

act4nature
Portugal

act4nature

Empresas pela Biodiversidade

Dezembro 2020



João Castello Branco

Presidente da Direção do BCSD Portugal
e Presidente do Conselho de Administração da The Navigator Company

Fonte de matérias-primas e energia, da Natureza dependem, e sobre ela impactam, de forma direta ou indirecta, e em maior ou menor extensão, as atividades humanas e económicas. Importa, por isso, usufruir de forma responsável dos recursos que a Natureza nos oferece e respeitar quaisquer sinais de desequilíbrio da biosfera em que vivemos que se reflectem, de diversas formas, na fragilidade de alguns ecossistemas ou, mesmo, na emergência de novos riscos, para o ambiente e para a saúde humana.

Tal como na temática do clima, o setor empresarial quis assumir um papel de liderança e dar o seu contributo para a agenda da Biodiversidade. Mas objetivos tão estratégicos e essenciais como os de travar a perda de biodiversidade, ou de manter ou melhorar o equilíbrio dos ecossistemas, a par de garantir que a mesma natureza é capaz de suprir de forma eficiente as matérias-primas de que necessitamos, só se conseguem alcançar com visão prospectiva e de longo-prazo, com inovação e com parcerias entre empresas, Estado, academia, organizações de ambiente e outros elementos chave da sociedade.

Foi nesse sentido que o BCSD Portugal lançou o act4nature Portugal, uma iniciativa com o objetivo de inspirar e mobilizar as empresas, desafiando-as a proteger, promover e restaurar a biodiversidade. Na qualidade de Presidente do BCSD Portugal, assinalo, com satisfação, o poder agregador desta iniciativa, manifestado na adesão das primeiras 15 empresas. Sendo de setores diversos, todas alinharam por um propósito e dez compromissos comuns que nortearão as suas ações em prol da natureza e da biodiversidade até 2030.

Acredito que estão criadas as condições para desenhar planos eficazes e aproveitar da melhor forma os apoios financeiros que estão a surgir para conservar e valorizar a natureza, e espero que Sustentabilidade, Natureza e desenvolvimento económico se transformem, de facto, em objetivos consonantes para o futuro.



João Meneses
Secretário Geral do BCSD Portugal

A perda de natureza constitui um dos grandes desafios que a Humanidade enfrenta atualmente e, finalmente, está a tornar-se num tema de interesse e de preocupação para o público em geral e para os governos.

Seja por imperativo ético, mitigação de riscos, pressão de *stakeholders*, sobretudo reguladores, investidores, clientes e trabalhadores, ou apenas por oportunidade de negócio, a biodiversidade^{1,2} tem vindo a tornar-se um tema cada vez mais relevante também para as empresas, havendo muitas que já procuram avaliar as implicações, riscos e oportunidades associadas para os seus modelos de negócio e cadeias de valor. Serão estas as empresas do futuro.

Foi com o objetivo de mobilizar e ajudar as empresas portuguesas a proteger, promover e restaurar a biodiversidade, os ecossistemas³ e os serviços⁴ que estes prestam, que o BCSD Portugal lançou a iniciativa act4nature Portugal. Trata-se de uma *call to action* urgente às empresas para que assumam compromissos de base voluntária, integrando nos seus modelos de negócio ações concretas para a conservação e valorização da diversidade biológica, bem como para o uso sustentável, se possível regenerativo, dos recursos naturais.

As relações entre as empresas e a natureza são complexas, difusas e muitas vezes indiretas. Poucas são, ainda, as empresas para as quais a biodiversidade é uma das primeiras prioridades nas suas análises de “materialidade”, e muitas têm dificuldade em integrar este tema na relação com

os seus *stakeholders*, nas suas estratégias e nas suas operações quotidianas. Com esta publicação pretendemos apresentar os primeiros passos dados pela iniciativa act4nature Portugal, com o objetivo de ajudar as empresas a compreender melhor o papel da biodiversidade nos seus modelos de negócio.

