos sustentáveis em 12 áreas de atuação chave para os quais está a ser orientada a atuação do território nas vertentes pública e privada. Estes visam contribuir, de forma gradual e eficiente, para as áreas de atuação-chave definidas na norma da *Earthcheck*.



Áreas de Atuação Chave

1. Eficiência energética
2. Gases com efeito de estufa/ descarbonização
3. Qualidade do ar, controlo de ruído e poluição luminosa;
4. Águas residuais e saneamento
5. Recursos hídricos
6. Proteção do ecossistema e biodiversidade
7. Ordenamento do Território
8. Transportes
9. Resíduos sólidos
10. Substâncias nocivas para o ambiente
11. Sociedade e Cultura
12. Economia



Relatório de Sustentabilidade de 2022: uma visão sobre o trabalho desenvolvido

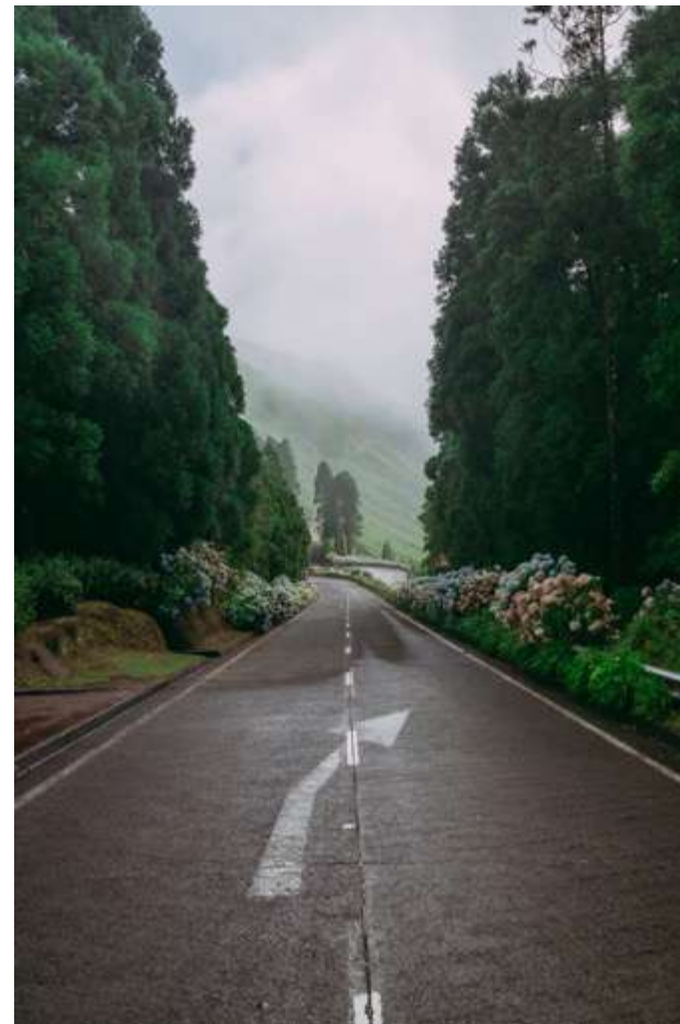
O presente documento visa sistematizar todo o trabalho desenvolvido pelos Açores ao nível da Sustentabilidade, e como este se articulou com os objetivos de desenvolvimento turístico e territorial proposto nos instrumentos de gestão regionais.

A documentação das iniciativas, projetos e medidas implementadas ou iniciadas é uma importante ferramenta de trabalho para projetar o futuro da região, que deve acompanhar a missão de a fazer crescer de forma sustentável, equitativa e com benefícios reais para as pessoas – as que residem, visitam e trabalham – e para o território

– a nível económico, ambiental, social e cultural.

No Relatório de Sustentabilidade dos Açores 2022 foram utilizados os dados estatísticos mais recentes, considerando um ano completo – 2021, sempre que possível.

As iniciativas e ações apresentadas ao longo do documento, que permitem acompanhar a dinâmica e atuação do destino em diferentes áreas, focam o período entre 2019 e junho de 2022, correspondendo período em que o destino se encontra certificado pela *Earthcheck*.





2021, o caminho para a retoma do setor do turismo

Os números do turismo em 2021 são esclarecedores: o setor consolidou gradualmente, a sua retoma após ser afetado pela crise pandémica COVID-19, tendência que se manteve em 2022.

Mais de 1 milhão de dormidas e de 60 milhões de euros de proveitos turísticos da hotelaria tradicional, uma estada média na hotelaria de 3 noites e o aumento de 8% das empresas turísticas, são algumas das marcas atingidas em 2021 e que revelam a importância do turismo para a região.

A oferta turística cresceu, em comparação a 2020, apostando em novos serviços e conceitos, mas também na requalificação de espaços e na valorização dos profissionais do turismo e dos seus conhecimentos.

Importa referir que o crescimento obtido foi gerido e respeitou os padrões de sustentabilidade e as metas previstas pelo destino, nomeadamente em matéria de 4 indicadores: Intensidade turística, Densidade Turística, Nº médio de turistas por dia, Turistas/dia por km².

	2019	2020	2021
Intensidade Turística	12	3,6	8,4
Densidade Turística	1.293	369	847
Nº Médio turistas/dia	8.243	2.373	5.295
Turistas/dia por km ²	4	1	2

Notas

Intensidade Turística - relação entre volume de dormidas e população residente, em 2019

Densidade Turística - relação entre volume de dormidas e área em km², em 2019

Número médio de turistas por dia - relação entre volume de dormidas e o número de dias, em 2021

Número de turistas por dia por km² - relação entre volume de dormidas por dia e a área em km², em 2021



A partilha de boas práticas em sustentabilidade para sensibilizar ainda mais agentes

Entre 1 de janeiro 2021 e 31 de dezembro 2021, o website do DMO – Sustainable Azores – recebeu a visita de mais de 9.028 utilizadores, sendo que 36% são públicos internacionais, destacando-se os EUA com 8%, a Espanha com 5% e a França com 3%.

Do total de utilizadores do site, 16,2% representam utilizadores assíduos.

2021 VS 2020



Ao nível das redes sociais, os perfis do DMO no Facebook, Instagram e Twitter contam com mais de 6 mil seguidores, uns acréscimo de 2 mil seguidores em relação a 2020.

Desde o lançamento das redes sociais (setembro 2019) já foram alcançados mais de 210 mil utilizadores, verificando-se uma taxa de interação significativamente elevada.

Publicação com mais interação até a data (9/09/22)





O Desempenho

resultados alcançados e iniciativas



Ambiente

Gerir o meio ambiente de forma sustentada implica a preservação e uso responsável dos recursos naturais, procurando, sempre que possível, melhorar a eficiência energética, reduzir a dependência do uso de combustíveis fósseis, combater a poluição em todas as suas formas, e promover uma melhor gestão da água e dos resíduos, aspetos estes, essenciais para reduzir as emissões de gases com efeito de estufa.

A proteção dos ecossistemas terrestres e marinhos detém, de igual modo, um papel preponderante na sustentabilidade da Região.

- Energia
- Água
- Resíduos
- Gases de Efeito de Estufa
- Ecossistemas



Energia

Em 2021, o consumo energia per capita foi de 54,1 GJ

Face a 2020, o consumo de energia primária consumida por pessoa em 2021 aumentou 2%. Em média, durante 2021 cada pessoa consumiu 54,1 GJ, enquanto em 2020 o valor era de 52,9 GJ.

2020 foi o ano que registou um consumo de energia menor, resultado do encerramento de várias empresas e hotéis devido à imposição dos confinamentos provocados pela COVID 19.

Educar e sensibilizar é a chave

A aposta na sensibilização e partilha de informação/ferramentas constitui uma estratégia fundamental, no destino, para que todos adotem práticas que contribuem para a eficiência do consumo energético. Alguns exemplos estratégico neste âmbito são a criação da “Linha Poupa Energia” e a comemoração do “Dia Nacional da Energia”.

Fonte: Portal da Energia | DREn e Facebook Life IP Climaz

Consumo de Energia por pessoa



Fonte: Relatório Benchmarking EarthCheck, 2021 e DREn



O Governo dos Açores e a DECO desenvolveram um projeto que visa esclarecer os consumidores sobre as medidas de eficiência energética, monitorização, gestão do consumo, tarifas de eletricidade e sistemas de incentivos aplicáveis. O apoio é prestado através da linha Poupa Energia, uma estrutura de aconselhamento personalizado.



O LIFE IP CLIMAZ, com o apoio do Governo, aproveitou a comemoração do Dia Nacional da Energia para sensibilizar a comunidade no âmbito da eficiência energética e promover algumas dicas sobre poupança de energética.



Energia

35% da energia elétrica produzida nos Açores, em 2021, é de fontes renováveis

A penetração da eletricidade renovável produzida nos Açores, em 2020, verificou um acréscimo de 2% face a 2019, ano em que foram produzidos mais de 303 milhões de kWh. Este decréscimo deve-se a paragens de produção em Centrais Geotérmicas devido a intervenções de manutenção. Em 2021, os Açores produziram cerca de 288 milhões de kWh de eletricidade renovável, que corresponde a 34,8% do total de eletricidade produzida no arquipélago.

Investir em soluções sustentáveis

Em 2022, o Governo dos Açores irá participar a aquisição e instalação de sistemas solares fotovoltaicos, num apoio de 100% em despesas elegíveis, até ao máximo de 1.500 euros por kW instalado.

A dotação orçamental a conceder no âmbito do sistema de incentivos para a aquisição de sistemas solares fotovoltaicos a instalar na RAA é de 19 milhões de euros, até 2025.

Fonte: Portal da Energia | DREN

ENERGIA ELÉTRICA PROVENIENTE DE FONTES RENOVÁVEIS

2021	35%
2020	39%
2019	37%

Fonte: SREA | 2019, 2020, 2021





Energia

Na Graciosa, mais 60% da energia elétrica é produzida através de fontes renováveis

A Graciosa apresenta-se como a ilha que mais produz energia elétrica a partir de fontes renováveis. Nos últimos 2 anos produziu mais energia elétrica através de fontes renováveis do que de fontes não renováveis, um marco importante rumo ao objetivo assumido pela Região Autónoma dos Açores. Lembra-se que, em 2020, foi inaugurado o projeto Graciólica que se destina à produção de eletricidade de origem eólica, geotérmica e solar, permitindo que apenas 35% da energia produzida na ilha seja de origem fóssil, prospetiva que vai ao encontro dos resultados obtidos até ao momento.

A Azores Cloud promove a redução do consumo energético em 683 kWh.

A Azores Cloud consiste numa plataforma de armazenamento do Governo Regional dos Açores. Este projeto foi iniciado em 2017 e foi alvo de candidatura ao PO2020, cuja exploração deverá acontecer durante o segundo semestre de 2022, encontrando-se em fase de testes. A plataforma irá permitir a redução do consumo energético estimado de 1 365 kWh para 682,98 kWh.

Fonte: DRC

% Energia Elétrica produzida por ilha, proveniente de fontes renováveis | 2019- 2021

	2019	2020	2021
Graciosa	26%	58%	63%
Flores	52%	47%	57%
São Miguel	47%	49%	40%
Terceira	35%	37%	37%
Santa Maria	14%	12%	16%
Faial	14%	13%	14%
Pico	13%	13%	13%
São Jorge	12%	11%	12%
Corvo	0%	0%	0,2%

Fonte: SREA | 2019, 2020, 2021





Energia

Em 2021, 19% dos edifícios da RAA possuíam uma certificação energética

O número de edifícios com certificações energéticas tem vindo a aumentar gradualmente, desde 2017.

Em 2021 foram registados 18 671 edifícios certificados, o que equivalia a 18,6% do total de edifícios do destino.

Os dados do segundo trimestre de 2022, perfazem um total de 21 367 edifícios certificados, sendo que 91,2% correspondem a habitações. Cerca de 27% do total de edifícios certificados contemplavam a classe energética "D", 20%, a classe "B", 13%, a classe "A" e 3% a classe "A+".

Fonte: INE | 2021 e Portal da Energia | DREn

O Governo dos Açores e a ADENE – Agência para a Energia – organizaram uma sessão de esclarecimento online sobre a nova etiqueta energética, com o objetivo de apresentar as principais mudanças verificadas e apoiar os consumidores e os agentes económicos regionais na sua adoção.



Fonte: Portal Governo dos Açores | DREn



Fonte: <https://portaldaenergia.azores.gov.pt/portal/Servicos/SCE-Acores/Indicadores?portalid=0?portalid=0>

(consultado a 1 de julho de 2022)



Energia

Programa PROENERGIA financia mais de 1000 equipamentos de energia limpa

O Programa Proenergia é um sistema de incentivos à produção e armazenamento de energia a partir de fontes renováveis. Em 2021, a Direção Regional da Energia, através deste programa, subsidiou 990 candidaturas, correspondendo a 1 105 equipamentos de produção de energia mais sustentável, um acréscimo de 23,4% face ao ano anterior. Do valor total de equipamentos distribuídos, 70,1% correspondiam a bombas de calor.

Apoiar a eficiência energética nos agregados familiares carenciados

Governo Regional dos Açores implementou, em 2021, uma iniciativa de troca de lâmpadas pouco eficientes, existentes nas habitações de famílias carenciadas, por lâmpadas com elevada eficiência energética, de tecnologia LED, proporcionando poupanças na fatura energética. A Campanha Lâmpada Amiga previa a troca de 10 lâmpadas por agregado familiar e a entrega de um folheto informativo com dicas práticas de poupança de energia.

Fonte: Portal Governo dos Açores



Fonte: Relatório de Resultados do Programa PROENERGIA | 2021





ÁGUA

20 milhões kL de água potável consumida

Em 2021 foi consumida, nos Açores, cerca de 20 milhões kL de água potável, uma diminuição de 2% face a 2020.

O consumo médio/ano por pessoa sofreu, também, um ligeiro decréscimo para 83,07 kl.

2019 foi o ano que registou o menor consumo, cerca de 18 milhões kL de água potável consumida e um consumo médio/ano por pessoa de 73,37 kL.

Incentivos para a melhorar o balanço hídrico

A Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos dos Açores (ERSARA) concedeu, desde 2019, apoios para a aquisição de contadores de água potável, equipamentos necessários para aferir com maior precisão o balanço hídrico e incentivar um uso mais sustentável da água.

Em 2019 foram apoiadas 8 entidades gestoras, num valor superior a 35 mil € e, em 2020, 7 entidades, num valor superior a 40 mil €.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | ERSARA

Evolução do consumo de água potável
(milhões kL)



Fonte: Relatório Benchmarking EarthCheck, 2021

100 mil euros

Desde 2019 e até ao final de 2021, a ERSARA disponibilizou um valor global anual de 100 mil euros para apoiar a aquisição de contadores de água potável, particularmente equipamentos com leitura remota.



ÁGUA

99,01% - Água dos Açores é segura para consumo

A água para consumo humano nos Açores regista um valor extremamente elevado no indicador “Água Segura”, 99,01%. O concelho de Horta alcançou, em 2021, o valor de 99,84%, sendo que mais 5 municípios açorianos apresentaram resultados superiores a 99%. Em 2021, foram realizadas mais de 22 000 análises.

Evolução do indicador Água Segura
(2016 - 2021)



Fonte: Relatório Anual – Controlo da Qualidade da Água para Consumo | ERSARA, 2022

Premiar o desempenho sustentável

A ERSARA atribui, anualmente, “Selos de Qualidade da Água para Consumo Humano” às entidades gestoras que se distinguem em matéria de qualidade dos respetivos sistemas públicos de abastecimento de água. Em 2021 foram galardoadas 8 entidades.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | ERSARA



Nº de análises realizadas na torneira do consumidor entre 2019 e 2021

22 098 mil
2021

21 733 mil
2019



Fonte: Relatório Anual – Controlo da Qualidade da Água para Consumo | ERSARA, 2022



ÁGUA

55% das águas balneares costeiras possuíam bandeira azul, em 2021

O número de praias com a distinção “Bandeira Azul” tem registado um aumento desde 2019, sendo que o valor mais elevado foi atingido em 2021. Neste ano foram galardoadas 45 praias, o que representa cerca de 55% do total das água balneares costeiras identificadas na região.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | DRAM

Açores promove a melhoria da qualidade da água balnear do Ilhéu de Vila Franca

Está em curso, desde 2021, um programa que visa melhorar a qualidade da água balnear do Ilhéu de Vila Franca do Campo, devido aos últimos resultados das análises. Este projeto conta com um grupo de trabalho, composto por representantes de sete entidades, que monitoriza as causas da contaminação e desenvolve medidas para as reduzir. Previam-se também medidas de fiscalização, , gestão adequada dos resíduos urbanos e das águas residuais e sensibilização.

Fonte: Portal do Governo do Açores

	Nº Total de análises 2021	% Análises conformes 2021
Águas subterrâneas e superficiais	1443	96%
Águas balneares	830	98%

Fonte: Relatório Benchmarking EarthCheck, 2021



Ilhéu de Vila Franca do Campo, ilha de São Miguel

© Visit Azores



RESÍDUOS

Açores gera cerca de 150 m (ton) de RU, em 2021

Em 2020 foram produzidas 141.798 toneladas de RU, menos 3.924 toneladas do que no ano anterior (145.722 toneladas), o que representa uma diminuição de 2,7% da produção total de RU.

Contudo, no ano seguinte, em 2021, verificou-se um aumento de 6% do total de RU produzidos na RAA, nomeadamente mais 8.345 toneladas.

Do total de RU produzidos em 2021, (150 143 toneladas), 62% eram provenientes da ilha de São Miguel.

Produção per capita de resíduos urbanos

Em 2021 a produção de RU per capita anual foi 635 kg, correspondendo a uma capitação diária de 1,74 kg, resultado mais elevado desde 2016.

A produção de RU per capita, em 2020, foi de 584 kg, correspondendo a uma capitação diária de 1,6 kg e representando uma diminuição da produção per capita de RU comparativamente a 2019 (600 kg).

Fonte: Relatório SRIR 2019, 2020, 2021

	2019	2020	2021
Evolução da produção de RU (toneladas)	145 722	141 798	150 143

Fonte: Relatório SRIR | 2019, 2020, 2021



A Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas lançou a campanha de combate ao desperdício alimentar nos Açores, com o objetivo de sensibilizar a população e incentivar o consumo local.

© Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

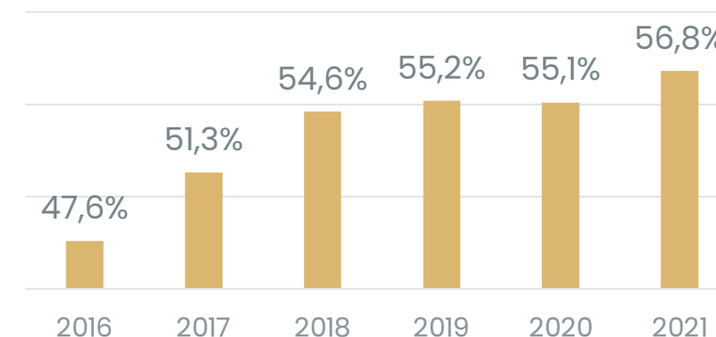


RESÍDUOS

57% dos resíduos urbanos dos Açores foram valorizados

Em 2021, 56,8% dos resíduos urbanos produzidos na região foram alvo de valorização (energética, material ou orgânica). Este valor tem evoluído positivamente, tendo alcançado em 2017, e pela primeira vez, mais de 50%. De lembrar que em 2012, apenas 13% dos resíduos eram valorizados na região, sendo os restantes 87% enviados para aterro.

% de resíduos urbanos valorizados



Fonte: Relatório SRIR | 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

5 ilhas atingem 100% valorização dos resíduos

Em 2021, 100% dos resíduos urbanos, das ilhas do Corvo, Flores, São Jorge, Graciosa e Santa Maria foram alvo de valorização já que os refulos gerados nessas ilhas foram encaminhados para valorização energética na ilha Terceira.

A maioria dos RU produzidos na ilha Terceira foram valorizados energeticamente (70,5%), na respetiva incineradora, enquanto a valorização material e orgânica foi de 27,6% e a eliminação em aterro de 1,9%.

Fonte: Relatório SRIR | 2021



Fonte: Relatório SRIR | 2019, 2021



RESÍDUOS

Aumento da Taxa PRR para 32,3%, em 2021

Em 2021, os Açores registaram um crescimento de 3,5% da taxa de preparação para a reutilização e reciclagem, comparativamente ao período homólogo.

Apesar do resultado obtido, a meta da União Europeia para 2025 é de 55%. Realça-se, ainda, que o total de RU reutilizados ou reciclados aumentou 11%, desde 2019.

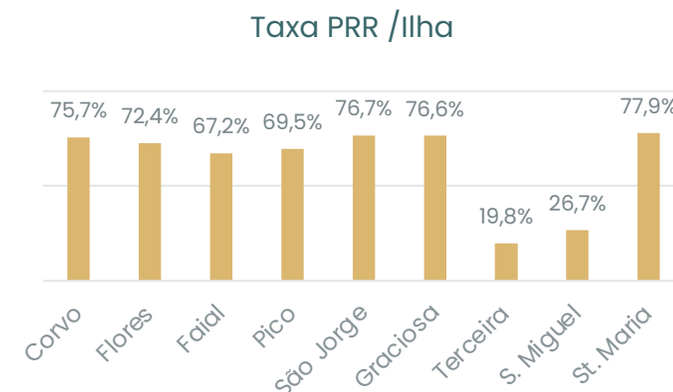
5 ilhas têm taxas PRR superiores a 70%

As ilhas Corvo, Flores, São Jorge, Graciosa e Santa Maria apresentam taxas de preparação para a reutilização e reciclagem (valorização material + orgânica) superiores a 70%.

São Miguel e Terceira são as ilhas onde a taxa PRR apresenta valores menores, sendo contudo as que registam mais quantidades de resíduos produzidos no total.

	2019	2020	2021
Total de RU reutilizados ou reciclados (ton)	43 672	44 178	48 533
Taxa de preparação para a reutilização e reciclagem	30%	31,2%	32,3%

Fonte: Relatório SRIR | 2019, 2020, 2021



Fonte: Relatório SRIR | 2021



RESÍDUOS

Menos 74,3 milhões de sacos de plásticos distribuídos

Devido às campanhas de sensibilização e às imposições legais, a distribuição de sacos plásticos tem diminuído anualmente. Em 2020 foram distribuídos 12,2 milhões de sacos de plástico na região, o que correspondem a 79,2 toneladas de plástico introduzido no consumo, valor mais baixo registado desde 2015 (86 milhões de sacos de plástico distribuídos). A distribuição de sacos de plásticos per capita também registou um decréscimo acentuado, ao longo dos anos. Em 2020 foram distribuídos 50 unidade por pessoa.