A iniciativa act4nature Portugal enquadra-se nos compromissos assumidos, em 2019, pelo BCSD Portugal, ao integrar a coligação *Business for Nature*⁵, e tem como objetivo envolver as empresas em compromissos que contribuam para reverter a perda de biodiversidade e a degradação dos ecossistemas e dos serviços que estes prestam. Constitui uma réplica do *act4nature International*, lançado em França, em 2018, pela associação *EpE - Entreprises pour l'Environnement*, em parceria com dezenas de multinacionais francesas. A EpE é a congénere francesa do BCSD Portugal, que integra também a Rede Global do *WBCSD - World Business Council for Sustainable Development*.

Às empresas que aderiram ao act4nature Portugal desde o início, assumindo os 10 compromissos comuns e estabelecendo os seus compromissos individuais, bem como aos membros do seu *Advisory Board*, os meus parabéns e agradecimento. Bem-hajam. A equipa do BCSD Portugal tudo fará para que o act4nature Portugal seja um sucesso!

Desafiamos outras empresas a aderir a esta iniciativa. Junte-se a nós, pela natureza!

1. A variabilidade entre organismos vivos de todas as origens, incluindo, ecossistemas terrestres, marinhos e outros ecossistemas aquáticos e os complexos ecológicos dos quais fazem parte; isso inclui a diversidade dentro das espécies, entre as espécies e dos ecossistemas (IUCN, 2020).
2. Adiante neste texto e ao longo desta publicação, quando nos referimos à biodiversidade, queremos dizer as espécies, habitats e ecossistemas (incluindo os serviços que eles fornecem) que ocorrem na área de influência de uma empresa.
3. Um complexo dinâmico de comunidades vegetais, animais e microrganismos e o seu ambiente não vivo em interação como uma unidade funcional (IUCN, 2020).
4. Serviços que os ecossistemas, as espécies e os habitats intactos e funcionais fornecem e que podem beneficiar as pessoas (IUCN, 2020).
5. www.businessfornature.org.

Índice

EDITORIAL	2
COMPROMISSOS COMUNS	5
COMPROMISSOS INDIVIDUAIS	8
ANA Aeroportos de Portugal	10
Corticeira Amorim	14
Grupo Crédito Agrícola	16
CTT	18
Ecoinside	20
EDIA	23
EDP	26
Herdade dos Grous	29
Grupo Jerónimo Martins	31
Lipor	34
NBI	37
REN	39
The Navigator Company	42
Trivalor	44
VdA	46
GOVERNANCE	49

*act*4nature
Portugal

COMPROMISSOS COMUNS

act4nature

Empresas pela biodiversidade

Estudos científicos recentes alertam que o planeta está a perder biodiversidade a um ritmo sem precedentes, aproximando-se rapidamente de um ponto de não retorno. Nos últimos 50 anos, as populações de vertebrados selvagens declinaram 60% e os cientistas alertam para que a 6.ª extinção em massa da vida na Terra já começou.

De acordo com a Avaliação Global realizada pelo *Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services* (IPBES) sobre Biodiversidade e Serviços dos Ecossistemas, publicada em maio de 2019, os humanos estão a alterar os ecossistemas da Terra de forma dramática e a um ritmo sem precedentes, com cerca de 1 milhão de espécies animais e vegetais em risco de extinção. Esta perda massiva de biodiversidade está a degradar os sistemas naturais, que sustentam sociedades e economias, e a taxa de degradação continua a acelerar.

A par do aquecimento global, que é um dos principais motores desta grave perda, a preservação da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas é um dos mais importantes desafios que o mundo atualmente enfrenta. A biodiversidade e os serviços dos ecossistemas sustentam a prosperidade e o bem-estar das espécies, entre elas a espécie humana. O restauro do frágil equilíbrio do mundo natural e da vida na Terra é, assim, não apenas uma questão ambiental, mas também um imperativo económico, social e moral.

As empresas podem contribuir para o desenvolvimento de novas dinâmicas.

Para além da sua responsabilidade social corporativa, é do interesse das empresas inovar, uma vez que estas dependem de ecossistemas estáveis e resilientes, e que, da escolha por abordagens diferentes, podem surgir novas oportunidades de negócio.

Atualmente já existem e conseguimos desenvolver novas soluções, de forma a corresponder às expectativas de uma parte crescente da população. As experiências concretas nas nossas empresas e cadeias de valor, dos fornecedores aos clientes, encorajam-nos a mudar a escala e a criar valor através da integração da biodiversidade nas nossas estratégias.

As políticas públicas que visam a conservação da natureza e da biodiversidade, estão a evoluir um pouco por todo o mundo e este novo paradigma pressupõe um maior e mais ativo envolvimento por parte das empresas nestes temas, a todos os níveis.

Conscientes do papel e da ação que se espera das nossas empresas, comprometemo-nos a integrar a natureza – ambiente, animais, plantas, ecossistemas, interações e património genético – nas nossas estratégias e modelos de negócio, e a pôr em prática medidas que encontrem soluções para a conservação da diversidade biológica, para o seu restauro, para o uso sustentável dos recursos naturais e para uma distribuição justa e equitativa dos benefícios que resultam desse uso.

OS 10 COMPROMISSOS COMUNS

- 1 Integrar a biodiversidade na estratégia corporativa, fundamentando a nossa atuação no conhecimento científico disponível.
- 2 Dialogar com as diferentes partes interessadas sobre as suas expectativas e os nossos impactos, ações e progresso.
- 3 Avaliar a biodiversidade nas diferentes dimensões relacionadas com a nossa atividade, utilizando indicadores de impacto direto e indireto, de risco e de desempenho. Quando relevantes para a tomada de decisão, avaliar em termos económicos os nossos impactos e a nossa dependência do bom funcionamento dos ecossistemas.
- 4 Promover a integração progressiva da diversidade biológica nas decisões ao longo das nossas cadeias de valor, desde a produção de matérias-primas naturais até à fase final do ciclo de vida dos produtos, após utilização pelos consumidores.
- 5 Prioritariamente, prevenir, reduzir e, em última análise, compensar os nossos impactos, visando, caso a caso, a ausência de perda líquida ou até um ganho líquido de biodiversidade nas nossas atividades e áreas geográficas de influência, considerando as necessidades de adaptação dos ecossistemas às alterações climáticas.
- 6 Dar prioridade ao desenvolvimento de Soluções Baseadas na Natureza, assegurando que estas são implementadas de forma cientificamente fundamentada e benéfica para a biodiversidade, e promovendo a variedade dessas soluções.
- 7 Integrar a biodiversidade no nosso diálogo com os decisores políticos de forma a fomentar a sua progressiva consideração nas políticas públicas. Quando convidados a fazê-lo, contribuir para as estratégias nacionais de biodiversidade dos países onde operamos.
- 8 Sensibilizar e formar os nossos colaboradores sobre a biodiversidade e a sua relação com as atividades que desempenham. Promover e encorajar iniciativas de proteção da natureza e dar o devido reconhecimento pelas suas ações e práticas neste domínio.
- 9 Mobilizar recursos e estabelecer parcerias adequadas para apoiar e monitorizar as nossas ações no terreno.
- 10 Reportar publicamente a implementação destes compromissos e dos nossos compromissos individuais apresentados.

act4nature
Portugal



COMPROMISSOS
INDIVIDUAIS

Além da concretização dos 10 compromissos comuns do act4nature Portugal, as empresas reforçam o seu empenho através de um conjunto de compromissos individuais SMART: Specific/Específicos, Measurable/Mensuráveis, Additional/Adicionais, Realistic/Realistas e Time-bound/Delimitados no tempo, definidos em alinhamento com a atividade que desenvolvem.



Thierry Ligonnière
CEO

www.ana.pt

Compromissos da ANA Aeroportos de Portugal para o act4nature Portugal

A ANA Aeroportos de Portugal, numa altura em que todos enfrentamos os desafios de uma pandemia mundial, mantém os seus compromissos no que ao ambiente diz respeito. De facto, a proteção dos valores naturais e a promoção da biodiversidade é um dos objetivos estratégicos definidos pela empresa na sua política de ambiente, cuja primeira redação data de 1995. Tal tem-se materializado em ações que compreendem desde a realização de estudos específicos de fauna e flora nos aeroportos e sua envolvente, até ao apoio a entidades externas, como sejam o CERVAS e o RIAS - centros de recuperação da vida Selvagem em Portugal.