A diminuição da utilização do plástico é uma prioridade

Em 2022 foi aprovado o Decreto Legislativo Regional n.º 5/2022/A que impõe o aumento da taxa a aplicar sobre os sacos de plástico a disponibilizar ao consumidor nos estabelecimentos de comércio a retalho e de restauração ou de bebidas, passando de 4 para 10 cêntimos por cada saco, bem como a proibição da disponibilização ao consumidor de sacos de plástico de utilização única.

Nº sacos de plásticos distribuídos anualmente (milhões)



Fonte: Relatório SRIR | 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

Nº sacos de plásticos distribuídos, por pessoa por ano (unidade)



Fonte: Relatório SRIR | 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021



RESÍDUOS

12ª Semana dos Resíduos nos Açores

A Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas assinalou a 12.ª Semana dos Resíduos nos Açores com 96 ações de sensibilização. Das várias iniciativas promovidas destacam-se as oficinas de aproveitamento de sobras de alimentos e de costura para reaproveitamento de resíduos têxteis, oficinas e cursos de compostagem, ações de limpeza de resíduos, feiras de bens usados, campanhas de sensibilização porta a porta, visitas a Centros de Processamento de Resíduos, entre outras.

Fonte: Portal do Governo dos Açores



“DO LIXO À ARTE”

No âmbito da Semana dos Resíduos nos Açores foi inaugurada uma instalação artística “Do Lixo à Arte”, no Largo Bento de Góis, em Vila Franca do Campo. Este projeto foi construído pela artista Andreia de Sousa e realizado com materiais recolhidos pelos alunos das escolas e membros de instituições do Concelho, visando promover a temática da economia e comunidade circular.



Fonte:
<https://www.youtube.com/watch?v=2skZ7RLmbBq>



RESÍDUOS

O primeiro sistema de depósito de embalagens não reutilizáveis de bebidas

O projeto consistiu na instalação de 25 máquinas de logística reversa, por todos os concelhos dos Açores. Os equipamentos destinam-se a receber embalagens de bebidas de plástico (PET), metal (alumínio) e vidro com capacidade máxima até 2,5 litros, sendo atribuído um prémio de pelo menos 0,05€ por embalagem, que ficará em cartão e que poderá ser levantado pelo cidadão nas lojas RIAC. Por exemplo, de 18 de maio a 21 de julho de 2022, a Câmara Municipal de Santa Cruz da Graciosa procedeu à recolha de quase 2500 kg de embalagens depositadas nas máquinas localizadas no Mercado Municipal.

Fonte: Portal do Governo dos Açores e Facebook do Município do Santa Cruz da Graciosa



Sensibilizar o público escolar

O município de Angra do Heroísmo, em parceria com várias entidades, realizou uma ação de sensibilização no âmbito da gestão dos resíduos urbanos.

A ação consistiu na visita guiada às instalações das entidades parceiras (TERAMB, EEM, REASIAÇORES, etc) de modo a elucidar a população escolar para a gestão dos resíduos urbanos produzidos, nomeadamente incentivando para a correta separação e deposição seletiva dos RSU.

No total estiveram presentes, aproximadamente, 50 alunos do 8.º ano e 4 professores da Escola Básica Integrada de Angra do Heroísmo.



Fonte: <https://anradoheroismo.pt/acao-de-sensibilizacao-com-visita-a-resiacores-e-teramb/>



EMISSÃO DE GASES COM EFEITO ESTUFA

De 2018 a 2021, a emissão de gases com efeito estufa por pessoa diminuiu 12%

Em termos absolutos, em 2018, nos Açores, foram emitidos 1057 milhares ton CO₂eq (categorias 1 e 2), sendo que em 2021 esse valor diminuiu para 897 milhares ton CO₂eq, um decréscimo na ordem dos 15%.

Cada pessoa no destino emitiu, em 2021, 3,71 ton CO₂eq, de gases com efeito estufa, sendo que em 2018 o valor foi de 4,23 ton CO₂eq, uma diminuição de 12%.

Consumo de gasóleo diminuiu 2%

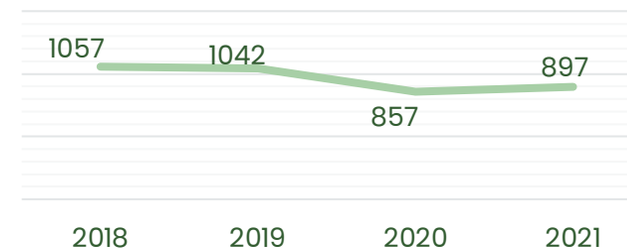
Contrariamente aos anos anteriores, em 2021, o fuelóleo foi o combustível fóssil mais consumido no território (41%), ultrapassando o gasóleo (37%) que nos períodos homólogos era o combustível mais consumido na RAA.

Em termos absolutos, entre 2019 e 2021 verificou-se um aumento 19% no consumo de fuelóleo e uma diminuição de 2% no consumo de gasóleo.

* Os dados não incluem reexportações.

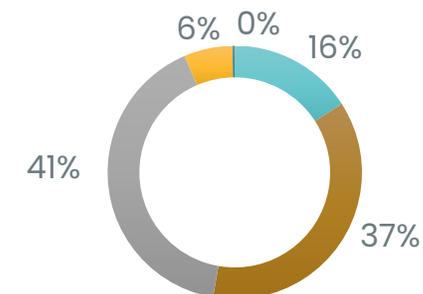
Fonte: SREA

Evolução das Emissões GEE, categorias 1 e 2 (milhares ton CO₂eq)



Fonte: Relatório Benchmarking EarthCheck, 2018, 2019, 2020, 2021

CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS, POR TIPOLOGIA, EM 2021





EMISSÃO DE GASES COM EFEITO ESTUFA

Aumento da aquisição de veículos elétricos novos

Em 2021, a aquisição de veículos automóveis elétricos novos aumentou 81% face a ano anterior (mais 149 unidades). Das 269 viaturas elétricas adquiridas, em 2021, 262 correspondiam a veículos automóveis ligeiros e 7 a veículos automóveis comerciais. Esta tendência de crescimento já vem a ser verificada desde 2015, contabilizando-se a venda acumulada de 655 unidades.

Fonte: Portal da Energia | DREn

Incentivos à mobilidade elétrica

Nós últimos anos verificou-se uma preocupação acrescida em promover a mobilidade elétrica no destino, através da criação de inúmeros incentivos de apoio à aquisição de veículos elétricos e pontos de carregamento. O “Regulamento de Atribuição do Incentivo pela Introdução no Consumo de Veículos de Baixas Emissões 2021” constitui um bom exemplo. Segundo o relatório de 2021 foi apoiada a aquisição de 147 equipamentos enquanto que, em 2020, foram registados 117. O valor total investido em 2021 foi de 304 789,37 €, o que permitiu evitar a emissão de pelo menos 149 815,28 toneladas de CO₂, redução positiva de 2.4%, em relação ao ano anterior.

Fonte: Portal da Energia | DREn



Em 2021, o incentivo do Governo dos Açores para a aquisição e ‘leasing’ de veículos elétricos poderia chegar aos 4.550 euros, mediante a tipologia de veículo.

Fonte: Portal da Energia | DREn



Foi organizada uma sessão de esclarecimento online sobre os incentivos à aquisição de veículos elétricos e pontos de carregamento.

Fonte: Portal da Energia | DREn



Em 2022, o Governo dos Açores já participou a aquisição de 170 veículos elétricos (147-veículos automóveis ligeiros e 23- velocípedes com motor) e de 46 pontos de carregamento, perfazendo um montante total superior a 423 mil euros.

Fonte: Portal da Energia | DREn



EMISSÃO DE GASES COM EFEITO ESTUFA

Postos de carregamento de carros elétricos

Nos últimos anos tem sido feita uma aposta na instalação de pontos de carregamento de veículos elétricos em todo o arquipélago açoriano. No segundo trimestre de 2022 foram registados 44 pontos de carregamento, sendo que 18 correspondiam a pontos de carregamentos rápidos e 26 de carregamento normal. Os pontos de carregamento normal foram a tipologia que registou um maior aumento entre 2020 -2022. Este valor total resulta de um acréscimo de 17 pontos de carregamento, comparativamente ao ano 2020.

Atualmente, todas as ilhas possuem, pelo menos, 1 ponto de carregamento. São Miguel e Terceira apresentam-se como as ilhas com mais pontos de carregamento de veículos elétricos, padrão que, em 2020, já se mantinha.

Nº DE PONTOS DE CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS | 2020-2022



Fonte: <https://portaldenergia.azores.gov.pt/portal/Mobilidade-Eletrica/Pontos-de-Carregamento>

* Consultado a 3/08/2022



EMISSÃO DE GASES COM EFEITO ESTUFA

PO Açores 2030

O Programa Operacional Açores 2030 prevê nos seus objetivos estratégicos de financiamento, a promoção da eficiência energética e a redução das emissões de gases com efeito de estufa, investimentos considerados essenciais para atingir as metas de descarbonização nacionais estabelecidas para 2030 e 2050. Constitui uma das políticas públicas a implementar nos Açores, a substituição da frota da Administração Pública Regional por veículos menos poluentes, sobretudo veículos de emissões reduzidas de GEE, dado que grande parte da frota regional se encontra bastante envelhecida.

Fonte: <https://portal.azores.gov.pt/web/prgra/-/programa-operacional-azores-2030-1>

Graciosa- mais um investimento para diminuir a energia de origem fóssil

No âmbito do projeto LIFE IP CLIMAZ, surge uma campanha de atribuição gratuita de cerca de 1500 termoacumuladores elétricos às famílias Graciosenses, com o intuito de promover a substituição de equipamentos de aquecimento de água à base de gás butano, num investimento superior a 650 mil euros, a executar pela Direção Regional da Energia.



Fonte: <https://www.lifeipclimaz.eu/>



ECOSSISTEMAS

Aumento das despesas na proteção da biodiversidade e paisagem

Nos últimos anos tem-se verificado o aumento gradual das despesas em proteção da biodiversidade e paisagem.

Em 2020 foi registada a despesa de 1,532 milhões € para este fim, um acréscimo de 23%, em relação a 2019.

2018 foi, também, um ano em que as despesas apresentaram um valor elevado, 1,381 milhões €.

Evolução das despesas nas proteção da biodiversidade e paisagem (milhares €)



Fonte: Anuário Estatístico da RAA | SREA: 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

50 mil cagarros salvos em 10 anos

A campanha SOS Cagarro conseguiu salvar nos últimos 10 anos, 2011 a 2020, 50 mil cagarros. O governo regional já tomou como iniciativa a diminuição dos pontos de iluminação que afetam as espécies.

Fonte:

- <https://www.facebook.com/518010451934371/photos/a.626834807718601/1405323693203038/>
- <http://www.azores.gov.pt/gra/dram-soscagarro>



DESTAQUE..

No Corvo foram levados a cabo dois apagões da iluminação pública, um em outubro e outro em agosto, de modo a proteger as espécies-Cagarros e Estapagado, Além disso salienta-se a implementação de luminárias LED com projeção para o solo, temperatura adequadas e sensores de intensidade.

Fonte: <https://sustainable.azores.gov.pt/boas-praticas/luz-apaga-se-no-corvo-para-protger-os-cagarros/>



ECOSSISTEMAS

Planos de Gestão das Áreas Terrestres dos Parques Naturais

Os Planos de Gestão das Áreas Terrestres dos Parques Naturais de Ilha (PGPNI) têm como objetivo dar resposta aos desafios que se colocam à gestão das respetivas áreas protegidas..

Em 2021, os Planos de Gestão das Áreas Terrestres dos Parques Naturais das Ilhas de Santa Maria, Terceira, Graciosa, São Jorge, Flores e Corvo estiveram em consulta pública, com o objetivo de promover a participação ativa dos cidadãos e esclarecer todos os interessados acerca das propostas.

De realçar que, no ano anterior, foram aprovados os planos das Ilhas de São Miguel, Pico e Faial.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRAAC

Plano de Gestão do Perímetro Florestal da Ilha de São Miguel

Em 2021 decorreu apresentação pública do Plano de Gestão do Perímetro Florestal da Ilha de São Miguel, onde se salientou a importância de certificar esta gestão por via da iniciativa FSC®.

De modo a estabelecer compromissos duradouros entre a exploração e a preservação dos recursos, com reflexos determinantes no ordenamento do território, revela-se fundamental implementar um sistema de gestão dos Perímetros Florestais e Matas Regionais, assente nos padrões de certificação das principais iniciativas mundiais.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRADR



Parque Natural da ilha das Flores

© Visit Azores



São Miguel

© Visit Azores



ECOSSISTEMAS

Melhor gestão do fluxos turísticos nos ecossistemas

Foi desenvolvida uma plataforma online para a aquisição de bilhetes de acesso ao Monumento Natural da Caldeira Velha, localizado na ilha de São Miguel. O sistema pretende facilitar o acesso da população a este monumento natural, bem como garantir uma gestão mais eficaz do número de pessoas que o visitam.

A plataforma dispõe, por cada período de duas horas, de 40 bilhetes de visita ao monumento natural e ao Centro Ambiental, bem como de 30 bilhetes completos que, para além da visita ao espaço, dão acesso às poças termais.

Fonte: Portal do Governo dos Açores / SRAAC

A Portaria n.º 62/2022 de 1 de agosto de 2022 aprova a imposição de taxas a cobrar no parque de estacionamento do miradouro da Reserva Natural da Lagoa do Fogo. O estacionamento será cobrado proporcionalmente ao tempo despendido no local, sendo expectável que os visitantes aí permaneçam menos tempo, diminuindo consideravelmente a pressão da visitação. O elevado fluxo de visitantes em época alta tem causado constrangimentos à circulação e coloca em causa a qualidade da experiência e a sua sustentabilidade.

Fonte: <https://www.publico.pt/2022/08/01/fugas/noticia/estacionamento-junto-miradouro-lagoa-fogo-passa-pago-2015801>



Monumento Natural da Caldeira Velha, Ilha de São Miguel

©azores.gov.pt



Lagoa do Fogo, Ilha de São Miguel

© Visit Azores



ECOSSISTEMAS

Mais 45km em rede trilhos, na Terceira

As inaugurações da Grande Rota do Oeste e do percurso pedestre Malha Grande – Biscoitos, em 2021, fizeram crescer a rede de percursos terrestre da ilha Terceira, em 45 km. Os percursos encontram-se devidamente sinalizados e contemplam vários painéis informativos.

A ilha soma 10 percursos pedestres com uma extensão total de 98,8 quilómetros.

Fonte: Portal do Governo do Açores

Plantação de 400 indivíduos de espécies endémicas

O LIFE IP AZORES NATURA promoveu uma ação de voluntariado que consistiu na a plantação de cerca de 400 indivíduos de espécies endémicas e a colocação de 400 tubos de proteção individual na Lagoa do Negro, na ilha Terceira.

Esta iniciativa contou com a presença de 90 participantes, entre eles, escuteiros e respetivos familiares.



Percurso pedestre Malha Grande-Biscoitos, ilha Terceira

©AzoresTV.com



Fonte: <https://www.lifeazoresnatura.eu/noticias/atividade-de-voluntariado-de-plantacao-de-endemicas-na-terceira/>



ECOSSISTEMAS

1 ton de lixo marinho retirada do Porto da Horta

Em fevereiro de 2022 foi realizada uma ação de limpeza subaquática no Porto da Horta, iniciativa enquadrada nos projetos LIFE IP AZORES NATURA e OceanLit. Desta ação foi contabilizada mais de 1 tonelada de lixo marinho, de diversas categorias, incluindo cerca de 60 pneus que foram retirados do fundo da baía. A composição do material recolhido foi a seguinte: 43% de plástico; 32% de borracha (excluindo os pneus); 13% de vidro; 9% de têxteis; e 3% de metal.

Fonte: <https://www.lifeazoresnatura.eu/noticias/sensibilizacao-dos-utilizadores-do-mar-quanto-ao-lixo-marinho-limpeza-subaquatica-do-porto-da-horta/>

Reforço das medidas de fiscalização das pescas, em São Miguel

A Secretaria Regional do Mar e das Pescas comprometeu-se a reforçar as medidas de vigilância e fiscalização da comercialização ilegal da venda de chicharro, através da Inspeção Regional das Pescas, GNR, Polícia Marítima e Inspeção Regional das Atividades Económicas,

Em 2021, num prazo de 14 dias, foram descarregados em lota 20.176,90 kg de chicharro, dos quais apenas 13.494,50 kg foram vendidos, sendo o valor restante rejeitado para aterro ou entregue a instituições de solidariedade social.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRMP

AÇORES 2021- AÇÕES DE LIMPEZA COSTEIRA

	Resíduos recolhidos (kg)
Campanhas limpeza costeira	10 180
Campanhas limpeza subaquática	3 728

Fonte: DRAAC



Expedição em 2018 nos Açores promovida pela fundação Oceano Azul e a National Geographic

© Oceano Azul Expedition | National Geographic Pristine Seas © Manu San Félix



ECOSSISTEMAS

A sismicidade na ilha de São Jorge

O Centro de Informação e Vigilância Sismovulcânica dos Açores (CIVISA) registou, desde 19 de Março 2022,, quando se iniciou a crise sismovulcânica em São Jorge , até ao início do mês de junho, um total de 37.810 sismos, dos quais 288 foram sentidos pela população.

Durante este período várias foram as medidas preventivas definidas, pelas autarquias e agentes de socorro, para fazer face a um eventual sismo de maior magnitude ou possível erupção na ilha.

A Proteção Civil dos Açores identificou os portos operáveis de São Jorge para preparar uma eventual evacuação da ilha por via marítima. No município das Velas foi apresentado um plano de evacuação que contemplava mensagens na rádio, redes sociais e, ainda, o repicar dos sinos das igrejas.

Fonte: CIVISA e Observador

Dia Internacional Para a Redução dos Riscos de Catástrofes

O Serviço Regional de Proteção Civil e Bombeiros dos Açores assinalou o Dia Internacional para a Redução de Catástrofes com simulacros e distribuição de panfletos.

A aplicação **ALERT4YOU** – Turismo Seguro, apresentada em março 2022, é uma ferramenta que visa garantir, não apenas a comunicação em tempo real de avisos relacionados com possíveis fenómenos e situações de emergência, como sismos, incêndios, enxurradas, tempestades e outros, mas também a capacitação das empresas do turismo para comunicar e dar resposta aos seus clientes perante a existência desses possíveis fenómenos.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | Proteção Civil



Fonte:
https://www.rtp.pt/acoes/sociedade/protecao-civil-assinala-o-dia-para-a-reducao-de-catastrofes-video_68390



SOCIEDADE

Alavancar a sustentabilidade social implica promover meios e infraestruturas de educação, saúde e bem-estar, igualdade, segurança e acesso a bens, serviços básicos e emprego, visando reduzir as disparidades sociais e, conseqüentemente, os níveis de pobreza.

No âmbito da educação releva-se primordial sensibilizar e mitigar para a temática da sustentabilidade, de modo que os mais novos e mais velhos estejam conscientes do seu papel na comunidade e, também, nos ecossistemas.

- Saúde Pública
- Escolaridade
- Emprego
- Proteção social e segurança pública



SAÚDE PÚBLICA

Investimentos na Saúde

Em 2021 foi registado o valor mais elevado de despesas em Saúde, 419 milhões de euros, representando um aumento de 25% em relação a 2020, ano em que a pandemia COVID-19 espoletou.

O orçamento regional de 2022 propõe uma diminuição de 13,1 % do valor a despendar neste setor em relação ao período homólogo (363 798 560 euros).

Açores conta com 4 médicos por cada 1000 habitantes

De 2015 a 2021 verificou-se um aumento do indicador, atingindo no período mais recente cerca de 4 médicos por cada 1000 habitantes da Região.

Evolução das despesas em Saúde
(milhões €)



Fonte: Orçamento da Região Autónoma dos Açores | 2019 - 2022



Fonte: INE | 2015, 2021



SAÚDE PÚBLICA

Mais de 600 médicos/as especialistas

O número de médicos especialistas no Açores tem vindo a aumentar, registando entre 2020 e 2021 um crescimento de 8,6%, atingindo neste último ano 644 médicos especialistas no território açoriano.

Aumento do número de enfermeiros, em 2021

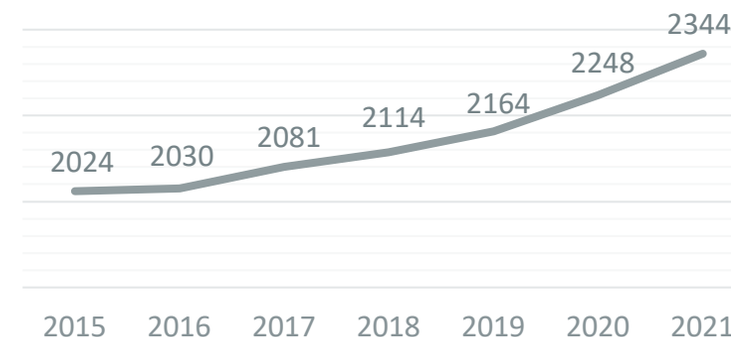
Em 2021, os Açores registaram um aumento de 16% do número de enfermeiros, no território, relativamente a 2020, onde foram contabilizados 2248 enfermeiros.

Evolução do nº médicos especialistas
(2018-2021)



Fonte: INE | 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

Evolução do nº de enfermeiros (2015-2021)



Fonte: INE | 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021



SAÚDE PÚBLICA

90% da população completou a vacinação primária contra a COVID-19

No primeiro trimestre de 2022, 213 mil pessoas tinham a vacinação primária completa, o que representa 90% do total da população da Região (de acordo com os censos provisórios).

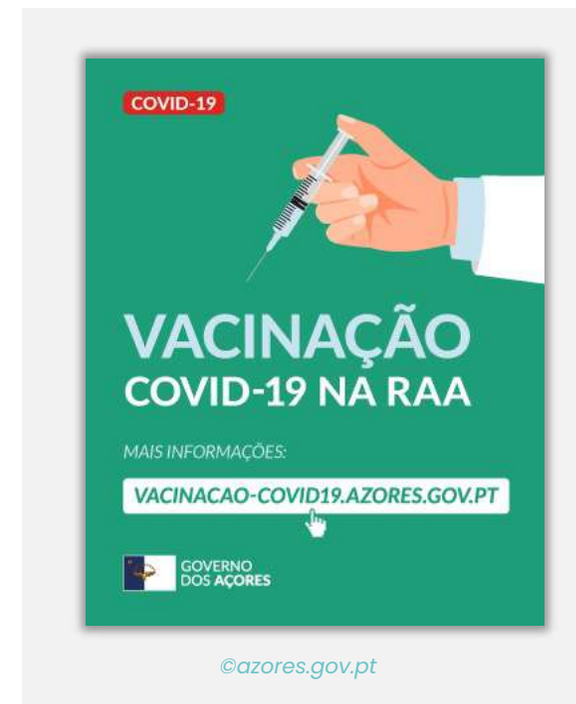
No mesmo período de tempo, 119 368 pessoas possuíam a vacinação de reforço (50% da população total dos Açores).