A importância da Biodiversidade ganhou destaque como um dos 5 objetivos do AIRPACT 2030 - estratégia ambiental para a VINCI Airports, aplicável a todos os aeroportos do Grupo. É agora objetivo para 2030 “Promover a biodiversidade, a par do controlo do risco de colisão de aves com aeronaves”, estando previstas medidas chave nas quais a ANA se encontra comprometida e empenhada. É igualmente nesta linha de comprometimento que se apresentam os compromissos individuais no âmbito do act4nature Portugal. Para estes foram ainda tidos como referência, para além do AIRPACT 2030, os compromissos assumidos pelo Grupo VINCI, que aderiu ao act4nature Internacional em 2018, para além dos vários estudos de especialidade realizados pelos aeroportos ANA nos últimos anos.

Neste contexto que vivemos, é determinante a manutenção do nosso compromisso para a promoção de um futuro mais sustentável, sendo que a ANA mantém o seu empenho por um futuro melhor para o país e o mundo.

“

Com uma estratégia corporativa imbuída da valorização e proteção do ambiente natural e humano, a ANA Aeroportos de Portugal S.A. integra no seu plano de atividades as questões da proteção e conservação das espécies e ecossistemas, indispensáveis ao equilíbrio da qualidade ambiental, pelo que se empenha na concretização da iniciativa de valorização empresarial da biodiversidade act4nature em Portugal

”

Thierry Ligonnière
CEO da ANA Aeroportos de Portugal

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
AIRPACT – Reduzir 40% as emissões de CO ₂ até 2030, face a 2018, e atingir a neutralidade das emissões de CO ₂ até 2050	Quantidade anual de CO ₂ emitido (toneladas de CO ₂ equivalente)	Presente - 2050
AIRPACT – Promover a economia circular caminhando para o objetivo de zero resíduos enviados para aterro até 2030, através do objetivo de 80% ou mais a taxa de valorização de resíduos	Taxa de valorização de resíduos (percentagem de resíduos valorizados)	Presente - 2030
AIRPACT – Reduzir os consumos de água e proteger os recursos naturais atingindo um consumo de 10,7L/pax até 2030	Quantidade de água consumida por passageiro (L/pax)	Presente - 2030
Realizar um diagnóstico de biodiversidade aos aeroportos ANA, com subsequente definição e implementação de um Plano de Gestão da Biodiversidade	Diagnóstico de biodiversidade elaborado com respetivo plano de ação abrange (X)% dos aeroportos da ANA	2021 - 2022
	Plano de ação para a biodiversidade elaborado abrange (X)% dos aeroportos da ANA, com implementação de medidas até 2030	2023 - 2030
Monitorizar periodicamente (de 3 em 3 anos) indicadores chave da biodiversidade nos aeroportos. Partilhar os dados obtidos no site da ANA e eventuais outras plataformas de reporte da especialidade	Relatórios de <i>follow up</i> total ou parcial dos diagnósticos de biodiversidade realizados nos aeroportos	A definição de 3 em 3 anos é indicativa. Dependerá dos diagnósticos de biodiversidade
Integrar aspetos relacionados com a perda de biodiversidade e degradação dos ecossistemas no Sistema de Gestão Ambiental da empresa, com vista a constituir futura estratégia de biodiversidade da ANA	Identificar os impactes potenciais e reais, diretos e indiretos, positivos e negativos da empresa na biodiversidade e nos ecossistemas para integração no Sistema de Gestão Ambiental (por ex. integração da análise do contexto, das partes interessadas, riscos e oportunidades, aspetos e impactes ambientais)	Entre 2021 e 2022, com revisões periódicas, sempre que necessário
Criar um grupo de trabalho de biodiversidade, que integre pelo menos um técnico de cada aeroporto, com a realização de reuniões para partilha de melhores práticas	Número de reuniões do Grupo de Trabalho da Biodiversidade	Em 2020, com atividade até 2030