Fonte: <https://vacinacao-covid19.azores.gov.pt/index.php>

48 camas da Rede Regional de Cuidados Continuados Integrados

O Governo dos Açores reforçou o número de camas da Rede Regional de Cuidados Continuados Integrados na ilha Terceira, que passou a ficar dotada de um total de 48 camas, distribuídas por duas unidades.

Fonte: Portal do Governo dos Açores





ESCOLARIDADE

Taxa escolaridade do ensino básico ultrapassa os 60%

Desde 2014 que a taxa de escolaridade do ensino básico ultrapassa os 50%, registando em 2021 o valor percentual mais elevado, 63,3%.

Nos últimos 8 anos, o número de alunos matriculados no ensino básico, com idade entre 6 e 14 anos, tem aumentado gradualmente.

O mesmo sucede com a taxa de escolaridade do ensino secundário, ainda que com valores mais baixos. Em 2021, a taxa de escolaridade do ensino secundário atingiu os 43%.

Após 5 anos de estagnação, a taxa de abandono precoce desce

Em 2021 foi registada, face a 2020, uma redução da taxa de abandono escolar precoce, de 27% para 23,2%, após cinco anos de estagnação dos valores regionais.

	2019	2020	2021
Taxa de escolaridade do nível de ensino básico (%)	58,6	61,9	63,3
Taxa de escolaridade do nível de ensino secundário (%)	36,2	39,8	42,8

Fonte: INE | 2019, 2020, 2021

Taxa de abandono precoce de educação e formação (2015-2021)



Fonte: INE | 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021



ESCOLARIDADE

Aposta na educação e formação

No âmbito do Programa de Recuperação e Resiliência, a Secretaria Regional da Educação anunciou, em 2021, a receção de 5 mil equipamentos destinados às infraestruturas escolares.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | DRE

Mais de 600 alunos açorianos premiados pelo seu desempenho

O prémio é atribuído aos alunos que ingressam pela primeira vez no ensino superior, de modo a contribuir para o aumento da qualificação da população açoriana.

A secretaria regional da Educação registou 602 candidaturas ao Prémio de Mérito do Governo Regional dos Açores, em 2021. O prémio foi aumentado em 250 euros, face ao ano anterior.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRE

A implementação da nova regulamentação publicada com vista à estabilidade laboral do pessoal docente e não docente, permitiu contratar para os quadros permanentes quase 1000 sujeitos, desde 2021.

Fonte: DRE

Consultar página web para mias info:

<https://premio-merito.edu.azores.gov.pt/candidaturas/create>



EMPREGO

Taxa de desemprego fixa-se nos 7,2%

Em 2021, os Açores registaram um aumento da taxa de desemprego, fixando-se nos 7,2%, sendo que no período homólogo o valor era de 6,2%. De um modo geral, a taxa de desemprego tem vindo a decrescer ao longo dos anos.

Evolução Taxa de Desemprego (%)



Fonte: INE | 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

121 mil pessoas em idade ativa

Em 2019 verificou-se um ligeiro aumento no número da população ativa no território regional, contabilizando-se 123 mil pessoas em idade ativa (empregados e desempregados). Em 2020, o valor decresceu cerca de 2%.



Fonte: INE | 2018, 2019, 2020



EMPREGO

Programa CONTRATAR já permitiu a integração de mais de 2.800 açorianos no mercado de trabalho

Até ao segundo trimestre de 2022, o CONTRATAR, um programa de emprego e formação criado pelo Governo Regional, permitiu a integração de 2.119 açorianos no mercado de trabalho.

Relembre-se que, em 2021, o mesmo programa integrou mais 700 Açorianos, no mercado de trabalho, em menos de três meses.

Fonte: Portal do Governo dos Açores



Programa ESTAGIAR beneficia mais de 1000 jovens

Mais de 1.000 jovens açorianos que concluíram a sua formação desenvolveram o seu percurso profissional no âmbito do programa Estagiar L e T, cujo período de candidaturas decorreu no mês de agosto de 2021.

Este programa possui um papel determinante no combate ao desemprego jovem e consequente integração no mercado laboral.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRJQPE





PROTEÇÃO SOCIAL E SEGURANÇA PÚBLICA

Taxa de risco de pobreza desce para 22%

A taxa de risco de pobreza na RAA, em 2020, registou uma diminuição do indicador, fixando-se este nos 21,9%. No período homólogo o valor era de 28,5%, sendo que, em 2018, era de 31,8%.

Neste período verifica-se um redução significativa da taxa de risco de pobreza.

	2018	2019	2020
Taxa de risco de pobreza, após doações sociais (%)	31,8	28,5	21,9

Fonte: INE | 2018, 2019, 2020

Decréscimo do número de beneficiários RSI

O número de beneficiários RSI vem a decrescer regularmente desde 2018. Entre 2018 e 2021 registou-se uma diminuição de 24% do total de beneficiário, contabilizando-se 17 292.



Fonte: Segurança Social Estatística | 2018, 2021



PROTEÇÃO SOCIAL E SEGURANÇA PÚBLICA

Mais de 800 toneladas de doações alimentares

Em 2021 foi registado o valor mais elevado, em toneladas, de doações alimentares entregues pelos bancos alimentares, nomeadamente, 855 toneladas, um acréscimo de 270 toneladas em relação ao ano anterior. 2017 e 2018 apresentam-se como os períodos temporais que contabilizaram doações de menor quantidade.

Apoios para os mais carenciados

28.568 famílias açorianas carenciadas foram ajudadas pela Segurança Social dos Açores, através de um apoio de 60 euros para fazer face ao aumento dos preços dos produtos alimentares, derivado do conflito armado na Ucrânia.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | ISSA

Doações alimentares (t) entregues pelos Bancos alimentares (2015-2021)



Fonte: INE | 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

Mais apoios sociais em 2022:

Foi lançado um procedimento concursal que visa a aquisição de géneros alimentares para o arquipélago dos Açores, no âmbito do Fundo de Auxílio Europeu às Pessoas Mais Carenciadas (FEAC). Pretende-se apoiar os açorianos mais carenciados no acesso a um cabaz alimentar, contribuindo para a mitigação da pobreza, da exclusão social e da privação material. Serão fornecidos bens alimentares de primeira necessidade, com o preço base de 3.655.889,57€, acrescido de IVA.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | ISSA



PROTEÇÃO SOCIAL E SEGURANÇA PÚBLICA

Reabilitação das infraestruturas comunitárias

Em 2021, foi anunciada a reabilitação da Escola dos Arrifes, em Ponta Delgada, uma intervenção que tem como objetivo melhorar as condições de aprendizagem e convívio da comunidade escolar local.

O Governo dos Açores propôs concretizar a construção de um novo edifício com três pisos, sendo disponibilizadas mais de 35 salas, três laboratórios, uma cozinha, um refeitório, uma mediateca e um auditório com disponibilidade para 124 pessoas.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRE

“SOS Animal Açores”

A plataforma online 'SOS Animal Açores' permite a qualquer cidadão apresentar, com confidencialidade e de forma rápida, denúncias de maus tratos de animais, bem como a identificação de situações de abandono, negligência ou abuso, desencadeando um processo de verificação e encaminhamento para as autoridades competentes.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRAF e DRA



Fonte:
<https://sosanimal.azores.gov.pt/>



PROTEÇÃO SOCIAL E SEGURANÇA PÚBLICA

Açores, destino com baixa criminalidade

Em 2021, os Açores registaram um número de participações de criminalidade ligeiramente superior ao registado em 2020 (+8%). Ainda assim, este valor representa um dos mais baixos do país, sendo considerado uma região com ambiente de segurança positivo. Os indicadores de 2021 revelam um aumento ligeiro da criminalidade, face a 2020, em algumas áreas-chave por exemplo: mais 21% do número de homicídios; mais 28% do número de roubos reportados; e mais 15% nos furtos por carteiristas e por oportunidade.



	2020	2021
Nº de homicídios reportados pelos polícia	19	23
Nº de roubos reportados pelos polícia	57	73
Nº de furtos reportados pelos polícia	310	358

Fonte: Relatório Benchmarking EarthCheck, 2020 e 2021



ECONOMIA

A sustentabilidade económica baseia-se na produção, distribuição e utilização equitativa da riqueza, tornando-se prioritária a captação de investimento, a aposta no crescimento das pequenas e médias empresas promovendo, ao mesmo tempo, oportunidades de emprego, formação e ambientes de trabalho seguros, justos e equitativos. É também, de grande relevância manter a aposta na preservação da autenticidade do Destino. A pandemia COVID 19 veio afetar negativamente alguns indicadores, porém denota-se uma grande capacidade de resiliência e recuperação por parte do destino.

- Rendimento
- Empresas
- Turismo



Rendimento

Em 2020, PIB per capita dos açores contabiliza 17.121€

Em 2020, o PIB da região alcançou os 4,151 milhões de euros, um decréscimo de 7% face a 2019 (4,487 milhões). Este valor corresponde a um PIB per capita de 17.121 euros, enquanto em 2019 este se fixava nos 18.480 euros.

Rendimento disponível bruto (RDB) das famílias alcança os 13.677 euros

O Rendimento disponível bruto das famílias per capita alcançou, em 2019, os 13.677 euros, um aumento de cerca de 1000€ face a 2017, quando o valor se fixava nos 12.547 euros. Em Portugal, apenas as regiões do Algarve (17 mil euros) e da A.M. Lisboa (16 mil euros) apresentam valores superiores aos dos Açores.

Evolução PIB per capita da RAA (€)



Fonte: Anuário Estatístico da RAA | SREA: 2019, 2018, 2017, 2016

Rendimento disponível bruto das famílias per capita



Fonte: Anuário Estatístico da RAA | SREA: 2019 e 2017



Rendimento

Compras internacionais ultrapassam os 85 milhões €, em 2021

Em 2021, foi registado o valor de 89 043 957 € em compras internacionais, um aumento de 118%, em relação a 2020, onde se contabilizaram cerca de 40 milhões € em compra internacionais.



Fonte: SREA: 2020 e 2021

Levantamentos internacionais ultrapassam os 23 milhões €, em 2021

Em 2021, foi registado os valor de 23 367 970 € em levantamentos internacionais, o que representa um aumento de 36 %, em relação ao ano anterior.



Fonte: SREA: 2020 e 2021



Rendimento

VAB dos Açores desce 7% em 2020

Em 2020, o VAB da região alcançou os 3,616 milhões de euros, um decréscimo de 7% face a 2019 (3,882 milhões). O valor de produtividade aparente do trabalho também decresceu 5% face a 2019. Relativamente ao VAB gerado pelo turismo, em 2020, registou-se um decréscimo de 74% do seu valor nominal em relação a 2019, representado 2,9% do VAB da economia regional. Estes números revelam o impacto económico provocado pela COVID-19.

Fonte: SREA e Anuário Estatístico da RAA | 2019 e 2020

Apoios salariais: FUNDOPESCA

Em 2020 foi acionado o Fundo de Compensação Salarial dos Profissionais da Pesca dos Açores, nas ilhas Flores, Faial, Pico, São Jorge, Terceira, Graciosa, São Miguel e Santa Maria. Acordou-se a receção do equivalente a 50% do salário mínimo regional em vigor (349,13 euros) para os trabalhadores em regime de exclusividade na Pesca. Das 807 candidaturas submetidas, 515 reuniram as condições para a atribuição da compensação, num total de 171.386,70 euros.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRMP



Fonte: Anuário Estatístico da RAA | SREA: 2019 e 2020



© azores.gov.pt



Empresas

Açores contabiliza mais de 28 mil empresas, em 2020

O número de empresas tem vindo a crescer ao longo dos últimos 6 anos. Em 2020, os Açores contabilizaram 28 132 empresas, o que corresponde a um ligeiro decréscimo (2%) em relação ao período homólogo. 2019 é período temporal onde se identificou um maior número de empresas, a tendência de crescimento poderá ter sido alterada devido à crise pandémica da COVID-19.

26% das empresas estão ligadas a atividades do setor primário

7 250 empresas da RAA dedicam-se à “Agricultura, produção animal, caça, floresta e pesca”, sendo esta atividade económica a que agrega um maior número de empresas.

Evolução do Número de Empresas na RAA
(2015-2020)



Fonte: INE | 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015

2020: 28 132 empresas		
26%	13%	12%
Agricultura, produção animal, caça, floresta e pesca	Atividades administrativas e dos serviços de apoio	Comércio por grosso e a retalho

Fonte: INE | 2020



Empresas

Taxa de sobrevivência das empresas atinge os 59%, em 2020

Desde 2013 que a taxa de sobrevivência das empresas ultrapassou os 50%, atingindo em 2015 o valor percentual mais elevado, 59,38%. Em 2020, a Região alcançou uma taxa de 58,98%, correspondendo a um acréscimo, comparativamente ao ano anterior.

Apoios financeiros às empresas

Em 2021 foi criado o Fundo de Capitalização das Empresas dos Açores com objetivo participar em operações de capitalização de empresas viáveis (incluindo cooperativas e associações com fins comerciais) afetadas pela pandemia de covid-19, combatendo a subcapitalização do tecido económico regional. O fundo pressupõe uma dotação de 125 milhões de euros.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRFAP

	2018	2019	2020
Taxa de sobrevivência das empresas nascidas 2 anos antes (%)	55,32	55,75	58,98

Fonte: INE | 2018, 2019, 2020

PROGRAMA APOIAR.PT AÇORES

No primeiro trimestre de 2022, Governo dos Açores anunciou a prorrogação do Programa APOIAR.PT Açores, tendo em conta o contexto pandémico e atendendo às preocupações manifestadas pelo setor empresarial regional.

As negociações levadas a cabo visavam reforçar a dotação do programa em cerca de 25%, de forma a fazer face ao período pandémico e estendendo até à normalização da situação e consequente recuperação da atividade económica.

Fonte: <https://portal.azores.gov.pt/web/comunicacao/news-detail?pid=5612326>

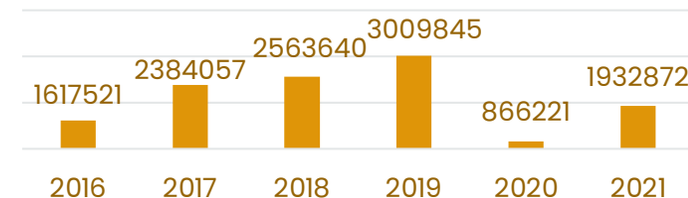


TURISMO

Mais de 1 milhão de dormidas, em 2021

Os Açores registaram o seu recorde de dormidas, em 2019, superando a marca dos 3 milhões. Contudo, o impacto da crise pandémica provocou um decréscimo abrupto do indicador. Em 2020, o número de dormidas diminuiu 71% em relação a 2019, o que corresponde a menos 2 milhões de dormidas. Em 2021, foi registado novo aumento do número de dormidas, 1.932.872 milhões. O número de hóspedes registados em 2021 foi de 627 mil.

Evolução das Dormidas Turísticas



Fonte: Estatísticas do Turismo | SREA 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

Taxa de sazonalidade é de 52%, em 2021

Em 2021, 51,8% das dormidas efetuadas nos Açores registaram-se entre julho e setembro, um aumento motivado pelas condicionantes de viagem associadas à pandemia.

São Jorge é a ilha que apresenta mais dormidas neste período (65%). Pelo oposto, a ilha da Terceira (46%) é a que possui menor proporção de dormidas na “época alta”.

Fonte: SREA



Ilha de São Jorge

© Visit Azores



TURISMO

Turistas ficam 3 noites nos alojamentos

Os Açores têm registado uma manutenção da estada média, nas unidades de alojamento, na ordem das 3 noites. A ilha de São Miguel é a que apresenta estadas mais longas, (3,3) enquanto que a ilha do Corvo possui estadas mais curtas (2,1).

Fonte: SREA

Taxa de ocupação-cama líquida é de 43,5%

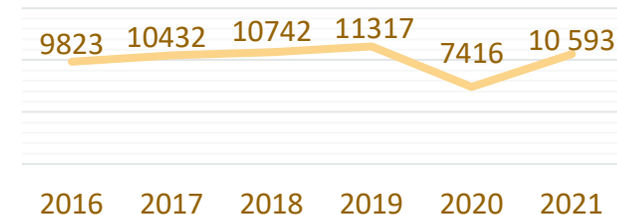
Em 2021, os Açores registaram uma taxa de ocupação-cama líquida de 37,9%, um aumento de 17,2 p.p. face a 2020 (20,7%).

A ilha de São Miguel surge como a que possui um melhor desempenho neste indicador, registando 43,7%, enquanto, a ilha de São Jorge registou 19,3%.

Fonte: SREA



Evolução Capacidade de Alojamento
na Hotelaria Tradicional



Fonte: Estatísticas do Turismo | SREA 2019, 2018, 2017, 2016



TURISMO

Proveitos totais da Hotelaria Tradicional atingem os 60 milhões euros

Em 2021, a hotelaria tradicional registou 67,6 milhões de euros de proveitos totais. Este valor significa mais 41 milhões de euros face a 2020 (26,3M€). Em 2021, a ilha de São Miguel foi responsável por 47,1 milhões de euros dos proveitos totais, seguindo-se a Terceira com 8,1 milhões euros e o Faial com 4,5 milhões de euros.

Aumento de 8% do número de empresas, face a 2020

Em 2021 existiam nos Açores mais de 4983 empresas do setor turístico (alojamento, restauração, animação turística, rent-a-car, agências de viagens, atrações turísticas, entre outros). São mais 350 empresas face a 2020, que contava com 4627.

Fonte: Relatório Benchmarking EarthCheck, 2021

Evolução Proveitos Totais na Hotelaria Tradicional (Milhões de euros)



Fonte: Estatísticas do Turismo | SREA 2019, 2018, 2017, 2016



Experiência de
Canyoning nos
Açores

© Visit Azores



TURISMO

3% das empresas turísticas são certificadas

Em 2021, 142 entidades já possuíam certificações ou reconhecimentos ao nível da sustentabilidade. Representam 3% do total de empresas da cadeia de valor do turismo da Região. Destaque para o programa Miosótis que tem registado cada vez mais procura de entidades açorianas.

Fonte: Relatório Benchmarking EarthCheck, 2021

190 entidades aderiram à Cartilha da Sustentabilidade dos Açores

O projeto "Cartilha da Sustentabilidade dos Açores" visa apoiar a adoção dos princípios do Desenvolvimento Sustentável na região. Ao aderir à Cartilha, cada entidade compromete-se com uma gestão responsável e transparente, guiada pela implementação dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.

Fonte: Pre-reading Diagnóstico e Proposta de Estratégia para a Cartilha | 2022

190
Entidades Subscritoras da Cartilha da
Sustentabilidade dos Açores



- **65% das ES são empresas privadas, 12% autarquias**, e as restantes 23% dividem-se entre outras entidades públicas, público-privadas ou do setor social.
- **68% das entidades estão em São Miguel¹**
- O setor do **Turismo representa uma parte significativa das ES (43% do total e 63% das entidades privadas)**
- **39% das empresas privadas têm menos de 5 colaboradores e menos de €500k de volume de negócios em 2019**



TURISMO

193 mil visitantes aos Centros de Interpretação Ambiental

Em 2021 foi registado um aumento de 112% do número de visitantes aos centros de interpretação, em relação a 2020, ano em que se registaram 91 360 visitantes. 2019 foi o ano que registou um maior número de visitantes, 365 672.

	2019	2020	2021
Nº visitantes aos Centros de Interpretação Ambiental	365 672	91 360	193 553
Nº visitantes às Cavernas Vulcânicas	139 006	42 286	92 452
Nº de Subidas à Montanha do Pico	20 049	7 898	23 481

Fonte: SREA | 2019; 2020; 2021

Aumento de 100% dos número de visitantes às Cavernas Vulcânicas

Em 2019 foram registados mais de 130 mil visitantes às cavernas vulcânicas, valor esse que decresceu em 2020 derivado da crise pandémica. 2021 representou o ano da retoma, onde se contabilizou um aumento de 119% do número de visitantes às cavernas, em relação a 2020.

Mais de 20 mil subidas à Montanha do Pico

Em 2021 foi registado o maior número de subidas à montanha do Pico, 23 481.

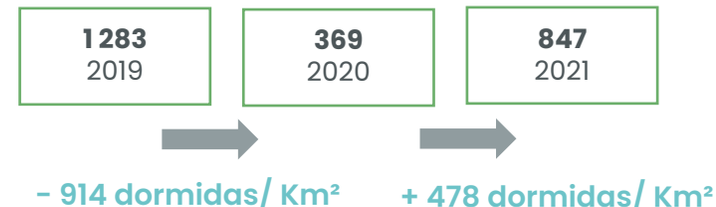


TURISMO

Em 2021 foram registadas 847 dormidas por Km²

2019 foi o ano que registou uma densidade turística maior, contabilizando 1283 dormidas/Km². Contudo, em 2020, registou-se uma redução de 914 dormidas/ Km², resultado da crise pandémica COVID-19. Em 2021 a densidade turística atinge as 847 dormidas por Km², um acréscimo de 478 dormidas/Km², comparativamente a 2020.

Densidade turística (Dormidas/Área Km²)



Fonte: SREA | 2019; 2020; 2021

Intensidade turística sobe para 8,4 dormidas por residente, em 2021

Em 2021, a intensidade turística aumentou registando 8,4 dormidas por residente, um acréscimo de 4,8 dormidas, comparativamente a 2020. 2019 foi o ano que registou uma maior intensidade turística, 12 dormidas por residente.

Intensidade turística (Dormidas/ Pop. residente)



Fonte: SREA | 2019; 2020; 2021



CULTURA

A proteção e conservação do património histórico e cultural constituem ações fundamentais para valorizar e promover a identidade cultural permitindo, posteriormente, a criação de uma oferta mais singular e atrativa

No rumo à sustentabilidade cultural, a comunidade local deverá desempenhar um papel ativo pois constitui o portador/conhecedor das tradições, costumes, espaços, fachadas, gastronomia, entre outros elementos. Contudo, pressupõem-se uma ação integrada e participativa, onde os visitantes e os agentes locais devem ser educados para atuar em conformidade e contribuir para este objetivo.



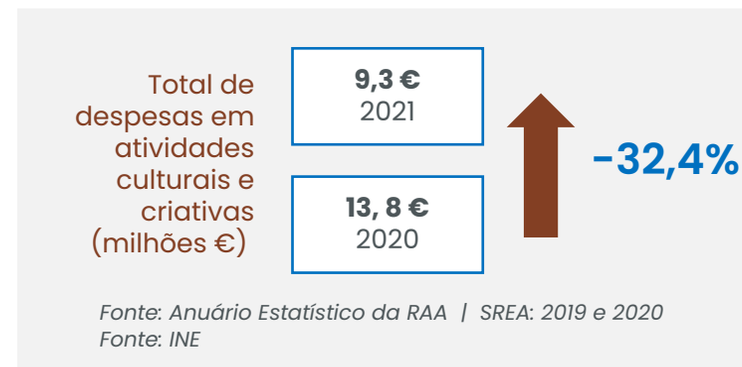
CULTURA

4,4 milhões € para defesa e valorização do património arquitetónico e cultural

Em 2021, 0,5% do orçamento regional foi destinado para a manutenção e preservação dos locais culturais. Em 2020, o peso alocado era de 1,4%. Em termos absolutos, em 2021, foi aprovada uma despesa anual de 4,4 milhões de euros para defesa e valorização do património arquitetónico e cultural.

Mais de 68 mil visitantes de museus, em 2020

Em 2020 foram contabilizados 68 706 visitantes de museus, o valor mais baixo registado em 5 anos, resultado da pandemia. Contrariamente, em 2019, foi registado o valor elevado de visitantes de museus, 291 472 visitantes. No total a Região contabiliza uma oferta de 19 museus, em 2020, mais 5 que em 2015.





CULTURA

Rotas Açores | Itinerário culturais e paisagísticos

O projeto 'Rotas Açores – Itinerários Culturais e Paisagísticos' foi iniciado em 2020 e visa contribuir para a estruturação do produto 'Touring Cultural e Paisagístico'. Este contempla três rotas com diferentes temáticas- Vulcões, Vinhas e Baleação- e itinerários, onde se incorporaram, posteriormente, meios interpretativos de orientação, identificação e informação.

- Na rota dos vulcões é possível vislumbrar inúmeras grutas, montanhas, caldeiras, fajãs e lagoas, esta conta com 14 itinerários distribuídos pelas 9 ilhas;
- A rota da baleação é composta por 15 itinerários distribuídos pelas 9 ilhas, onde se destacam as fábricas, vigias, botes, regatas e os centros de observação de cetáceos;
- A rota das vinhas contempla 8 itinerário distribuídos por 8 ilhas, cada um destes percursos apresenta experiências ligadas às vinhas, adegas, vindimas, provas de vinho e gastronomia;



Fonte: <https://rotas.azores.gov.pt/routes/>



CULTURA

Estratégia Cultural de Ponta Delgada 2030

A estratégia foi desenvolvida para nortear os destinos culturais do concelho, até 2030. Esta abrange um diagnóstico do ecossistema cultural e criativo local, elencando desafios e oportunidades, a partir dos quais se propõe uma visão alicerçada em eixos estratégicos e de intervenção.

Fonte: <https://www.cm-pontadelgada.pt/pages/1284>

“Põem-te em cena”

No âmbito do “Põem-te em cena”, o Governo regional aprovou, em 2022, 79 250 € em apoios à execução de projetos artísticos e culturais. Este é um projeto já consolidado desde 2021.

Em 2021 e 2022, foram apoiados 91 projetos, envolvendo 60 entidades coletivas e 31 jovens em nome individual, de seis ilhas da região, traduzindo-se num apoio de 150 mil euros.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRJQPE e DRJ



O projeto surgiu em simultâneo com a preparação da candidatura de Ponta Delgada – Açores a Capital Europeia da Cultura (Açores 2027).

Fonte: <https://www.azores2027.eu/pt/natureza-humana/>

SIDART- Sistema de Incentivos para o Desenvolvimento do Artesanato dos Açores

241 artesãos e unidades produtivas artesanais candidataram-se a este sistema de incentivos, em 2022. Mais 45 candidaturas, do que em 2019, antes da interrupção por causa da pandemia.

Fonte: Portal do Governo dos Açores | SRJQPE

A diver in full scuba gear is positioned in the upper right quadrant of the frame, swimming over a rocky seabed. A large shark is swimming in the foreground, its body partially obscured by the text. The water is a deep, clear blue, and several smaller fish are visible in the background. The overall scene is serene and emphasizes marine life.

Sustentabilidade nos Açores:

Evolução dos objetivos e compromissos do plano



Plano de Ação: Um instrumento de trabalho, em constante atualização

O Plano de Ação 2019/2030 – Sustentabilidade do Destino Turístico Açores é um instrumento de gestão e planeamento ativo do território que visa agregar e orientar a atuação do destino em matéria de sustentabilidade ambiental, económica, cultural e social.

Pela sua natureza, e pelo horizonte temporal, este documento é revisto anualmente, integrando novas medidas, ideias e projetos que proponham um desenvolvimento sustentável do território.

Este reflete uma atualização da versão inicial deste documento estratégico – inicialmente programado para o horizonte 2019-2027.

Permitindo à região afirmar o seu rumo, em matéria de sustentabilidade, identificando 23 compromissos sustentáveis, em 12 áreas de atuação chave: eficiência energética; gases com efeito estufa/descarbonização; qualidade do ar, controlo de ruído e poluição sonora e poluição luminosa; água residuais e esgotos; recursos de água potável; proteção do ecossistema e biodiversidade; ordenamentos do território; transportes; resíduos sólidos; substâncias nocivas para o ambiente; sociedade e cultura; economia;

Além disso concilia as perceções e necessidades das várias secretarias regionais, bem como dos participantes das nove Green Teams, que também identificaram ações a desenvolver em cada uma das ilhas.



Plano de Ação 2019/2030 – Sustentabilidade do Destino Turístico Açores

[Consultar o Plano](#)



Uma atuação comprometida com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Toda a atuação promovida nos Açores encontra um compromisso direto no cumprimento e o respeito dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis (ODS), definidos pelas Nações Unidas.

No âmbito do Plano de Ação para a Sustentabilidade do Destino Turístico Açores 2019/2030, foram identificadas 177 medidas a desenvolver na região a curto e médio-prazo. Estas tiveram em consideração o contributo efetivo para o desenvolvimento sustentável do território, em sintonia com os objetivos de desenvolvimento sustentáveis, zelando pela sua promoção.

Nesta medida, as intervenções físicas e imateriais promovidas nos Açores, ao nível das ações de sustentabilidade ambiental, cultural, social e económica, revestem-se como importantes instrumentos no planeamento e atuação que primam pela melhoria contínua, equitativa e responsável.

Importa destacar que, embora a atuação açoriana incida transversalmente em todos os ODS, a nível do Plano de Ação, as ações identificadas apresentam uma atuação ainda mais dinâmica na concretização dos ODS 4, 7, 11, 12, 13, 14, e 15.





34 ações propostas foram concretizadas durante 2020

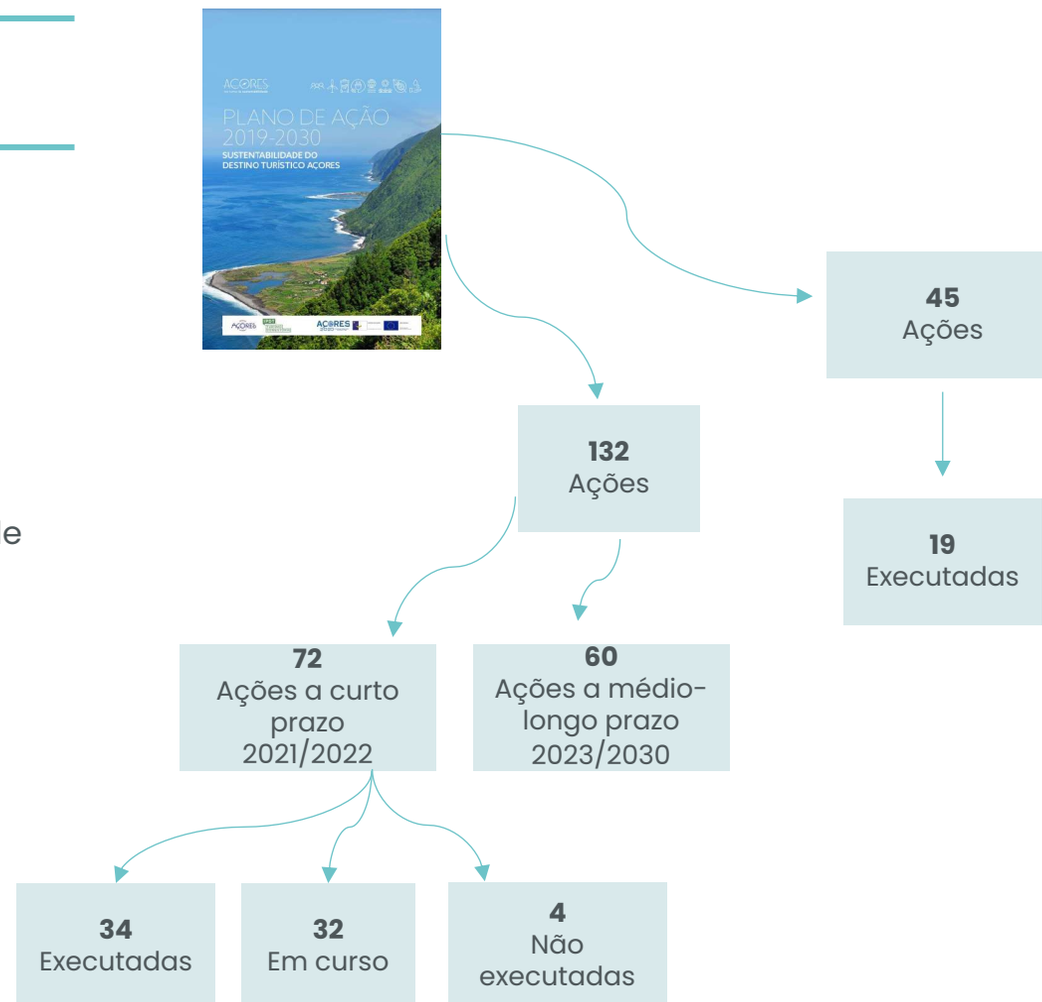
O Plano de Ação para Sustentabilidade do Destino Turístico Açores 2019/2030, enumera um conjunto de 132 ações a dinamizar articuladas com as várias secretarias regionais do Governo dos Açores, e 45 ações a implementar pelas 9 Green Teams dos Açores.

Das 132 ações propostas, 72 tinham como horizonte temporal 2021-2022 e, 60, o horizonte 2023-2030.

O facto de este ser um documento revisto anualmente, permitiu concentrar a maioria das ações propostas numa atuação a curto-prazo.

Importa realçar que, das 72 ações a curto prazo, 34 foram executadas até ao momento da elaboração do presente documento..

No que concerne as 45 ações das Green Teams, 19 já se encontram executadas em 2022. O objetivo é que, todos os anos, o documento seja atualizado com novas medidas e projetos a desenvolver, permitindo responder, de forma mais capaz e instruída, às exigências do momento.





Balanço das Ações

Curto prazo | 2021 – 2022



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

1 - Eficiência Energética

Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
1.1.-2019	Dinamização de “Encontros com a Eficiência Energética”.	Realização de 4 “Encontros com a Eficiência Energética”.	Anual	Realizados 2 eventos em 2021. https://www.facebook.com/portaldaenergiaacores/videos/1840189079482291 https://www.facebook.com/portaldaenergiaacores/videos/427296761648856	em curso EVIDENCIA_1.1_2019_Encontros_DREn1 EVIDENCIA_1.1_2019_Encontros_DREn2
1.2.-2019	Divulgar junto das unidades hoteleiras da Região um manual de eficiência energética dedicado ao setor.	1 ação de divulgação nas redes sociais.	Anual	Manual concluído, ainda não divulgado. https://online.fliphtml5.com/jhwjn/opcc/#p=1	em curso EVIDENCIA_1.2_2019_Manual_DREn
1.3.-2019	Promoção da eficiência energética junto da comunidade escolar.	Em 2021 realizar, pelo menos, 4 “Encontros com a Eficiência Energética nas Escolas” dedicados ao 3.º ciclo e secundário da região; Implementação da atividade “Dreni” em pelo menos 10 estabelecimentos de ensino (pré-escolar, 1.º e/ou 2.º ciclo) da RAA.	Anual	Em 2021, não foram efetuadas ações direcionadas às escolas. No entanto, no Portal da Energia, estão disponíveis conteúdos educativos dedicados a este público-alvo. https://portaldaenergia.azores.gov.pt/portal/Eficiencia-Energetica/Escolas?portalid=0	em curso EVIDENCIA_1.3_2019_Sensibilização_DREn



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

1 - Eficiência Energética					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
1.1-2021	Projetos de inovação: V2G - Vehicle-to-Grid; IANOS - IntegrAted SolutioNs for the decarbonization and Smartification of islands; RESOR - Supporting energy efficiency and renewable energy in European islands and remote regions; EMOBICITY - Increase of energy efficiency by Electric MOBility in the City.	Implementação de uma ação/solução inovadora por projeto.	Anual	V2G - Concluído; IANOS - Em curso; RESOR - Em curso; EMOBICITY - Em curso. https://portaldenergia.azores.gov.pt/portal/Politica-energetica/Projetos	em curso EVIDENCIA_1.1_2021_ProjetosInovacao_DREN
1.4-2021	Substituição das caixilharias do edifício.	Reduzir em 10% os custos com energia elétrica.	2022	Ação anulada, devido à extinção da Direção Regional.	Não executada
1.5-2021	Certificação Energética e da Qualidade do Ar Interior das Instalações do Aeródromo das Flores.	Reduzir o consumo de energia em mais de 40%.	2022	De acordo com o mapa da calendarização dos investimentos protocolados por iniciar, a SGA indicou o 4º Trimestre/22 como previsão para o início do procedimento.	em curso EVIDENCIA_1.5_2021_CertificacaoAerodromo



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

2 – Gases com Efeito Estufa / Descarbonização

Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
2.1.4-2021	Construção do Parque Fotovoltaico da ilha de Santa Maria.	Garantir 5,2% da energia elétrica da ilha; Evitar a emissão anual de 721 toneladas de dióxido de carbono para a atmosfera.	2022	Em 2021 foi concluída a 1ª fase do parque. (pág 21 da evidência). https://www.eda.pt/GrupoEda/PPOEDAR/PPO%20EDA%20RENOVAVEIS%202022-2026.pdf	em curso
2.3-2021	Instituição de ilha modelo para promoção de soluções inovadoras de mobilidade elétrica - ILHA GRACIOSA.	Implementação de uma plataforma de gestão partilhada de frota de viaturas elétricas da administração pública; Introdução de um veículo elétrico no transporte coletivo de passageiros; Instalação de 1 ponto de carregamento; Instalação de um sistema de partilha de bicicletas.	Anual	Minibus elétrico em circulação. Ponto de carregamento instalado. Sistema de bicicletas aguarda software, este já foi adjudicado.	em curso EVIDENCIA_2.3_2021_Veiculoseletricos1_ EVIDENCIA_2.3_2021_Veiculoseletricos2 - EVIDENCIA_2.3_2021_Veiculoseletricos3 - EVIDENCIA_2.3_2021_Veiculoseletricos4 -



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

2 – Gases com Efeito Estufa / Descarbonização

Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
2.5-2021	Reforçar a aposta no autoconsumo de energia renovável, através do reforço de incentivos às famílias, empresas, cooperativas, IPSS e instituições sem fins lucrativos.	Em 2021, mais 20% dos incentivos concedidos em 2020.	Anual	Em 2021, o incentivo atribuído no âmbito do ProEnergia aumentou 24% face a 2020. https://portaldenergia.azores.gov.pt/portal/Proenergia/Outras-informacoes-e-documentos	Sim EVIDENCIA_2.5_2021_ProEnergia_2020_ EVIDENCIA_2.5_2021_ProEnergia_2021_
2.8-2021	Estudo de segurança do abastecimento do Sistema Elétrico no âmbito do Life IP Climaz.	1 Estudo segurança do abastecimento do Sistema Elétrico.	2022	Encontra-se a ser desenvolvido; será concluído até ao final de 2022.	em curso
2.13-2021	Compensação Carbónica.	Proceder à compensação carbónica de pelo menos 3 eventos por ano.	Anual	Ação anulada por ser de âmbito local.	 Não executada



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



3 – Recursos de Água Potável					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
3.1-2019	Programa de apoio à aquisição e instalação de contadores de água potável.	5000 novos contadores instalados até 2021.	2021	Foram instalados 5743 contadores, num investimento de 97 567,93 €.	 Sim EVIDENCIA_3.1_2019_CONTADORES_HO RTA
3.3-2019	Campanha de Sensibilização para a redução do consumo de água.	Até 2021, colocação de 19 mupies/ outdoors.	2021	2019: Colocação de outdoors, em 8 ilhas, durante os meses de julho e agosto; 2021: Divulgação de vídeo de sensibilização para o uso eficiente da água, em horário nobre na RTP Açores, durante o mês de agosto.	 Sim EVIDENCIA_3.3_2019_ERSARAVideo EVIDENCIA_3.3_2019_ERSARAOOutdoor
3.2-2021	Plano de Gestão de Secas e Escassez de Água.	Conclusão do Plano.	2022	Conclusão prevista para o final de 2022. https://www.lifejclimaz.eu/notcias/dia-mundial-do-combate-seca-e-desertificao	 em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

3 – Recursos de Água Potável					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
3.4-2021	Instalação de bebedouros públicos nos espaços públicos.	19 bebedouros públicos (1 em cada concelho).	2022	Atribuição de bebedouros a 14 entidades aderentes, com o respetivo medidor de caudal, num investimento de 12.956,40€.	Sim EVIDENCIA_3.4_2021_BEBEDOURO_VE LAS
3.5-2021	Instalação de bebedouros públicos nos Portos dos Açores.	Instalação de 5 bebedouros nos Portos dos Açores.	2022	A ERSARA comunicou estar em curso.	em curso
3.6-2021	Gestão do consumo de água nos viveiros florestais.	Instalação de 30 torneiras temporizadoras.	2021	Foram instaladas as torneiras, como proposto.	Sim EVIDENCIA_3.6_2021_TORNEIRA_ EVIDENCIA_3.6_2021_TORNEIRAS_DR RF
3.9-2021	Instalação de Sistema de Tratamento de Água dos Reservatórios do Aeroporto do Pico.	Instalação do sistema de tratamento.	2022	A aquisição de serviços de fornecimento e instalação do sistema de tratamento de água no reservatório foi adjudicado, sendo que o fornecedor ainda não rececionou os equipamentos para poder realizar a respetiva instalação.	em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

5 – Ecossistemas e Biodiversidade					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
5.6-2019	Dinamização de projetos de voluntariado ambiental.	Até 2021, desenvolver, pelo menos, 10 ações de conservação da natureza com intervenção de voluntários.	2021	Em progresso, redefinição do deadline para o final de 2022. https://www.azores.gov.pt/Gra/srrn-cets/conteudos/livres/Voluntariado+ambiental.htm https://www.lifeazoresnatura.eu/voluntariado/	em curso EVIDENCIA_5.6_2019_VoluntariadoAmbiental_DRAAC EVIDENCIA_5.6_2019_VoluntariadoTerceira_
5.1-2021	IMPLAMAC - Avaliação do impacto dos microplásticos e contaminantes emergente nas praias da macaronésia.	Criação de 1 observatório.	2022	DRAM realiza amostragens em 10 praias dos Açores (7 ilhas); em 2021 foram recolhidas 67 amostras. https://implamac.com/pt-pt/	Sim EVIDENCIA_5.1_2021_IMPLAMAC
5.2-2021	Criação da classificação das cavidades vulcânicas em função de registos biológicos.	Publicação de um diploma legal com a classificação vulcânica e respetivas medidas de proteção.	2022	O diploma está em elaboração.	em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

5 – Ecossistemas e Biodiversidade					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
5.4-2021	Promover de ações de sensibilização florestal.	Realização de 2 ações de sensibilização florestal.	Anual	Foram realizadas as 2 ações.	 Sim EVIDENCIA_5.4_2021_DIA_ARVORE EVIDENCIA_5.4_2021_SENSIBILIZACAO_ESCOLA
5.6-2021	INTERTAGUA – Interfaces Aquáticas Interativas para Detecção e Visualização da Megafauna Marinha Atlântica e Embarcações na Macaronésia usando Marcadores Rádio-transmissores.	Criação de 1 sistema de instrumentação, fixação, libertação programada e recuperação das marcas; Realização de 1 teste de estanquicidade e resistência a diferentes pressões hidrostáticas numa câmara hiperbárica; Realização de 1 teste de estanquicidade e resistência a diferentes pressões hidrostáticas, resistência a abrasão e receção de sinal no mar; Implementação de 3 infraestruturas para a instalação de estações de comunicação, recolha e armazenamento de dados recolhidos a partir dos sensores, baseados em LoRaWan, nomeadamente, uma na ilha do Faial, uma na ilha do Pico e uma na ilha de São Jorge; Teste de protótipo em 1 cachalote; Teste de protótipo em 1 embarcação.	2022	Foram realizados testes à primeira geração protótipos de sensores de baixo custo (módulo de biomonitorização), desenvolvidos pelo parceiro tecnológico (ARDITI). Prevê-se que as atividades terminem no final de 2022. https://intertagua.eu/?lang=pt-pt	 em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

5 – Ecossistemas e Biodiversidade					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
5.7-2021	MISTIC-SEAS III.	Elaboração de uma análise de risco para o D4 (cadeias tróficas); Elaboração de uma lista de indicadores para avaliação do descritor.	2021	A análise de risco e a lista de indicadores foram feitas e terminadas em 2021. https://misticseas3.com/pt-pt/prensa/actualidad/o-5o-workshop-e-reuniao-final-do-projeto-mistic-seas-iii-realizou-se	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_5.7_2 021_MISTICSEAS
5.8-2021	RAGES.	Número de descritores ambientais avaliados, 2: • D2 – Espécies não indígenas; • D11 – Ruído marinho.	2021	A avaliação do Estado Ambiental para estes descritores foi reportada no Relatório do 2º ciclo de Reavaliação do Estado Ambiental e definição de Metas, no âmbito da DQEM; O D11 foi entregue em Dezembro de 2020 o Relatório de Apoio Técnico, para análise de risco referente à avaliação dos critérios do D11; Para o D2 foram concluídos e publicados todos os produtos (deliverables) para a totalidade das ações propostas.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_5.8_2 021_OUTPUTS EVIDENCIA_5.8_2 021_Rages