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Dinamizar ações de sensibilização internas e/ou externas sobre a biodiversidade	Número de ações de sensibilização relacionadas com a biodiversidade	2021 - 2030
Fortalecer a presença da ANA em grupos de trabalho nacionais e internacionais	Número de iniciativas com presença da ANA Número de comunicações e publicações da ANA em conferências, congressos, seminários, workshops, revistas científicas, entre outros, com foco na biodiversidade	2021 - 2030
Promover parcerias locais em projetos com impacto significativo na Biodiversidade, na linha do que existe já com o CERVAS e o RIAS, e participação em iniciativas de entidades nacionais e internacionais no âmbito do combate à perda da biodiversidade e da deterioração dos ecossistemas	Número de parcerias estabelecidas	2021 - 2030
Criar, em conjunto com <i>stakeholders</i> internos e externos, um guia de gestão ecológica/boas práticas, para disponibilizar aos colaboradores operacionais e nas plataformas de comunicação	Publicação do Guia de Gestão Ecológica nas plataformas de comunicação	2021 - 2030
Integrar a biodiversidade em avaliações de compras responsáveis, para famílias de compras relevantes	Definição de critérios de biodiversidade em avaliações de compras sustentáveis, para famílias de compras relevantes	2021 - 2022
Organizar visita temática a parceiros ANA ou a áreas na envolvente dos aeroportos com relevância para a biodiversidade (Parque Natural da Ria Formosa, ao Parque Natural do Tejo, Posto de observação ornitológico no rio Tejo, por exemplo)	Realização de uma visita por ano (Parque Natural da Ria Formosa, ao Parque Natural do Tejo, Posto de observação ornitológico no rio Tejo, por exemplo) ou RIAS e CERVAS, entre outros	2022 - 2030
Permitir a entidades externas, quando solicitadas, visitas técnicas a locais de implementação de projetos de biodiversidade implementados pela ANA ou com o apoio da ANA	Número de visitas autorizadas, por ano	2020 - 2030
Implementar um sistema de informação geográfica da biodiversidade (100% aeroportos ANA)	Sistema de informação geográfica da biodiversidade abrange (X)% dos aeroportos da ANA	2022 - 2030
Ter 100% dos aeroportos sem aplicação de fitossanitários em 2030 (excluindo medidas contratuais ou regulamentares)	Quantidade anual de fitossanitários utilizada	Presente - 2030

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
<p>Promover a plantação de árvores, arbustos e ou outros tipos de cobertura vegetal em ações patrocinadas pela empresa, aliadas ainda a eventuais ações decorrentes da Gestão Voluntária do Carbono e da Eficiência Energética da ANA</p>	<p>Número de árvores e/ou arbustos plantados Áreas intervencionadas/reabilitadas com interesse de conservação (m²)</p>	<p>2021 - 2025</p>
<p>Fortalecer parcerias científicas, bem como desenvolver a área de I&D, para a promoção da biodiversidade</p>	<p>Número de parcerias com entidades locais, aprofundando as já existentes (Universidade do Algarve) e/ou outras</p>	<p>2021 - 2025</p>

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).

AMORIM

António Rios de Amorim

Presidente & CEO

www.amorim.com

Compromissos da Corticeira Amorim para o act4nature Portugal

A Corticeira Amorim é uma multinacional de origem portuguesa, fundada em 1870, líder destacada na investigação, desenvolvimento e transformação de produtos e soluções de cortiça. Sobre o lema “cuidar do presente, construir o futuro”, a natureza é uma fonte de inspiração para a produção de produtos recorrendo a uma matéria-prima natural extraordinária – a cortiça, um tesouro a ser preservado e valorizado.

A sua missão, desenvolvida em perfeita harmonia com a natureza, determina os princípios estratégicos de toda a sua atuação e, conseqüentemente, da sua política ambiental, comprometendo-a com a adoção de práticas que garantam a preservação da natureza, tendo a sustentabilidade como principal referência. Alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas, a Corticeira Amorim definiu metas ambiciosas para quatro aspetos materiais que são impactados pelas atividades do Grupo:

1. preservar o montado e os serviços dos ecossistemas através do aumento do conhecimento, mobilização de recursos e proposta de medidas;
2. reduzir o impacto ambiental das operações através da adoção de soluções renováveis, acessíveis e eficientes;
3. aplicar os princípios da economia circular por meio da redução dos resíduos, prolongar a vida dos materiais e promover a regeneração dos sistemas naturais;
4. manter um papel proativo no desenvolvimento do já vasto campo de aplicação da cortiça, sustentado pelas características inatas do material.

A Corticeira Amorim realiza a medição e monitorização dos indicadores associados a estes aspetos e reporta-os anualmente no relatório de sustentabilidade, sujeito a verificação independente.