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

5 – Ecossistema e Biodiversidade					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
5.9-2021	MARCET2 - Promoção da atividade ecoturística de observação de cetáceos como modelo de desenvolvimento económico sustentável, através da proteção e conservação destas espécies e da sua valorização como património natural da Macaronésia.	<p>Definição de 1 protocolo de recolha de amostras de roaz-corvineiro (<i>Tursiops truncatus</i>) arrojados mortos na RAA;</p> <p>Definição do desenho de amostragem numa ZEC da região e de 1 protocolo rigoroso de recolha de amostras biológicas (biópsias) de roaz-corvineiro (<i>Tursiops truncatus</i>);</p> <p>Disponibilização de 1 pacote dados brutos provenientes de AIS (Sistema Automático de identificação) para a área de estudo definida (ZEC);</p> <p>Recolha de biópsias de roaz-corvineiro, mínimo de 10 amostras, e disponibilização de amostras recolhidas no âmbito de outros projetos e/ou dos resultados de amostras já analisadas anteriormente. Armazenamento e envio das amostras para posterior análise;</p> <p>Recolha de amostras de roaz-corvineiro arrojados mortos (mínimo 1 animal);</p> <p>Elaboração de um relatório com a descrição de todas as atividades executadas e resultados obtidos pela DRAM ao longo do projeto MARCET II.</p>	2022	<p>O protocolo foi concluído em 2021 e foi incluído no 1º relatório " Definição de desenho de amostragem, procedimentos de recolha de amostras, seu armazenamento e envio";</p> <p>O protocolo de recolha de amostras biológicas (biópsias) de indivíduos de roaz-corvineiro recolhidas na área de estudo foi concluído 2021;</p> <p>Foi entregue à DRAM em 2021 o pacote de dados brutos não tratados de AIS;</p> <p>Em 2021 foram recolhidas 12 biópsias de roaz-corvineiro e disponibilizada a base de dados (em constante atualização);</p> <p>Em 2021 foram recolhidas amostras de 1 roaz-corvineiro arrojado em São Miguel.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sim</p> <p>EVIDENCIA_5.9_2021_Protocolo</p> <p>EVIDENCIA_5.9_2021-AmostrasGolfinhoRoaz</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

5 – Ecossistema e Biodiversidade					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
5.10-2021	OCEANLIT - Gestão de espaços naturais protegidos costeiros afetados por lixo marinho em arquipélagos oceânicos.	Promover a realização de 60 campanhas de limpeza da orla costeira e subaquática, por ano (até ao final do projeto), através da iniciativa Embaixador OCEANLIT; Remoção de 4 toneladas de lixo marinho da orla costeira da RAA, por ano (até ao final do projeto); Publicação de 1 Manual de Boas Práticas para a Gestão de Resíduos a bordo das Embarcações de Pesca.	2022	Em 2021 foram contabilizadas, pela DRAM, 84 campanhas de limpeza costeira nos Açores, que contou com a participação de 1343 pessoas, tendo sido recolhidas mais de 10 (ton) de lixo marinho. Foram ainda realizadas 5 campanhas subaquáticas (colaboração de 122 pessoas e recolha de cerca de 4 ton de lixo. 30 ações de limpeza foram organizadas pelos embaixadores Oceanlit (mais de 3 ton de lixo marinho recolhido); O manual encontra-se na fase final de edição, prevendo-se a sua divulgação em 2022.	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sim</p> <p>EVIDENCIA_5.10_2021_OCEANLIT_ACAO_Nordeste</p> <p>EVIDENCIA_5.10_2021_OCEANLIT_ACAOTERCEIRA</p> <p>EVIDENCIA_5.10_2021_OCEANLIT_Embaixadores</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

7 – Resíduos Sólidos					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
7.2-2019	Aprovação de legislação relativa aos produtos de uso único, designadamente à base de plástico; proibição da utilização de sacos de plástico nas áreas da fruta e legumes dos supermercados; aumento da taxaço.	Proibir, até 2021, a disponibilização pelo canal HORECA de produtos de uso único em plástico (pratos, tigelas, copos, talheres, palhinhas e palhetas).	2021	Decreto Legislativo Regional n.º 5/2022/A, de 4 de março.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_7.2_2019 _DecretoUsoplastic o_DRAAC
7.3-2019	Ações de sensibilização para a prevenção e gestão de resíduos.	Realizar, pelo menos, 150 ações de educação e sensibilização por ano.	Anual	Em 2021, pelo menos foram realizadas 103 ações de sensibilização. http://educarparaoambiente.azores.gov.pt/epas/124/semana-dos-residuos	<input checked="" type="checkbox"/> Sim
7.4-2019	Programa Eco-freguesia, freguesia limpa.	Envolver, pelo menos, 90% das freguesias dos Açores por ano.	Anual	Em 2021, inscreveram-se 140 juntas de freguesia das 156 existentes na Região (89,7%). https://servicos-sraa.azores.gov.pt/doiit/servicos.asp?id_dep=3&id_form=20	<input checked="" type="checkbox"/> Sim



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



7 – Resíduos Sólidos					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
7.5-2019	PALMA – Plano de Ação para o Lixo Marinho dos Açores: Campanhas de recolha de lixo marinho em habitats costeiros e marinhos.	Promover e apoiar 50 ações de recolha de lixo marinho e costeiro em 2021.	Anual	Em 2021, foram contabilizadas pela DRAM 84 campanhas de limpeza costeira e 5 campanhas subaquáticas nos Açores; Limpezas costeiras: 2019 - 38 (10 JF); 2020 - 37 (11 JF); 2021 - 84 (12 JF).	<p>✅ Sim</p> <p>EVIDENCIA_7.5_2019_CAMPANHA_ENTRE_MARES</p> <p>EVIDENCIA_7.5_2019_LIMPEZACOSTEIRA_SMIGUEL</p> <p>EVIDENCIA_7.5_2019_LIMPEZASUBAQUATICA_DATAS</p>
7.1-2021	Revisão do Plano Estratégico de Prevenção e Gestão de Resíduos dos Açores, bem como do Regime Jurídico que lhe está associado.	Publicação da revisão do Plano.	2021	PEPGRA20+ esteve em fase de conclusão da consulta pública até 8 de abril 2022. Está em fase aprovação final. http://www.azores.gov.pt/Gra/srrn-residuos/menus/secundario/PEPGRA20m/	<p>✅ Sim</p> <p>EVIDENCIA_7.1_2021_PEPGRA20+_DRAAC</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

7 – Resíduos Sólidos					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
7.2-2021	Sistema de depósito de embalagens não reutilizáveis de bebidas nos Açores (projeto: "Dá outro valor às embalagens").	Instalação de 25 máquinas, pelo menos 1 máquina por concelho.	2021	Implementado Sistema de Depósito de Embalagens não Reutilizáveis de Bebidas dos Açores. https://www.facebook.com/watch/?v=1053914755202486	 Sim EVIDENCIA_7.2_2021_Depositoembalagens_DRAAC EVIDENCIA_7.2_2021_Depositoembalagens_DRAAC_
7.4-2021	Gestão de resíduos sólidos nas Reservas Florestais de Recreio, promovendo a implementação da recolha seletiva de resíduos.	Instalar, até 2022, pelo menos 45 contentores de recolha seletiva de resíduos nas Reservas Florestais de Recreio.	2022	Em desenvolvimento.	 em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



8 – Sociedade e Cultura					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
8.1-2019	Ações de sensibilização e atividades no âmbito projeto “Parque Escola”, destinado à população escolar da Região.	100 Ações “O Parque vai à Escola” em 2021.	Anual	Ações executadas em 2021 como proposto. http://educarparaoambiente.azores.gov.pt/epas/138/parque-escola	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_8.1_2019_Parque Escola 2020-2021
8.2-2019	Auscultar a comunidade local sobre a sua perceção das necessidades do destino ao nível da sustentabilidade.	750 inquéritos preenchidos.	2021	Inquérito “Perceção dos Residentes dos Açores face ao Desenvolvimento do Turismo na Região” 1ª edição (2021).	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_8.2_2019_1nqueritoresidentes
8.5-2019	Estudo das tipologias de Públicos dos Museus Regionais.	9 estudos de públicos publicados Entrevistas a 0,10% de residentes em cada ilha.	2022	Não foi possível realizar a ação.	<input type="checkbox"/> Não executada



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



8 – Sociedade e Cultura					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
8.10-2019	Cursos técnico profissionais em turismo para qualificação de recursos humanos para o setor.	1225 horas de formação de ativos; 39 ações de formação de ativos.	2022	O Governo dos Açores anuncia plano estratégico de formação e promoção, a ser implementado no próximo ano. (pág 4 da evidência). O deadline deverá ser alterado para 2023.	em curso EVIDENCIA_8.10_2019_ilhamaior_formacaoativos
8.11-2019	Dinamização da Cartilha de Sustentabilidade dos Açores e da certificação de empresas da cadeia de valor do turismo.	Pelo menos 10 novas entidades subscritoras da Cartilha, por ano.	Anual	Executado, em 2021, aderiram mais de 10 empresas.	Sim EVIDENCIA_8.11_2019_Cartilha
8.3-2021	Plataforma REDA.	5000 utilizadores registados na plataforma.	Anual	Desenvolvimento de recursos educativos digitais e guiões de exploração dos recursos. https://reda.azores.gov.pt/	em curso EVIDENCIA_8.3_2021_PlataformaREDA_DRE
8.4-2021	Inovação ao nível dos conteúdos culturais existentes sobre os Açores.	Disponibilização em forma de base de dados online no novo portal Cultura Açores, de conteúdos digitais sobre os Açores (imagem, som e vídeo).	2022	Só será possível concluir em 2023.	em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



8 – Sociedade e Cultura

Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
8.5-2021	Atribuição do Galardão Miosotis Azores.	Pelo menos 130 galardões atribuídos.	Anual	Cerimónia de 2021 decorreu em junho, e galardoou 136 empresas, sendo que 34 receberam o galardão pela primeira vez. https://www.youtube.com/watch?v=jVVd3aZmBLM http://www.azores.gov.pt/Gra/sraa-miosotis/menus/principal/resultados/	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_8.5_2021_ListaGalardoados EVIDENCIA_8.5_2021_MisotisAzores_DRAAC
8.6-2021	Upgrade e reconhecimento pela GSTC do Galardão Miosotis Azores.	Reconhecimento pela GSTC.	2022	Apenas será possível concluir em 2023.	<input type="checkbox"/> em curso
8.7-2021	Prémio Espirito Verde.	Realização do evento.	Anual	Evento decorreu em junho 2022, no Teatro Micalense, foram distinguidos projetos em 5 categorias: (Recursos Naturais e Qualidade Ambiental / Investigação e Desenvolvimento / Economia Circular, Verde e Azul / Educação, Comunicação e Voluntariado / Personalidade ou Instituição). https://www.rtp.pt/acoresh/sociedade/entreques-os-premios-espirito-verde-video_76548 https://servicos-sraa.azores.gov.pt/doit/servicos.asp?id_dep=3&id_form=165 https://jo.azores.gov.pt/api/public/ato/f910ea49-8e4f-4fb3-92da-671916bb4670/pdfOriginal	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_8.7_2021_PremioEspiritoVerde_DRAAC EVIDENCIA_8.7_2021_PremioVerdeOutubro_DRAAC



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



8 – Sociedade e Cultura					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
8.8-2021	Projeto Educar para uma Geração Azul (EGA).	Todos os alunos da Região do 1.º ciclo; Todos os professores titulares do 1.º ciclo.	2022	Receberam formação e materiais 42% dos docentes do 1.º ciclo da Região, em 8 ilhas e 28 das 30 unidades orgânicas com 1.º ciclo.	em curso EVIDENCIA_8.8_2021_EGA_
8.9-2021	Programa Eco-Escolas.	58 Escolas Envolvidas; 15.428 Alunos alcançados.	Anual	No ano letivo 2020/2021 foram inscritas 58 escolas, sendo que 53 foram galardoadas. https://ecoescolas.abae.pt/escolas-e-municipios/escolas/eco-escolas-2020-2021/ https://ecoescolas.abae.pt/escolas-e-municipios/escolas/eco-escolas-2021-2022/	em curso EVIDENCIA_8.9_2021_EcoEscolas_2020/2021 EVIDENCIA_8.9_2021_EcoEscolas_2021/2022
8.10-2021	Jovens Repórteres do Ambiente.	500 alunos alcançados.	Anual	Em progresso, prolongamento da ação. http://educarparaoambiente.azores.gov.pt/epas/9/lista-de-escolas-inscritas	em curso EVIDENCIA_8.10_2021_Youngreporters_DR AAC



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



8 – Sociedade e Cultura					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
8.11-2021	Programa de apoio à intervenção ambiental e ecológica local, visando desenvolver os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.	10 projetos locais; 200 voluntários.	2022	Foram apoiados no âmbito do Sistema de Apoio ao Associativismo Juvenil 30 projetos na área da sustentabilidade, no valor total de €25.010,87. Os projetos envolvem cerca de 11.000 voluntários. Os relatórios de execução estão em fase de análise.	✅ Sim
8.12-2021	Recuperação e preservação do património cultural material da região (museus, igrejas, monumentos...).	Realização de 4 ações de sensibilização sobre património cultural e sua preservação e conservação; Realização de 3 intervenções de conservação e restauro.	Anual	Em 2022, já foram agendadas 3 ações de sensibilização sobre património azulejar. Prevê-se efetuar 10 intervenções de conservação e restauro em 2022.	🔄 em curso
8.13-2021	Rotas Açores.	Criação de pelo menos 3 rotas temáticas Adesão de pelo menos 20 empresas de animação turística Adesão de pelo menos 20 parceiros.	2022	Criadas 3 Rotas temáticas - Baleação; Vulcões; e Vinhas. Aderiram 49 empresas de animação ou parceiros.	✅ Sim EVIDENCIA_8.13_Rota sAcores EVIDENCIA_8.13_Rota sAcores_listaparceiros



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



8 – Sociedade e Cultura					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
8.15-2021	Implementação do Plano de Dinamização dos PIT.	Envolver 100% dos colaboradores dos PIT na implementação do Plano.	Anual	<p>Plano implementado em 2021.</p> <p>Atualmente não são acessíveis os seguintes PIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vila do Porto Angra do Heroísmo Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores <p>Todavia, todos os projetos de remodelação dos PIT em causa estão contempladas formas de tornar os PIT acessíveis, nem que seja através da colocação de uma rampa amovível.</p>	<p> em curso</p> <p>EVIDENCIA_8.14_8.15_2021_PIT</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



9 – Economia					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
9.7-2019	Certificação da Pesca Açoriana.	Compromisso das empresas da RAA de comercialização de pescado no combate a pesca IUU (Illegal, unreported and unregulated).	2021	No âmbito desta ação os Açores fomentaram a criação do Conselho Consultivo para as Regiões Ultra Periféricas da União Europeia.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_9.7_2019_PescaAcoriana
9.8-2019	Campanha Lixo Zero nas embarcações de pesca (Eco embarcações) - Dar seguimento as campanhas de sensibilização levadas a cabo em 2020.	Divulgar por todas as embarcações de pesca.	2021	Em processo de aquisição de contentores para separação do lixo nos portos e nas embarcações de pesca. Realizadas ações de sensibilização junto dos pescadores. Redefinir o deadline para 2022.	<input type="checkbox"/> em curso EVIDENCIA_9.8_2019_Lixoabordo_ EVIDENCIA_9.8_2019_CampanhaS_
9.9-2019	Campanha pesca na ilha .	Colocação de 9 outdoors até 2021.	2021	Foi identificado um ou mais produtos de pesca em cada ilha e estão a ser trabalhados para aumentar a sua notoriedade. Foi criada a iniciativa “Melhor pesca para melhor futuro” para estimular novos hábitos de consumo de pescado.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_9.9_2019_MelhorPesca



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



9 – Economia					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
9.10-2019	Campanha de divulgação junto dos canais HoReCa do pescado de baixo valor comercial.	Criação de material pedagógico (Base de mesa, guardanapos, etc...) para ser utilizado principalmente em restaurantes; Distribuição dos materiais por 30 restaurantes das RAA.	2021	Esta ação não teve desenvolvimentos.	✗ Não executada
9.4-2021	Pesca Turismo - Programas turísticos que permitem aos visitantes acompanharem os pescadores durante a faina.	100 participantes nos programas.	2022	Têm sido atribuídas licenças de pesca turismo. https://portal.azores.gov.pt/web/drp/portaria-n.%C2%BA-45/2009-de-4-de-junho-aprova-o-processo-de-licenciamento-e-os-livros-de-registo-dos-clientes-embarcados-e-das-descargas-efectuadas-por-clientes-no-%C3%A2mbito-da-actividade-da-pesca-turismo	🔄 em curso
9.5-2021	Escola do Mar dos Açores.	100 formandos por ano letivo; 5 cursos por ano letivo.	Anual	Em 2021 a Escola pediu a certificação, não sendo possível iniciar nenhum curso nesse ano.	🔄 em curso EVIDENCIA_9.5_2021 _EscolaMar



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

9 – Economia					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
9.8-2021	Instalação de um ponto de observação de megafauna marinha no Monte da Guia (Vigia do Monte da Guia).	Construção da infraestrutura até final de 2021.	2021	Em 2021 iniciou o Programa de monitorização de megafauna/ usos do espaço marítimo com observadores de costa na ilha do Faial. Está a ser elaborado um projeto para a construção de uma vigia no Monte da Guia. Existe também um programa de observação da megafauna através das embarcações da Atlanticoline - LIFE IP Azores Natura. Alteração da conclusão para 2023.	em curso
9.9-2021	Ações de formação de curta/média duração destinadas a desempregados e empregados na área do turismo e da agricultura.	Desenvolver entre 5 a 10 ações de formação.	2022	Realização de 95 ações de formação, abrangendo o total de 1674 formandos.	Sim EVIDENCIA_9.9_2021 _Mapações



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



9 – Economia					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
9.10-2021	Estabelecer parceria com a UAc, com as Escolas Profissionais e outras entidades formadoras certificadas da RAA para realização de formação no âmbito da economia azul e verde.	Desenvolver 4 a 8 cursos relacionados com a área.	2022	Realização de 7 cursos, abrangendo o total de 123 formandos.	 Sim EVIDENCIA_9.10_9.11_2021_Mapacursos
9.11-2021	Realizar cursos profissionais de dupla certificação, na área do turismo e da agricultura, destinado a jovens, nas escolas Profissionais da Região	10 cursos.	2022	Realização de 15 cursos, dos quais 10 na área do turismo e 5 na área da agricultura, abrangendo o total de 295 formandos, sendo 187 na área do turismo e 108 na área da agricultura.	 Sim EVIDENCIA_9.10_9.11_2021_Mapacursos
9.12-2021	SMARTBLUEF - Consolidação da aliança do Atlântico Central para a competitividade e economia azul	Implementação de uma rede com um mínimo de 10 entidades.	2022	A aguardar a comunicação do chefe de fila e da coordenação do projeto para a constituição de grupos de trabalho e elaboração dos diferentes produtos finais do projeto. Necessidade de alterar o deadline para 2023.	 em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022



9 – Economia					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
9.13-2021	Azores Clean & Safe.	Manutenção do nº de empresas a 100%.	2022	Em 2021, foram dinamizadas 13 sessões de renovação/adesão ao selo <i>Clean&Safe</i> .	 Sim EVIDENCIA_9.13_2021_Clean&Safe
9.14-2021	Plano Estratégico de Marketing para o Turismo dos Açores.	Revisão, atualização e publicação do PEMTA.	2022	Processo de contratação da entidade consultora em curso. Conclusão revista para 2023.	 em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

10 – Ordenamento do Território					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
10.2-2021	Revisão do Plano de Gestão do Risco de Inundações.	Publicação da atualização do Plano de Gestão do Risco de Inundações.	2021	Em elaboração. Necessidade de redefinição da deadline para 2023. http://www.ivar.azores.gov.pt/investigacao/servicos/Paginas/PGRIA-2022-2027-Plano-Gestao-Risco-inundacoes-.aspx	em curso
10.3-2021	PLASMAR+ - Progresso da planificação sustentável de áreas marinhas na macaronésia	Realização de 1 estudo relativo a espécies não-indígenas em áreas marinhas protegidas (AMP) nos Açores; Realização de 1 estudo relativo à pesca lúdica nos Açores; Realização de 1 relatório da monitorização da infraestrutura de dados geográficos; Publicação de 10 conjuntos de dados geográficos e 20 metadados de Informação Geográfica.	2022	Foi contratada uma equipa para a realização do estudo, será entregue até ao final de novembro de 2022; Foi realizado um inquérito telefónico; relatório em elaboração; Será finalizado 1 relatório que estabelece os indicadores de monitorização da infraestrutura de dados geográficos; Foram produzidos 51 novos conjuntos de dados geográficos de apoio ao processo de ordenamento do espaço marítimo (17 já se encontram na IDE e os restantes 34 serão integrados na IDE com a aprovação do PSOEMA); Foram também produzidos 5 novos metadados; Necessidade de redefinir deadline para 2023.	em curso EVIDENCIA_10.3_D ADOSGEOGRAFICO S_MAR_SIGMAR



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

10 – Ordenamento do Território					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
10.5-2021	Publicação do POTRAA.	Publicação do POTRAA.	2022	O documento será revisto e ajustado após a publicação do PEMTA. Redefinir deadline para 2023.	em curso
10.7-2021	Elaboração da estratégia regional para a Gestão dos Percursos Pedestres nos Açores.	Publicação da estratégia e do novo Regulamento da rede regional de percursos pedestres.	2022	Ação adiada para 2023.	em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

11 – Outros Tópicos					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
10.1-2019	Ação de formação do curso "Destination Coordinator" da EarthCheck.	Realização de 1 ação de formação, com 12 participantes.	2021	Curso efetuado em 2021.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim Evidência: Certificados de formação da EarthCheck
10.2-2019	Relatório Anual Sustentabilidade.	1 relatório produzido por ano.	Anual	Desenvolvido o Relatório de Sustentabilidade 2019/2020 e o Relatório de Sustentabilidade de 2022.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_11.2_RelatórioSustentabilidade 2020
10.3-2019	Questionários de satisfação aplicados aos visitantes nas salas de embarque das gateways da região.	1.000 aplicados.	2022	Desenvolvido inquérito de "Satisfação do Turista que Visita os Açores" (época alta 2019/época baixa 2020).	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_10.3_2019_Questionarioturistas
11.1-2021	Dashboard Sustainable Azores.	12 dashboards desenvolvidos (um por mês).	Anual	Foram desenvolvidos dashboards mensais, tal como previsto.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim https://sustainable.azores.gov.pt/recursos/



Balanço das Ações

Médio – Longo prazo | 2023 – 2030



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

1- Eficiência Energética			
Código	Ação	Deadline	Observações
1.2-2021	Sistema de recuperação de calor no âmbito do Life IP Climaz	2024	Em execução.
1.3-2021	Medidas de Eficiência energéticas nas Centrais Termoelétricas	2025	Em execução.



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

2 – Gases com Efeito Estufa / Descarbonização			
Código	Ação	Deadline	Observações
2.1-2019	Investimento na instalação e ampliação de centrais de produção e armazenamento de energia elétrica com recurso a fontes renováveis e endógenas	2025	Ação cancelada.
2.1.1-2021	Realização de 3 poços geotérmicos para a saturação da potência instalada na Central Geotérmica da Ribeira Grande (região do Cachaço-Lombadas/São Miguel)	2025	Obra terminada. Atualmente em fase de ensaios. Evidência: Estatísticas de produção da EDA ou da DREn.
2.1.2-2021	Realização de 3 poços geotérmicos para a saturação da potência instalada na Central Geotérmica da Ribeira Grande (região do Cachaço-Lombadas/São Miguel)	2025	Obra terminada. Atualmente em fase de ensaios. Evidência: Estatísticas de produção da EDA ou da DREn.
2.1.3-2021	Realização de três novos poços para expansão da potência instalada na Central Geotérmica do Pico Alto (Ilha Terceira)	2025	Obras em curso.
2.1.5-2021	Parque Fotovoltaico da Ilha do Corvo	2023	O Parque fotovoltaico do Pão de Açúcar, na ilha do Corvo, foi instalado e iniciou a produção no final de dezembro de 2021. Evidência: Estatísticas de produção da EDA ou da DREn.



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

2 – Gases com Efeito Estufa / Descarbonização			
Código	Ação	Deadline	Observações
2.1.6-2021	Parque Eólico do Figueiral na ilha de Santa Maria	2025	O atual Parque Eólico do Figueiral, na ilha de Santa Maria, foi instalado e iniciou a produção no ano de 2002, tendo em 2021 representado 14,4% da produção na ilha. Nos anos de 2022/2023 será ampliado, com a substituição dos cinco aerogeradores atuais por 3 unidades de 900 kW. O concurso para seleção dos aerogeradores a instalar está em fase de assinatura do contrato.
2.1.7-2021	Central Hidroelétrica da Ribeira Grande-Ilha das Flores.	2027	Ação cancelada. Estudo revelou que a geologia do terreno não permite a construção da infraestrutura de forma segura.
2.1.8-2021	Parque eólico da ilha do Corvo	2024	Prevê-se a instalação de um parque eólico no Corvo com instalação de sete aerogeradores de 100 kW de potência cada, num total de 700 kW de potência instalada. O concurso para a sua instalar está a decorrer para que fique operacional em 2023.
2.1.9-2021	Parque eólico da ilha do Faial	2025	O Parque Eólico do Salão, na ilha do Faial, foi instalado e iniciou a produção no ano de 2012, tendo em 2021 representado 14,4% da produção na ilha. Nos anos de 2023/2024 será ampliado, com a adição de substituição de um aerogerador 2 300 kW.



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

2 – Gases com Efeito Estufa / Descarbonização			
Código	Ação	Deadline	Observações
2.1.10-2021	Parque de Baterias da Ilha Terceira	2023	Projeto em fase final de execução. Atualmente em fase de testes para consignação ao dono de obra para entrada em exploração.
2.1.11-2021	Parque de Baterias da Ilha de São Miguel	2024	Projeto em curso. Obra já iniciada.
2.1.12-2021	Parque de Baterias para as ilhas de Santa Maria, São Jorge, Pico, Faial e Corvo.	2025	Em fase de estudo para execução de projeto.
2.2-2019	Instalação de pontos de carregamento para veículos elétricos	2024	Atualmente estão disponíveis 40 pontos (17 pontos de carregamento rápido e 23 pontos de carregamento normal). Está, também, em curso a instalação de mais 66. EVIDENCIA_2.2_2019_PontosCarregamentoAcores EVIDENCIA_2.2_2019_PontosCarregamentoAcores_lista https://portaldenergia.azores.gov.pt/portal/Mobilidade-Eletrica/Pontos-de-Carregamento



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

2 – Gases com Efeito Estufa / Descarbonização			
Código	Ação	Deadline	Observações
2.3-2019	Eletrificação da frota automóvel da administração pública regional e SPER.	2024	Em curso.
2.2-2021	Atribuição de incentivos financeiros à aquisição de veículos elétricos.	2024	<p>Em 2021 foram atribuídos incentivos à aquisição de 114 veículos elétricos e 33 pontos de carregamento. Em 2020, foram atribuídos incentivos à aquisição de 97 veículos elétricos e 20 pontos de carregamento.</p> <p>Em 2020 e 2021 foram incentivados 211 veículos elétricos e 53 pontos de carregamento. Isto permite evitar a emissão de cerca de 296 mil toneladas de CO₂/ano.</p> <p>EVIDENCIA_2.2_2021_IncentivosVei.Elec2020 EVIDENCIA_2.2_2021_IncentivosVei.Elec2021 https://portaldaenergia.azores.gov.pt/portal/Mobilidade-Eletrica/Incentivos-Financeiros</p>
2.4-2021	Instalação de sistemas fotovoltaicos em edifícios públicos e privados.	2025	<p>Espera-se que o sistema de incentivos inicie 1º semestre 2022. Já se encontra a ser trabalhado na Assembleia Legislativa da RAA.</p> <p>EVIDENCIA_2.4_2021_Sistemasfotovoltaicos_ EVIDENCIA_2.4_2021_Fotovoltaicos_noticia http://base.alra.pt:82/4DACTION/w_pesquisa_registro/3/3360</p>



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

2 – Gases com Efeito Estufa / Descarbonização			
Código	Ação	Deadline	Observações
2.6-2021	Implementação do Programa Regional das Alterações Climáticas Projeto Life IP Climaz.	2027	Encontram-se 2 veículos elétricos para ensaio - aquisição em curso.
2.7-2021	Sistema Emulsionamento do Fuel no âmbito do Life IP Climaz.	2024	Em curso.
2.9-2021	Estudo da digitalização energética no âmbito do Life IP Climaz.	2025	Em curso.
2.10-2021	Estudo da regulamentação no âmbito do Life IP Climaz.	2030	Em curso.
2.11-2021	Projeto de baterias no âmbito do Life IP Climaz.	2030	Reformulação do projeto. Será desenvolvido estudo para a instalação de uma Central Hídrica Reversível nas Furnas, em São Miguel.
2.12-2021	Preservação dos recursos naturais e da biodiversidade, através da continuação da aplicação de medidas de carácter Agroambiental e Agricultura Biológica.	2025	No ano de 2021, a área abrangida por "Terras agrícolas objeto de contratos de gestão que apoiam a biodiversidade e/ou paisagens" atingiu 6.305,94 ha. O investimento associado (despesa pública) foi de € 15.564.907,09. EVIDENCIA_2021_Relatórioexecucao EVIDENCIA_2021_metas4A EVIDENCIA_2021_RESULTADOS



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030



3 – Recursos de Água potável

Código	Ação	Deadline	Observações
3.1-2021	Instalação de redutores de caudal.	2023	Em curso.
3.3-2021	Requalificação, manutenção e monitorização da rede hidrográfica da Região.	2023	Em curso (Plano em fase de aprovação).
3.7-2021	Programa de eficiência hídrica dos edifícios.	2025	Em curso.
3.8-2021	Manual de boas práticas para hotéis para uso eficiente de água.	2025	Em curso.



4 – Águas Residuais e Esgotos

Código	Ação	Deadline	Observações
4.1-2021	Formação dos recursos humanos das ETAR, ETA e similares em armazenamento e manuseamento de substâncias perigosas.	2026	2019: Formação sobre “Operação de equipamentos de ETAR” (Terceira) e Seminário sobre “Gestão de Águas Residuais e Reutilização de Água em pequenos agregados populacionais” (São Miguel); 2020: Formação sobre “Desinfecção de água para consumo humano” (online).



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

5 – Ecossistema e Biodiversidade			
Código	Ação	Deadline	Observações
5.2-2019	Programa LIFE IP Azores Natura - Proteção e conservação de habitats e espécies endémicas.	2027	Em curso. https://www.lifeazoresnatura.eu/
5.3-2019	Programa LIFE Beetles - Preservação e conservação da fauna.	2024	Em curso. https://www.lifebeetlesazores.com/
5.4-2019	Projeto LIFE Vidalia- Preservação e conservação da Flora.	2023	Em curso. EVIDENCIA_5.4_2019_ProgramaLife_DRAAC https://www.lifevidalia.eu/enquadramento-life/
5.5-2019	Projeto Blue Azores - Aumentar as áreas marinhas protegidas na RAA.	2025	Até ao momento, foram concluídos os processos participativos no Corvo, Flores e Santa Maria, contabilizando-se 495 respostas aos inquéritos. Em 2021 foi estabelecida uma nova meta de serem estabelecidas 30% de AMPs, sendo que 15% são estritamente protegidas, até 2023. https://www.oceanoazulfoundation.org/pt-pt/initiatives/blueazores/ https://www.facebook.com/ProgramaBlueAzores/ https://jornalacores9.pt/acores-reiteram-objetivo-de-meta-de-30-de-areas-marinhas-protetidas-ate-2023/?fbclid=IwAR18j5wi65r30GoBReouu5j3BdQs6IaJCNW8004mf2YCFys_CiAzNms46fq



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

5 – Ecossistema e Biodiversidade

Código	Ação	Deadline	Observações
5.3-2021	UNESCO Paleoparque de Santa Maria.	2024	A apresentação de uma proposta à UNESCO necessita das seguintes ações prévias: 1) interesse de outros locais - já garantido, no que diz respeito às Canárias; em análise, no que respeita ao arquipélago da Madeira; 2) apresentação da proposta primeiro em Lisboa, no Ministério dos Negócios Estrangeiros - prevista para maio de 2022; 3) apresentação da proposta ao Representante de Portugal junto da UNESCO (Paris) - prevista para junho de 2022; 4) apresentação formal da proposta à UNESCO - 1º trimestre de 2023.
5.5-2021	Programa CLIMAZ - Infraestruturas de IT e equipamentos oceanográficos.	2030	O processo para aquisição das bóias e instalação das mesmas vai iniciar em 2022. A elaboração do modelo dinâmico irá, também, acontecer em 2022. https://www.lifeipclimaz.eu/ https://www.youtube.com/watch?v=Q13dwzwhJyk&feature=emb_title
5.11-2021	Conservar os elementos únicos e identificadores da paisagem rural.	2025	No ano de 2021, a área abrangida por "Terras agrícolas objeto de contratos de gestão que apoiam a biodiversidade e/ou paisagens" atingiu 6.305,94 ha. O investimento associado (despesa pública) foi de € 15.564.907,09.
5.12-2021	Florestação com as espécies autorizadas e cumprimento do código das boas práticas florestais.	2025	No ano de 2021, a área abrangida por "Florestas/ outras superfícies arborizadas objeto de contratos de gestão de apoio à biodiversidade" atingiu 3.839,23 ha. O investimento associado (despesa pública) foi de € 3.165.857,23.
5.13-2021	Manter a sustentabilidade do tecido florestal como forma de evitar o alastramento das espécies invasoras.	2025	No ano de 2021, a área abrangida por "Florestas/ outras superfícies arborizadas objeto de contratos de gestão de apoio à biodiversidade" atingiu 3.839,23 ha. O investimento associado (despesa pública) foi de € 3.165.857,23.



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

6 – Transportes			
Código	Ação	Deadline	Observações
6.1-2019	Substituição da frota de transporte público por alternativas com combustíveis limpos.	2024	Foram implementados 3 autocarros/minibus, 1 na Graciosa e 2 em Ponta Delgada. Grande dificuldade das empresas em aderir devido aos custos dos veículos e regras minimis da EU. https://www.rtp.pt/acoresh/local/frota-de-minibus-de-ponta-delgada-vai-ser-substituida-video_70980 https://www.cm-pontadelgada.pt/pages/541?news_id=2866
6.2-2019	Estruturar redes urbanas pedonais e clicáveis.	2023	Ação anulada, porque a competência é dos Municípios; Já existem ações deste tipo previstas nos Planos das Green Teams.



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030



7 – Resíduos Sólidos			
Código	Ação	Deadline	Observações
7.3-2021	Capacitar os sistemas de recolha e valorização de óleos alimentares usados; de recolha de roupas usadas e; de recolha de resíduos orgânicos.	2025	Circuito de recolha de roupa usada instalado em todas as ilhas. Em execução as restantes metas. EVIDENCIA_7.3_2021_Contentroupa_DRAAC EVIDENCIA_7.3_2021_Contentorganico_DRAAC EVIDENCIA_7.3_2021_Contentresiduos_DRAAC
7.5-2021	Gestão e sensibilização dos resíduos produzidos nas Reservas Florestais de Recreio.	2023	Em curso.



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030



8 – Sociedade e Cultura			
Código	Ação	Deadline	Observações
8.6-2019	Ações de formação aos Operadores Turísticos.	2023	Em curso.
8.7-2019	Ação de formação colaboradores dos Museus.	2023	Foram efetuadas 10 formações.
8.9-2019	Adaptação do Website Cultura Açores.	2023	Em curso.
8.1-2021	Plataforma de Formação e Capacitação Online dos Açores.	2023	Em curso.
8.2-2021	Plataforma para o Património Cultural Digital dos Açores.	2030	Em curso.
8.14-2021	Estratégia para o Turismo Acessível.	2024	Estratégia Dinamização dos PIT e acessibilidades. EVIDENCIA_8.14_8.15_2021_PIT
8.16-2021	Campanha “Azores&Me – A Lifetime commitment”.	2024	Em curso.
8.17-2021	Campanha de sensibilização sobre Turismo Sustentável.	2023	Têm sido executadas, através das redes sociais do DMO. https://www.instagram.com/p/CfTiL5Bsb9S/ https://www.facebook.com/sustainableazores/posts/1406134263150318?__cft__[0]=AZXpWBtXsTirwljfxqUUIlhgKLC6JDxC6M4_2wMkbEWYrK6V-mcapn3A1z12_b9eu-rE1PTUZJewrDlcLryrI5sWVPDD65bJ8sP_pqeKs73FDB_loYBoTRM6gPqUHDkFufuHoecQueIskDdKEdgzkCMfVLT_zVP-aWoRc7kSkQbl2RYhYxPAwpl40tE3ZV0lgZ7tSH9Pxx8VE8HCnSL05V&__tn__=%2CO%2CP-R



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

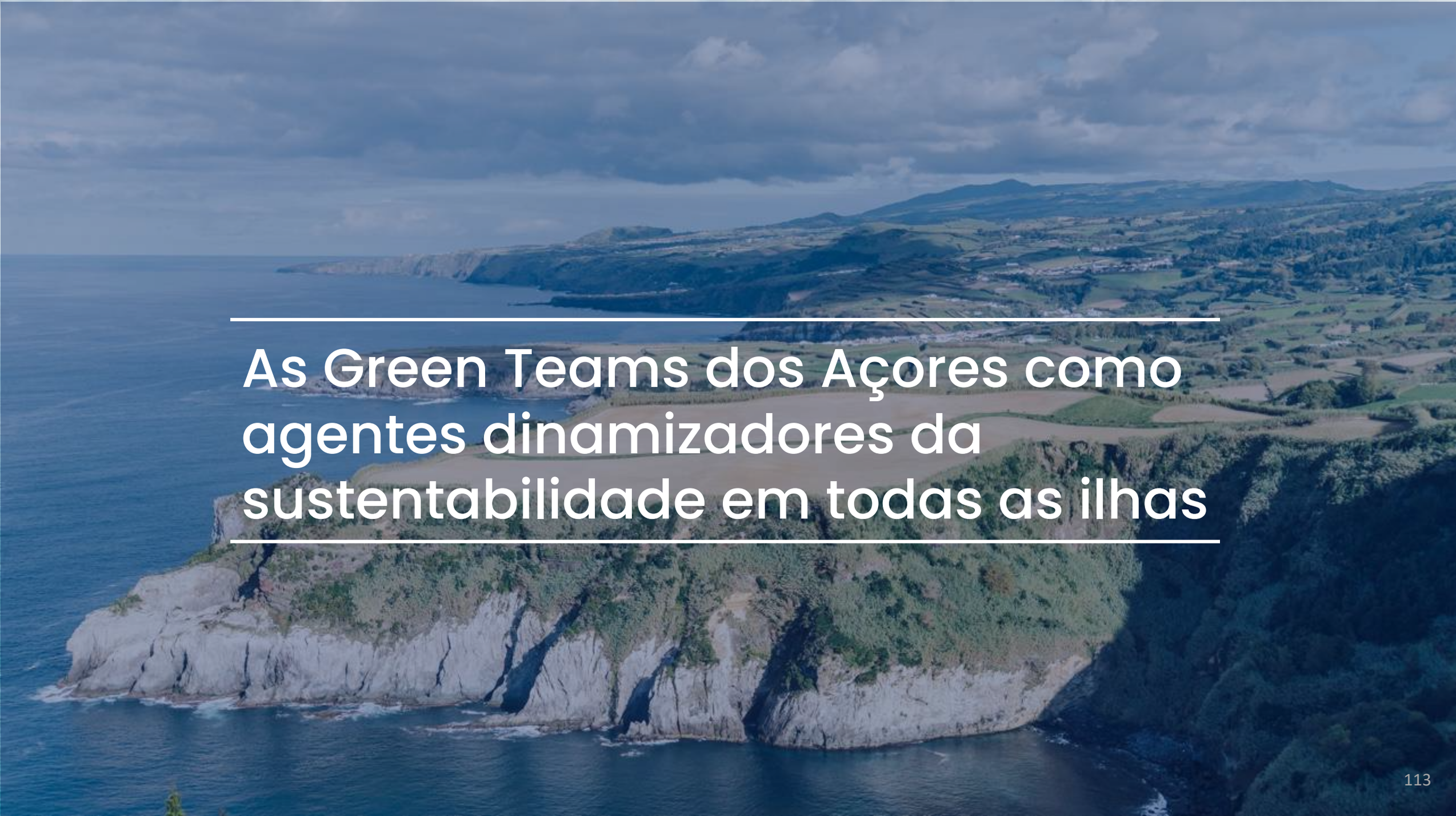


9 – Economia			
Código	Ação	Deadline	Observações
9.12-2019	Programa para continuar a reduzir a Sazonalidade turística.	2023	Em curso.
9.1-2021	Semana do Pescado na ilha (Alteração do nome da ação para : Feira do Mar dos Açores - ShowMar).	2024	Realizado um evento no Faial, em dezembro 2021. Próximo evento nas Flores nos dias 20 a 22 de maio 2022. EVIDENCIA_9.1_2021_ShowMardezembro_ EVIDENCIA_9.1_2021_ShowMarmaio_ https://oema.dram.azores.gov.pt/eventos/showmar-feira-do-mar-dos-azores/ https://agendacores.pt/event/showmar-feira-do-mar-dos-azores/
9.2-2021	Estratégia de aproveitamento dos Subprodutos da Pesca.	2023	Financiado um projeto com o IMAR.
9.3-2021	Certificado de garantia do combate ao mercado paralelo.	2023	Em curso.
9.6-2021	Plataforma de Dados Abertos - Institucionalização da informação ágil e aberta na Região, facilitando o acesso das empresas e dos cidadãos a dados e informação públicos, contribuindo para a criação de territórios inteligentes.	2023	Em curso.
9.7-2021	Projeto AzDIH - O setor de foco do AzDIH é o Turismo Sustentável 5.0 em Ilhas, em alinhamento com a Estratégia Regional para o Turismo e com a Estratégia de Especialização Inteligente dos Açores (RIS3 Açores).	2027	Em curso.
9.15-2021	Centros BTT Cycl'in Azores.	2024	Em curso. EVIDENCIA_9.15_2021_Cycl'in Azores EVIDENCIA_9.15_2021_RedepercursoSM



Ações a médio - longo prazo | 2023 - 2030

10 – Ordenamento do Território			
Código	Ação	Deadline	Observações
10.1-2021	Estudo sobre a resiliência das fajãs dos Açores relativamente às alterações climáticas globais: Fajã detrítica da Caldeira Santo Cristo e Fajã Lávica das Lajes do Pico como casos de estudo.	2025	O estudo vai iniciar em 2023
10.4-2021	MSP-OR - Suporte ao processo de Ordenamento do Espaço Marítimo, nomeadamente monitorização e avaliação, licenciamento e colmatação de lacunas de conhecimento (mapeamentos).	2024	Trabalhos ao abrigo de subcontratação, estando previsto o cumprimento das metas em 2022, 2023 e 2024.
10.6-2021	Implementação do Plano de Rápida Intervenção e Socorro nos Percursos Pedestres.	2024	Neste momento possuem cerca de 66,22% de kms de percursos sinalizados com o Plano de Rápida Intervenção e Socorro (PRIS). EVIDENCIA_10.6_2021_PRIS_imp1 EVIDENCIA_10.6_2021_PRIS_imp2 EVIDENCIA_10.6_2021_PRIS_imp3 EVIDENCIA_10.6_2021_PRIS_imp4



**As Green Teams dos Açores como
agentes dinamizadores da
sustentabilidade em todas as ilhas**



9 green teams: processo colaborativo em prol da sustentabilidade

Estão constituídas, desde 2019, 9 Green Teams - uma por ilha - que permitem, de forma regular, discutir a evolução das ações em prol da sustentabilidade dinamizadas no território.

As Green Teams são compostas por representantes dos municípios e das entidades públicas e privadas representativas nos vários setores económicos, sociais, ambientais e culturais.

No plano de 2019/2030 foram incluídas ações da responsabilidade das Green Teams, reforçando o seu compromisso com o processo de certificação e o desenvolvimento sustentável do destino.

Ao longo do ano são dinamizados, pelo DMO, encontros presenciais com todas as Green Teams para monitorização das ações e para a recolha de contributos. Em 2022, foram dinamizadas 18 encontros com todas as Green Teams, com objetivo de obter os seus contributos.

No âmbito deste processo foi, também, criado um grupo de Whatsapp por Green Team, de modo a promover uma maior partilha e participação ativa seus intervenientes.



ENCONTROS COM AS GREEN TEAMS DOS AÇORES
No dia de hoje, a Açores DMO reuniu-se com a Green Team de Santa Maria.



ENCONTROS COM AS GREEN TEAMS DOS AÇORES
Hoje foi dia de reunir com a Green Team do Faial.



ENCONTROS COM AS GREEN TEAMS DOS AÇORES
Hoje foi dia de reunir com a Green Team de São Miguel.



ENCONTROS COM AS GREEN TEAMS DOS AÇORES
Hoje foi dia de reunir com a Green Team das Flores.