“

Temos de crescer garantindo a segurança e o bem-estar de todos, a gestão eficiente dos recursos naturais, a proteção do equilíbrio dos ecossistemas e a circularidade dos processos e da economia, rumo a um modelo de desenvolvimento sustentável e a uma sociedade mais coesa, consciente e preparada para enfrentar com ambição e tenacidade os desafios vindouros.

”

António Rios de Amorim
Presidente & CEO da Corticeira Amorim

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização **	Data início fim
Incluir a proteção da biodiversidade no código de ética empresarial e conduta profissional	Código de ética empresarial e conduta profissional publicado no website da Corticeira Amorim	2020-2020
Desenvolver ações para promoção das florestas de sobreiros, biodiversidade e serviços dos ecossistemas	Número de ações realizadas e resultados	2021-2024
Expandir o conhecimento sobre o impacto ambiental dos produtos de cortiça e do ecossistema que suportam	Número de estudos realizados e resultados	2021-2024
Promover a biodiversidade na cadeia de valor, garantindo uma redução de 5% ao ano no consumo de plásticos/químicos não renováveis virgens	Variação anual no consumo plásticos/químicos não renováveis virgens	2021-2024
Incentivar a integração da biodiversidade no processo de produção assegurando que 2/3 da energia consumida é de origem renovável	Percentagem de energia renovável no total de energia utilizada no processo de produção	2021-2024
Reduzir os impactos no processo de produção garantindo medidas de eficiência energética de 2% ao ano	Percentagem de energia evitada no total da energia utilizada no processo de produção	2021-2024
Aumentar a gestão eficiente dos recursos assegurando uma taxa de valorização de resíduos superior ou igual a 90%	Percentagem de resíduos enviados para valorização no total de resíduos produzidos (não cortiça)	2021-2024
Manter um papel proativo no desenvolvimento do já vasto campo de aplicação da cortiça, por forma a garantir a sustentabilidade do montado de sobreiro e da biodiversidade associada	Investimento anual em I&D e resultados	2021-2024
Realizar iniciativas com vista a sensibilizar os colaboradores para o tema da biodiversidade	Número de iniciativas realizadas e resultados	2021-2024
Reportar publicamente o acompanhamento dos compromissos assumidos	Relatório de sustentabilidade anual publicado no website da Corticeira Amorim	2021-2024

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).

** Operações em Portugal



Licínio Pina
Presidente

www.creditoagricola.pt

Compromissos do Grupo Crédito Agrícola para o act4nature Portugal

Fundado em 1911, o Crédito Agrícola teve como foco inicial o financiamento de agricultores em Portugal, tendo, desde aí, expandido o seu âmbito para outros setores de atividade. Esta forte ligação ao setor primário, cravou na génese do Grupo Crédito Agrícola (GCA) a preocupação em assegurar um desenvolvimento próspero, juntamente com a preocupação com o ambiente.

A proximidade com o setor agrícola permitiu ao GCA ver de perto os impactes causados pelas alterações climáticas, que provocam eventos climáticos extremos mais frequentes, como secas e chuvas torrenciais. Da mesma forma, permitiu perceber o impacto que a própria atividade pode ter no ambiente, consoante as práticas utilizadas, como as emissões de gases com efeito de estufa, a poluição dos solos e o elevado uso de recursos hídricos.

Assim, o GCA reconhece que os temas relacionados com a sustentabilidade são fulcrais para assegurar um futuro próspero, contribuindo para o progresso económico-social do país. Esta é uma das preocupações atuais do Grupo, que pretende apoiar e incentivar os seus Clientes a diminuir os impactes ambientais, sociais e de governança, ambicionando também apoiar a identificação de novas oportunidades de negócio fundamentadas em conceitos como a eficiência no uso dos recursos, a economia circular e as energias renováveis.

Neste contexto, o GCA definiu, em 2019, a sua Política de Sustentabilidade, que é consubstanciada num Plano de Ação para a Sustentabilidade definido para 2020 e 2021. Este plano apresenta compromissos ambiciosos que contribuem claramente para: o Acordo de Paris, os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e para as políticas nacionais e europeias relevantes na sustentabilidade. Nesta Política de Sustentabilidade é assumida a contribuição para a redução de resíduos, de impactes das alterações climáticas e ainda para a preservação dos ecossistemas.