Contributos das Green Teams

As Green Teams constituem uma importante fonte de informação e ação mobilizadora em todas as ilhas da região. É possível, através da sua participação, identificar boas práticas, monitorizar o ponto de situação de ações previstas no plano de ação, mas também sinalizar outras iniciativas dinamizadas que fomentam um ambiente mais sustentável em todo o território.

Os quadros seguintes agregam o ponto de situação das ações propostas, pelas Green Teams, e incluídas no Plano de Ação, que contribuem para o desenvolvimento e afirmação dos Açores como um destino turístico sustentável.





Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Santa Maria					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT1_2021	Implementar a recolha de resíduos orgânicos no canal Horeca.	Pelo menos 20 estabelecimentos aderentes.	Anual	Ação com alguns atrasos. Foi sugerida a criação de um “selo sustentável” a atribuir aos restaurantes que aderirem a este projeto.	em curso
GT2_2021	Promover a educação de qualidade.	1 ação por ano.	Anual	Ação anulada, pois trata-se de uma competência da DRQPE e outras Direções Regionais.	 Não executada
GT3_2021	Conceção de um folheto com os Miradouros de Santa Maria para desconcentrar os visitantes pelos diferentes miradouros da ilha.	Publicação do folheto.	2022	A Direção Regional de Turismo produziu um folheto com os miradouros e a Câmara Municipal de Vila do Porto desenvolveu um mapa com os principais atrativos da ilha, que inclui os miradouros.	em curso
GT4_2021	Melhoria das condições dos Miradouros em Santa Maria.	Conclusão das obras de qualificação.	2022	Contínua a ser implementada a qualificação dos miradouros em parceria com as juntas de Freguesias.	em curso
GT5_2021	Candidaturas ao Programa Leader Pro Rural +.	Criação de pelo menos 2 postos de trabalho.	Anual	Em 2021 foram criados 3 postos de trabalho, ligados a unidade de Alojamento Local. Neste momento ainda estão em curso as candidaturas ao programa para o ano de 2022. (Alo, Baía São Lourenço, Lda- Casa Azul – Casa Verde) www.cantinhodoparaiso.com	Sim



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Miguel					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT6_2021	Construir ciclovias, alargar a rede de transportes públicos e capacitar o território com elementos que fomentem à mobilidade suave.	<p>Concessão de espaços de alocação a e-bikes nos municípios para proximidade a outros pontos de redes de transportes;</p> <p>Diversificar e alargar a rede de transportes que permita melhores acessibilidades;</p> <p>Construção de uma central de autocarros na Povoação;</p> <p>Construção de Ciclovias na Lagoa;</p> <p>Construção da Ciclovias do Nordeste;</p> <p>Construção da Ciclovias da Ribeira Grande;</p> <p>Criação de um trilho inclusivo à volta da Lagoa das Furnas.</p>	2023	<p>A ciclovias do Nordeste foi inaugurada em junho de 2021;</p> <p>A Ribeira Grande também concluiu uma ciclovias em 2021;</p> <p>Os restantes projetos estão em curso.</p>	<p> em curso</p> <p>EVIDENCIA_GT6.2021_CICLOVIA_NORDESTE</p> <p>Evidencia_GT.6_2021_CicloviasRibeiraGrande</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Miguel					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT7_2021	Ações de sensibilização para a valorização de todas as profissões, através de exemplos de sucesso das mesmas na sociedade	1 ação por Escola Secundária (programa Vigilante Júnior).	Anual	<p>A CMPD envolveu os colaboradores da recolha de resíduos na própria campanha de forma a valorizar o seu trabalho; Na EBSN-Escola Básica e Secundária do Nordeste foi realizada uma atividade (13/05/2022); Em 2021 foram dinamizadas, pelo Serviço Educativo da SRAAC, 4 ações de sensibilização que permitem valorizar a profissão de Vigilante da Natureza, de Técnico do Ambiente, ou de investigador, nomeadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vigilante Júnior outdoor – Sessão “Sê o Vigilante das Furnas” (19-06-2021)- 3 participantes; • Vigilante Júnior outdoor – Sessão “Banco de Sementes, Guardar para Proteger” (26-08-2021)- 2 participantes; • Ação de sensibilização do Parque Aberto com selo Vigilante Junior – “Analisando o estado da Ribeira da Praia” conteve 10 participantes; • Ação de sensibilização de Parque Aberto com selo Vigilante Junior - “Queres ser um investigador do Oceano?” (3 participantes). <p>Em 2022 foi dinamizada 1 ação Vigilante júnior outdoor, onde participaram 9 crianças.</p> <p>https://transfer.sapo.pt/downloads/7bc77d46-9473-4eaf-b5d6-bdad67b68a48/sapotransfer-5e21ad269c06725/</p>	<p> Sim</p> <p>EVIDENCIA_GT7_2021_SJORGE_</p> <p>EVIDENCIA_GT.7_2021</p> <p>EVIDENCIA_GT.7_1_2021</p> <p>EVIDENCIA_GT.7_2_2021</p> <p>EVIDENCIA_GT.7_3_2021</p> <p>EVIDENCIA_GT.7_4_2021</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Miguel					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT8_2021	Construção de equipamentos que promovam a saúde e bem-estar através de atividades físicas.	Reabertura do campo de jogos de volley na Vila do Nordeste; Passeios do Centro Desportivo e Recreativo do Nordeste.	2022	A informação sobre as iniciativas do centro está disponível nestes websites: https://cmnordeste.pt/desporto/noticias/ https://www.cdrcnordeste.pt/ https://cmnordeste.pt/desporto/noticias/ N.º total de atividades realizadas em 2021: 19. Total de participantes: 1358.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_GT.8_2021_Campovolley EVIDENCIA_GT.8_2021_PasseiosPedestres
GT9_2021	Criação de painéis informativos bilingue .	4 painéis.	2021	Já foram instalados os 4 painéis: Pedreira, Santo António de Nordestinho, Forno de Cal e Ponta do Arnel. Estes contêm diversas imagens e informação em português e inglês.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_GT.9_2021_Paineis



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Miguel					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT10_2021	Criar mecanismos de atração de visitantes e de preservação dos espaços naturais.	Criação dos trilhos "Cu de Judas" e do "Pico do Ferro Vãozinho"; Construção do baloiço panorâmico sobre a freguesia de Água de Retorta.	2021	Concluído.	 Sim EVIDENCIA_GT.10_2021_CudeJudas EVIDENCIA_GT.10_2022_baloico_aguareto rta
GT11_2021	Requalificação de miradouros.	Requalificação de 2 miradouros no Nordeste (miradouro da Pedreira e da Borda da Ladeira).	2022	As obras já foram adjudicadas. Aguarda-se a execução das obras. O deadline terá de ser redefinido para 2023	 em curso EVIDENCIA_GT.11_2021_MiradourosNordeste



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Terceira					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT12_2021	Auditorias e consultoria a empresas da hotelaria e indústria para a adoção energia limpa.	28 PME na Terceira, São Jorge e Graciosa.	2023	Em curso.	em curso
GT13_2021	Abertura de Centros de Interpretação das áreas Naturais.	Abertura de 2 Centros Interpretativos (Algar do Carvão, Centro Interpretativo de Angra do Heroísmo).	2023	Em curso.	em curso
GT14_2021	Ações de sensibilização para a redução da produção de resíduos.	3000 alunos sensibilizados; Todas as unidades de Alojamento Local sensibilizadas.	2022	Têm sido desenvolvidas várias ações para a comunidade escolar. Por executar está ainda a ação de sensibilização proposta para as unidades de alojamento Local.	em curso EVIDENCIA_GT.14_2021_VisitaResiaAcores_TERAMB EVIDENCIA_GT.14_2021_SemanaVidr o



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Terceira					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT15_2021	Auditorias e consultoria a empresas HORECA para avaliar as necessidades de ações a implementar para redução do desperdício alimentar.	30 Empresas de Hotelaria, Restauração e Cafés envolvidas.	2022	O deadline terá de ser redefinido para 2023	em curso
GT16_2021	Abertura de percursos pedestres.	Abertura de 5 percursos pedestres; Aumentar em pelo menos 50km a rede de percursos pedestres da ilha Terceira.	2022	Criação dos trilhos: “Passagem das Bestas” (4km) e “Rota da Água” (4,3km). O Município de Angra do Heroísmo apresentou a “Grande Rota do Oeste”, com mais de 31km de extensão, esta é a primeira grande rota da Terceira. Foi criada a rota circular Algar do Carvão- Furnas do Enxofre PRC10TER. Também o percurso da Ribeira Agualva. Encontram-se em aprovação mais 2 trilhos.	Sim EVIDENCIA_GT.16_2021 EVIDENCIA_GT.16_1_2021



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Graciosa					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT17_2021	Distribuição pela população de contentores de recolha de bioresíduos, para posterior compostagem.	30% das habitações com contentores.	2023	A ação foi ajustada para incluir, em primeiro lugar, os grandes produtores (supermercados, hotéis, restaurantes etc), tendo sido instalados nestes locais 7 contentores castanhos de 800 litros; Está pendente a distribuição dos contentores individuais para as habitações (800 contentores para distribuir pelas habitações).	 em curso EVIDENCIA_GT.17_2021 EVIDENCIA_GT.17_1_2021 EVIDENCIA_GT.17_Circuito bioresiduos EVIDENCIA_GT.17_Baldes_ EVIDENCIA_GT.17_Baldes_ 1 EVIDENCIA_GT.17_Imanbio residuos
GT18_2021	Ações de sensibilização para a correta separação dos resíduos a toda a comunidade escolar até ao 1º ciclo.	4 ações de sensibilização por ano.	2023	Foram realizadas 4 ações (86 participantes), em 2021, e 1 ação em maio de 2022 pelo Parque Natural da Graciosa em colaboração com a JF de Santa Cruz da Graciosa.	 Sim EVIDENCIA_GT.18_2021
GT19_2021	Ações de formação e de capacitação em línguas (inglês, francês), atendimento ao público para jovens.	8 Ações de formação (online ou presencial) por ano com vista a alcançar pelo menos 50 jovens.	Anual	Até ao momento, não foi possível realizar qualquer das ações previstas devido a restrições orçamentais e de recursos humanos. Ação anulada.	 Não executada



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Graciosa					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT20_2021	Criar eventos que promovam os produtos locais (feiras gastronómicas, mercados) de modo a valorizar estes produtos.	2 eventos por ano.	Anual	Foram executadas várias atividades como: a “Vila e o Mercado de Natal” para promoção dos produtos locais e o artesanato; Promoção de Feira de Artesanato; Feira da Marca Bioesfera Açores; Realização do Festival Gastronómico (no evento Vila e Mercado de Natal); Foi construída uma estrutura para promoção e venda de produtos locais e artesanais sempre que a ilha recebe algum cruzeiro.	<p> Sim</p> <p>EVIDENCIA_GT.20_Most raProdutos</p> <p>EVIDENCIA_GT.20_Most raProdutos1</p> <p>EVIDENCIA_GT.20_Progr amaNatal2021</p> <p>EVIDENCIA_GT.20_Feira Artesanato1</p> <p>EVIDENCIA_GT.20_Feira Artesanato2</p> <p>EVIDENCIA_GT.20_Feira Artesanato3</p> <p>EVIDENCIA_GT.20_Progr amaNatal2021</p>
GT21_2021	Melhorar a informação disponível online e offline acerca da observação de aves marinhas e realizar FamTrips com operadores especializados.	1 brochura produzida em 5 idiomas; Captação de pelo menos 4 operadores.	Anual	Foi produzida a brochura em duas línguas (português e inglês); Deverá ser redefinido o deadline para 2023.	<p> em curso</p> <p>EVIDENCIA_GT.21_2021_ Brochurapt</p> <p>EVIDENCIA_GT.21_2021_ Brochuraing</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Jorge					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT22_2021	Melhorar as estações de captação, armazenamento e tratamento das águas.	<p>Monitorização mensal das análises da água. (Velas);</p> <p>Manutenção/desinfecção dos reservatórios de água 2 vezes por ano (Calheta);</p> <p>Todos os reservatórios de água têm sistema de desinfecção da água instalados (Calheta);</p> <p>Captação de novas nascentes/substituição de condutas de água/delimitação de perímetros de segurança/proteção das nascentes.</p>	2024	<p>A monitorização mensal a ser executada no destino;</p> <p>A manutenção/desinfecção dos reservatórios está implementada;</p> <p>Todos os reservatórios possuem sistemas de desinfecção da água instalados, mas nem todos os sistemas são automáticos;</p> <p>Não estão a captar novas nascentes, mas sim a executar um sistema de furos, uma vez que possui menos problemas de contaminação.</p> <p>Também se encontram definidos todos os perímetros de segurança das nascentes.</p>	<p> em curso</p> <p>EVIDENCIA_GT.22_MonitorizacaoAgua</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Jorge					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT23_2021	Promover ações de sensibilização para limpeza de infestantes nos terrenos privados.	Atividades de proteção ambiental de espécies invasoras no âmbito do Parque Aberto e do Parque Escola - 2 ações em cada programa; 3 ações/ano de roça e corte de vegetação infestante nos acessos às fajãs (Calheta).	Anual	Foram organizadas várias ações de sensibilização, visitas e programas educativos no âmbito do Parque Aberto, sendo que algumas delas decorrem na Casa do Parque. Relativamente à segunda meta, os três trilhos principais da ilha são limpos frequentemente. A execução de outras práticas de controle e erradicação são realizadas no contexto dos projetos LIFE, nomeadamente: Projeto Life IP Climaz e Life IP Azores Natura.	 em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Jorge					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT24_2021	Ações de sensibilização que alertem para a correta separação de resíduos, junto da população local.	<p>Aumento das rotas de recolha seletiva durante o período de verão em 5 rotas semanais (Velas);</p> <p>3 ações de distribuição de sacos de compras reutilizáveis (2021) na maior superfície comercial de Velas; no mercado municipal, e na rua principal de Velas;</p> <p>1 ação de sensibilização sobre recolha seletiva dirigida à comunidade escolar da Calheta;</p> <p>Distribuição de flyers sobre a correta separação do lixo - 2x por ano (Calheta);</p> <p>Distribuição de contentores domésticos a para recolha seletiva do lixo pela população da Calheta.</p>	Anual	<p>A CM de Velas identificou a realização de 4 rotas de recolha seletiva no Inverno e 5 no Verão, cumprindo assim a meta proposta;</p> <p>Também foi executada a distribuição de sacos de compras reutilizáveis em várias superfícies comerciais e locais da região;</p> <p>Decorreram ações de sensibilização, relacionadas com recolha de resíduos, nas escolas de forma periódica e através de flyers;</p> <p>No concelho da Calheta identificaram-se 150 ecopontos desde as Fajãs até as Sedes, com recolha 5 dias por semana, o que resultou num aumento dos dados em 28% de recolha seletiva.</p>	<p> Sim</p> <p>EVIDENCIA_GT.24_2021_SacosCompras_Velas</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

São Jorge					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT25_2021	Ações de formação/sensibilização aos empresários do setor do Turismo, com objetivo de implementação de boas práticas pelos vários operadores.	1 ação de formação Rota do Queijo final de 2021 – alcance 13 empresas de animação turística; Subscrição para adesão à cartilha da sustentabilidade – 2 empresas por mês sector do turismo, ilha de São Jorge.	Anual	A ação de formação da Rota do Queijo não foi concluída, estando previsto dar curso à mesma no final do ano; A segunda meta foi superada, nomeadamente a angariação de subscritores à Cartilha de Sustentabilidade.	em curso
GT26_2021	Ações de sensibilização para dinamizar os mercados municipais e a compra de produtos locais.	Reabertura do mercado Municipal de Velas no Outono 2021; Mercado municipal da Calheta (2x por mês); Ações de divulgação do mercado municipal da Calheta através do facebook; Distribuição de flyers pela ilha inteira (2 x por mês); Municípios de Velas, visitantes e restantes habitantes de São Jorge; Toda a população de São Jorge.	Anual	O mercado Municipal foi reaberto. As restantes metas estão em desenvolvimento.	em curso EVIDENCIA_GT.26_2021_MercadoMunicipal



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Pico					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT27_2021	Construção e/ou requalificação dos reservatórios de armazenamento de água.	Construção do furo e do reservatório em São João (RL10); Construção de novo reservatório na Almagreira (RL1) e remodelação do reservatório RL3 (Almagreira); Construção de um posto de transformação no reservatório RL 9 (Mistério da Silveira); Construção de nova célula no reservatório RR4 B (Arrife).	2022	Possivelmente, apenas, será concluída em 2023.	em curso
GT28_2021	Aquisição de viaturas de recolha de resíduos.	Aquisição de 3 viaturas (uma por município).	2021	A Câmara da Madalena adquiriu duas viaturas e a da Lajes do Pico uma. A Câmara de São Roque elaborou candidatura ao PO para financiamento de uma viatura, que será adquirida caso a mesma seja aprovada.	Sim EVIDENCIA_GT.28_ViaturasRecolha_Madalena



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Pico					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT29_2021	Restauração da embarcação histórica "Adamastor".	Conclusão da restauração da embarcação.	2022	Possivelmente, apenas será concluída em 2023.	em curso
GT30_2021	Candidatura UNESCO da "Cultura da Baleia" a património da Humanidade.	Entrega do dossier de candidatura à UNESCO.	2021	A ação foi cancelada.	 Não executada
GT31_2021	Adaptação da antiga Casa dos Médicos a incubadora de empresas.	Criação de Incubadora de empresas.	2021	As obras no edifício da incubadora deverão estar concluídas até ao final de 2022.	em curso



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Faial					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT32_2021	Substituição de minibus por soluções elétricas.	2 viaturas.	2022	A meta terá de ser revista, assim como a deadline-2023-, atendendo a que apenas está prevista a aquisição de 1 viatura, financiada no âmbito do projeto LIFE IP CLIMAZ.	em curso
GT33_2021	Implementação de uma rede de ciclovias.	Acrescer 500 metros à rede de ciclovias existente.	2022	O deadline deve ser revisto para 2023.	em curso
GT34_2021	Aquisição de mais de 60 ecopontos de 800L com o objetivo de promover a recolha de resíduos orgânicos .	Colocação de 60 ecopontos próximo das habitações.	2022	Atualmente encontram-se instalados na ilha do Faial: <ul style="list-style-type: none"> • 58 contentores de bioresíduos de 800 litros; • 2 contentores de 120 litros; • 3 contentores de 80 litros; • 3 contentores de 50 litros. 	Sim EVIDENCIA_GT.34_2021_Ecopontos_Faial EVIDENCIA_GT.34_2021_EcopontosHorta
GT35_2021	Desenvolvimento do Guia de boas práticas para o desenvolvimento sustentável do turismo náutico e do "Guia de Boas Práticas para os Profissionais de Turismo".	Publicação do guia de boas práticas.	2022	Ação foi cancelada, devido à falta de financiamento e interesse dos agentes.	 Não executada



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Flores					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT36_2021	Pintura de sarjetas com as turmas da Escola BS das Flores.	3 turmas envolvidas.	2021	No ano de 2021, a Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores realizou a pintura de 2 sarjetas em colaboração com 2 turmas da Escola Básica e Secundária das Flores, que foram sensibilizadas para a não colocação de resíduos nas mesmas. Já no ano de 2022, foram pintadas 6 sarjetas numa colaboração com a Escola Básica e Secundária das Flores, tendo sido as pinturas realizadas pelas turmas da pré e do 1º Ciclo do polo de Santa Cruz.	<p>✅ Sim</p> <p>EVIDENCIA_GT.36_2021</p> <p>EVIDENCIA_GT.36_1_2021</p>
GT37_2021	Ações de limpeza da orla costeira.	3 ações de limpeza.	2021	No ano de 2021 foi realizada uma ação de limpeza da zona da Bagacina, em parceria com a Junta de Freguesia de Santa Cruz das Flores.	<p>✅ Sim</p> <p>EVIDENCIA_GT.37_2021_Bagacina</p>



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Flores					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT38_2021	Criação de boletim único de contactos, com objetivo de minimizar o consumo de papel desnecessário.	1 boletim criado e distribuído.	2021	Este boletim foi criado e é distribuído pelo Posto de Turismo, sendo que contou com a colaboração das duas Câmaras Municipais na sua elaboração.	 Sim
GT39_2021	Participação em iniciativas e promoção de ações que visem a redução dos resíduos produzidos.	Participação na semana Europeia da Prevenção de resíduos; Divulgar mensalmente a quantidade de resíduos produzidos.	2021	A Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores participou na Semana Europeia da Prevenção de Resíduos. Foram realizadas 2 palestras na Escola Básica e Secundária das Flores e uma palestra no Lar de Idosos da Santa Casa da Misericórdia de Santa Cruz das Flores. Desenvolvimento de uma atividade nos dois ERL do Município – Santa Cruz e Ponta Delgada. Realização de uma atividade direcionada aos jovens da Escola Básica e Secundária das Flores.	 Sim EVIDENCIA_GT.39_2021 EVIDENCIA_GT.39_1_2021



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Flores					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT40_2021	Dinamização de a programas de apoio social (natalidade, reabilitação de habitação e comparticipação de medicamentos).	50 pessoas apoiadas através do programa de apoio à natalidade; 18 pessoas apoiadas através do programa de habitação degradada; 31 pessoas apoiadas através do programa de apoio à aquisição de medicamentos.	Anual	<p>No ano de 2021 foram registados os seguintes números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 39 pessoas apoiadas, através do programa de apoio à natalidade; • 23 pessoas apoiadas, através do programa de habitação degradada; • 26 pessoas apoiadas, através do programa de apoio à aquisição de medicamentos; <p>Foram também apoiadas 17 pessoas com bolsas para o ensino superior e 9 para o ensino profissional, sendo que o programa de apoio ao ensino superior foi alterado.</p> <p>Para 2022 foi ainda aprovada a comparticipação integral dos manuais escolares por parte do Município e encontram-se em desenvolvimento os programas de apoio à criação de novas empresas (que estipula um apoio de 3500 € para a criação das mesmas) e aos produtores hortícolas.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sim</p> <p>EVIDENCIA_GT.40_2021</p>



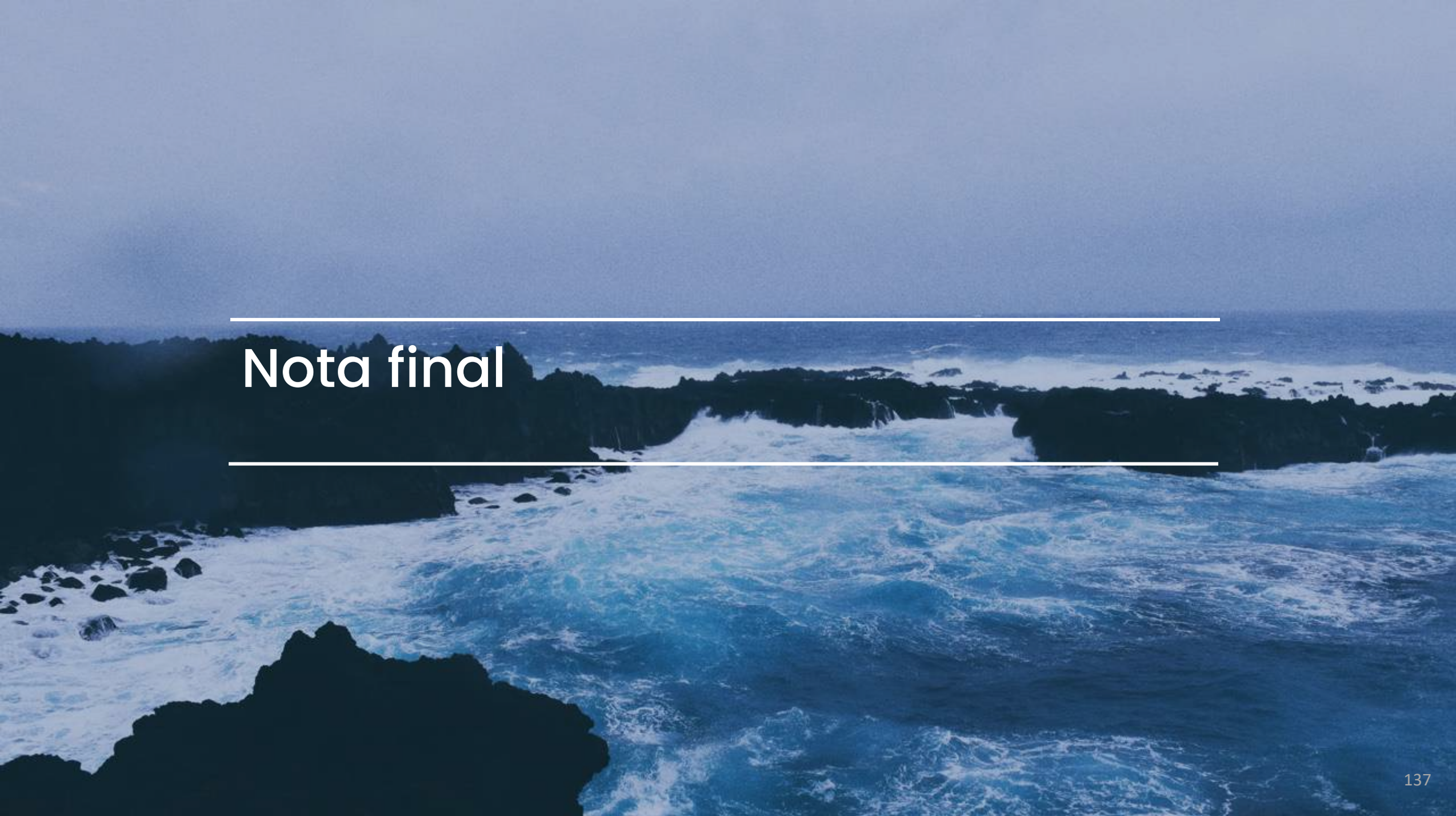
Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Corvo					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT41_2021	Laboratório de eficiência energética (EELABS) – Criação de uma normativa de poluição luminosa específica para a Região.	Publicação da normativa.	2023	Foram instalados equipamentos pela ilha para medição de pontos de luz noturna, com o apoio logístico da Câmara Municipal. A normativa encontra-se em análise para publicação. https://www.eelabs.eu/o-primeiro-laboratorio-de-poluicao-luminosa-nos-aco-res/ https://spea.pt/ilha-do-corvo-e-pioneira-em-experiencia-de-poluicao-luminosa-com-aves-marinhas/	em curso
GT42_2021	Construção de nova bacia de retenção de água para abastecimento à população e canalização desde as lagoas/bacias de retenção até aos depósitos de abastecimento.	Conclusão da obra de construção de nova bacia de retenção de água.	2022	Foi substituída toda a tubagem que liga as lagoas de retenção aos reservatórios de água (redução substancial das perdas de água capturada). Existe a intenção de fazer a nova bacia, mas caso esta seja aprovada pelo PO.	 Não executada EVIDENCIA_GT.42_Captacaoagua_Corvo EVIDENCIA_GT.42_contentafinal_Corvo
GT43_2021	SOS Estapagado – Campanhas de resgate.	1 campanha por ano.	Anual	Apagão da iluminação pública em agosto para o estapagado e em outubro para o cagarro.	Sim EVIDENCIA_GT.43_SOSestapagado



Ações a curto prazo | 2021 – 2022

Corvo					
Código	Ação	Metas	Deadline	Ponto de Situação	Execução
GT44_2021	Apagão geral da iluminação pública no período SOS Cagarro.	1 apagão geral por ano.	Anual	Apagão da iluminação pública em agosto para o estapagado e em outubro para o cagarro.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_GT.44_S OSCagarro
GT45_2021	Colocação de contentor para recolha de roupa usada, brinquedos e calçado, com o objetivo de aumentar o ciclo de vida destes materiais.	10 paletes com materiais distribuídas por pessoas carenciadas.	Anual	Meta cumprida.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim EVIDENCIA_GT.45_2021 _Paletesroupa



Nota final



A contínua aposta na sustentabilidade

Na década 2010-2019 o turismo foi, sem paralelo, o setor de atividade que mais cresceu e contribuiu diretamente para a dinamização económica das principais regiões mundiais. Contudo, o impacto da pandemia veio abalar este paradigma, criando a necessidade de reerguer o setor, ao mesmo tempo que se desenvolvem novas oportunidades e meios de atuação.

Os números do turismo em 2021 são esclarecedores: o setor consolidou gradualmente, a sua retoma após ser afetada pela crise pandémica COVID-19, tendência que ainda se mantém nos dias de hoje.

Conscientes do seu poder multiplicador, e da necessidade de o planejar positivamente, desenhamos para os Açores um modelo de desenvolvimento que potenciase as mais-valias do turismo, mas que pudesse preservar e cuidar das valências autênticas do destino, como a cultura e a natureza.

A criação da Destination Management Organization (DMO), em 2018, foi um ponto fundamental para “formalizar” todo o compromisso da região em matéria de sustentabilidade, com especial enfoque no desenvolvimento turístico.





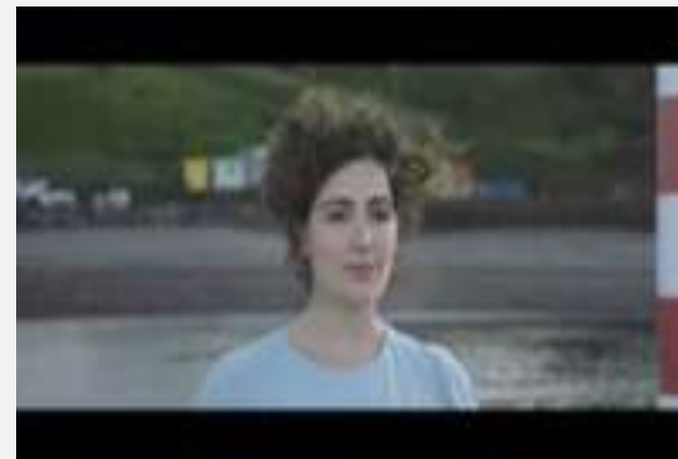
O turismo está a mudar, mas a sustentabilidade irá manter-se no centro da atuação dos Açores

É certo que o turismo pós-pandemia encontra-se em fase de mudança, mas acreditamos que o rumo tomado pelo território e o compromisso assumido com um desenvolvimento sustentável serão fundamentais para que os Açores continuem a ser um dos melhores destinos turísticos mundiais.

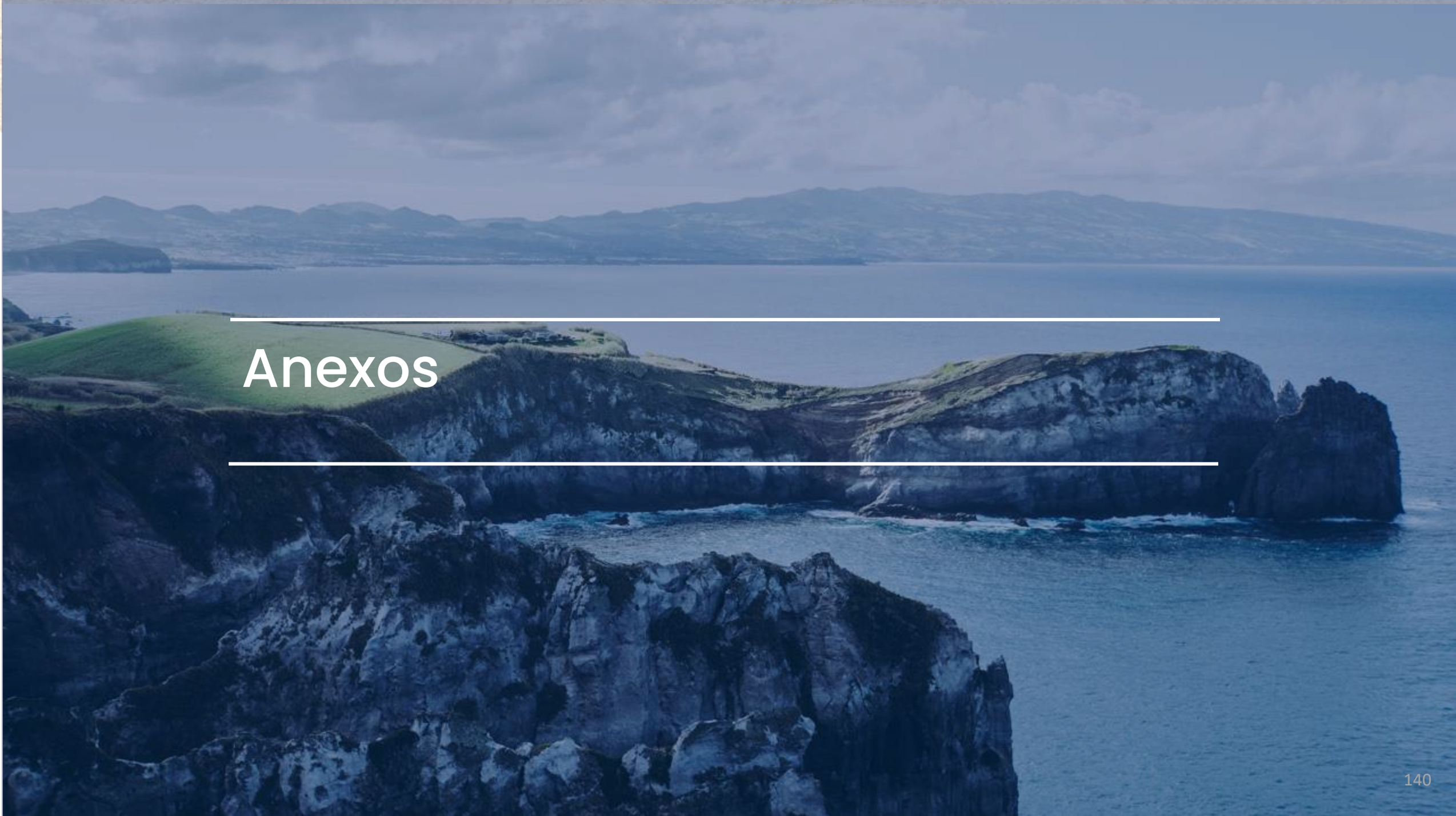
Mas este é um trajeto contínuo. A sustentabilidade é um percurso que visa atingir mais benefícios para o território e para as pessoas. Trata-se de um processo de melhoria contínuo em que o objetivo é fazer cada vez mais e melhor e com menos recursos.

Conscientes de que este é um processo onde todos fazem parte e que é trabalhado todos os dias, deixamos uma palavra de agradecimento a todos os agentes públicos e privados da região que, sensibilizados para este caminho estratégico, implementam diariamente novas ideias, projetos e medidas que permitem aos Açores ser todos os dias um território mais sustentável.

Turismo dos Açores: Todos fazemos parte.



[Vídeo "Turismo dos Açores: Todos fazemos parte" lançado em Junho 2020](#)

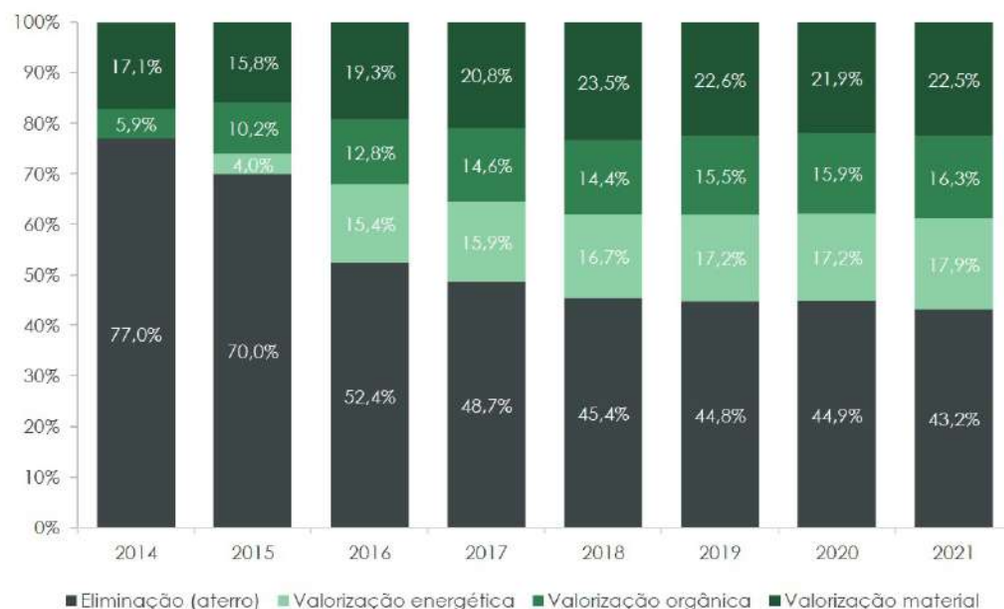


Anexos



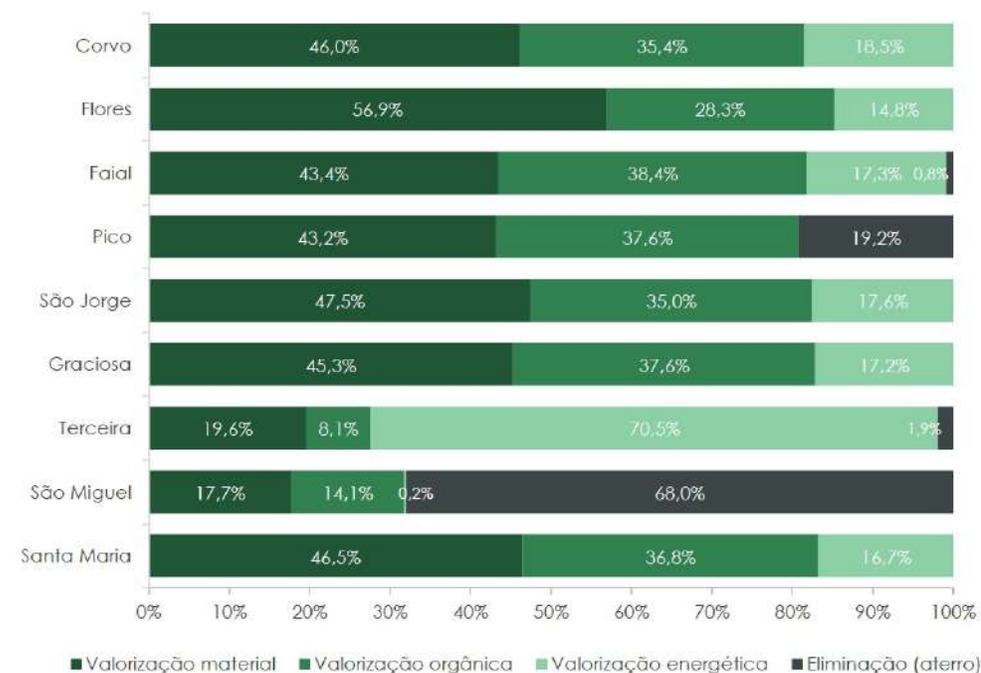
Anexo 1 – Resíduos Sólidos Urbanos

Evolução do Tratamento de Resíduos Urbanos (2014-2021)



Fonte: SRIR – Sistema Regional de Informação sobre Resíduos, 2021

Operações de Tratamento de RU por ilha (2021)



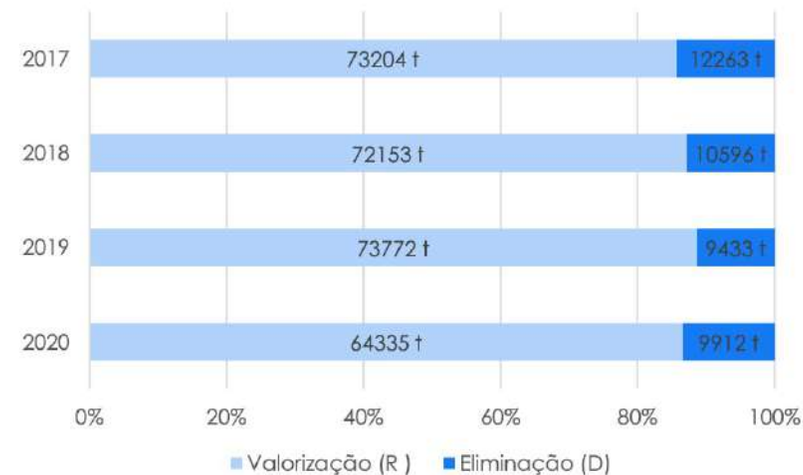
Fonte: SRIR – Sistema Regional de Informação sobre Resíduos, 2021



Anexo 2 – Resíduos Setoriais

Resíduos Setoriais produzidos						
	2019			2020		
	Total Toneladas	Valorizado Toneladas	% valorizado	Total Toneladas	Valorizado Toneladas	% valorizado
Hospitalares	419	-	-	529	-	-
Industriais	38 025	30 990	81%	30227	23534	78%
Agricultura e Florestas	2 162	1 927	89%	2 454	2 286	93%
Construção e Demolição	42 798	40 955	96%	40 506	37 827	93%
Total	83 404	73 872	86%	73 716	63 647	86%

Destino final dos resíduos setoriais



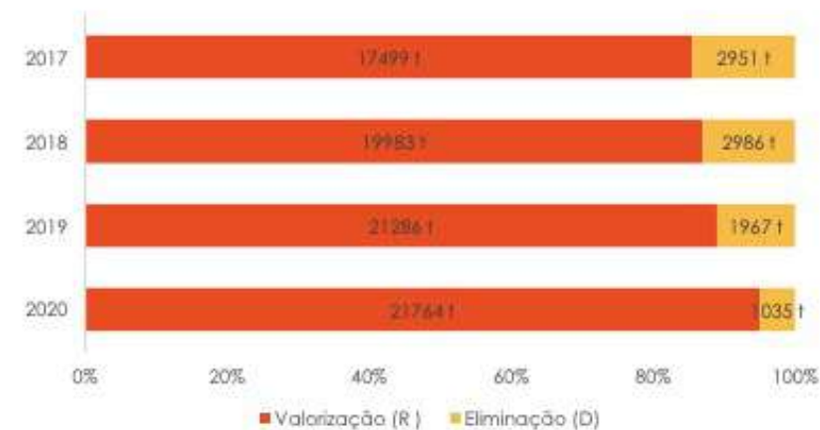
Fonte: SRIR – Sistema Regional de Informação sobre Resíduos, 2020



Anexo 3 – Resíduos Específicos

Resíduos Especiais produzidos			
	2018	2019	Variação
	Total Toneladas	Total Toneladas	
Pneus	1 389	1 332	-4%
Óleos minerais	3 050	2 801	-8%
Óleos alimentares	285	248	-13%
Veículos em fim vida	923	1 154	+25%
Equipamentos elétricos/eletrónicos	890	985	+11%
Pilhas e acumuladores	393	365	-7%
Embalagens	16 323	15 914	-3%
Total	23 253	22 799	-2%

Destino final dos resíduos específicos



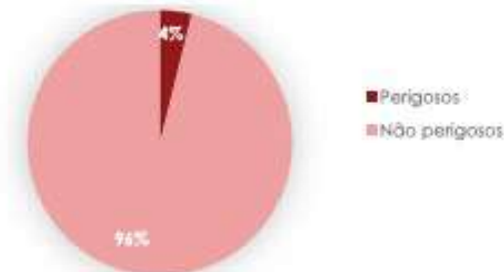
Fonte: SRIR – Sistema Regional de Informação sobre Resíduos, 2020



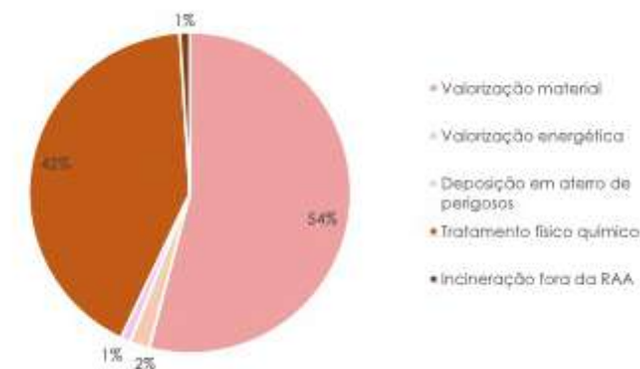
Anexo 4 – Resíduos Perigosos

Resíduos Perigosos produzidos			
	2019	2020	Variação
	Total Toneladas	Total Toneladas	
Óleos usados e resíduos de combustíveis líquidos	2 849	2 802	-2%
Resíduos da prestação de cuidados de saúde a seres humanos ou animais e/ou investigação relacionada	419	527	+26%
Resíduos de construção e demolição	493	506	+3%
Componentes de Veículos em Fim de Vida (VfV)	504	1 154	+129%
Resíduos de tintas e vernizes	175	235	+34%
Outros resíduos urbanos pequenas quantidades (lâmpadas, REEE, pilhas e acumuladores)	368	281	-24%
Outros resíduos não urbanos pequenas quantidades (absorventes, fluidos de refrigeração, aparas e limalhas)	203	198	-2%
Total	5 011	5 703	+14%

Perigosidade dos resíduos produzidos na RAA



Destino final dos resíduos perigosos





GOVERNO
DOS AÇORES



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional



Relatório de Sustentabilidade de 2022		Elaboração: Açores DMO	Aprovação: Carolina Mendonça
Rev. 02	Código: RS02_Relatório_Sustentabilidade	Elaborado: 30/09/2022	Ref. Normal EarthCheck: Critério 6.3.2