A biodiversidade é um dos componentes mais importantes que determinam o equilíbrio dos ecossistemas e torna-se crucial a sua incorporação nas estratégias empresariais de vários setores. É importante incentivar as organizações a desenvolver soluções baseadas na Natureza, de forma a garantir a qualidade e o equilíbrio da biodiversidade, tão necessária para a satisfação das necessidades de matéria-prima por parte de todo o setor empresarial.

Assim, a adesão do GCA ao act4nature Portugal está totalmente alinhada com a Política de Sustentabilidade, que inclui o compromisso para com os ecossistemas e biodiversidade.

“

A génese do Grupo Crédito Agrícola é o setor agrícola e, estando próximo da natureza, reconhece a importância da biodiversidade para o equilíbrio dos ecossistemas e a urgência no combate às alterações climáticas. O Grupo pretende contribuir para um modelo económico mais verde, circular e socialmente inclusivo, através da canalização de investimentos e capital para projetos que contribuam para diminuir o impacto ambiental das atividades económicas e reduzir situações de exclusão social e de desigualdade. Assim, é um dever do Grupo contribuir para a preservação dos ecossistemas, sendo este compromisso reiterado com o act4nature Portugal.

”

Licínio Pina
Presidente do Grupo Crédito Agrícola

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Integrar critérios relacionados com a biodiversidade na análise ESG (<i>Environment, Social and Governance</i>) da empresa	Resultados da aplicação dos critérios ESG relacionados com a biodiversidade	2020 - 2022
Integrar <i>task-forces</i> (TF), grupos de trabalho (GT) ou outro(s) equivalente(s) no âmbito da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas	Participação nas TF/GT/outro(s) equivalente(s)	2020 - 2022
Estabelecer parcerias de âmbito local ou regional (ex.: com comunidades locais, associações, empresas, academia, entidades públicas, etc.) em projetos que tenham um impacto significativo na biodiversidade (para resolver problemas concretos ou em alinhamento com o plano estratégico da empresa)	Parcerias realizadas e respetivos resultados/ impactes	2020 - 2021
Identificar e monitorizar anualmente indicadores que avaliem o impacto indireto das atividades da empresa, a montante e a jusante, na cadeia de valor (ex.: variação na % de utilização de recursos não renováveis, variação na % de utilização de energia de fontes renováveis, taxa de compostagem e/ ou reciclagem de produtos, variação no peso de resíduos produzidos, etc.)	Resultados dos indicadores de impacto indireto medidos	2021 em diante
Integrar preocupações expressas com a biodiversidade na Política de <i>Procurement</i> da empresa	Alterações realizadas na Política de <i>Procurement</i> da empresa	2022 em diante
Colaborar com fornecedores e/ou clientes para minimizar os impactos da biodiversidade na cadeia de valor da empresa	Projetos/parcerias/iniciativas realizadas com fornecedores e/ou clientes	2022 em diante
Participar em consultas públicas relacionadas e com impacto na biodiversidade e serviços dos ecossistemas (ex.: Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade)	Consultas públicas em que a empresa participa	2020 em diante
Aumentar a consciencialização dos colaboradores, nomeadamente através da realização de ações de sensibilização sobre a importância da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas	Número de colaboradores que participaram em ações de sensibilização	2021 em diante
Promover o conhecimento dos colaboradores, através da sua participação em ações de voluntariado ambiental ou na realização de inventários de biodiversidade local	Número de colaboradores que participaram em ações de voluntariado ambiental	2021 em diante
Criar, em conjunto com <i>stakeholders</i> internos e externos, um guia de gestão ecológica/ boas práticas e disponibilizá-lo não só aos colaboradores operacionais como também nas plataformas de comunicação	Guia de gestão ecológica publicado nas plataformas de comunicação da empresa	2021 - 2023

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



João Bento

Presidente Executivo | CEO

www.ctt.pt

Compromissos dos CTT para o act4nature Portugal

Pelo seu impacto na sociedade portuguesa, com presença em todo o território nacional e também em mercados internacionais, os CTT têm por missão assegurar soluções de comunicação e logística bem como produtos financeiros de proximidade e excelência e ainda estabelecer relações de confiança e inovação.

Somos parceiros no fortalecimento e no desenvolvimento de soluções de proximidade, através de modelos de logística e de comunicação eficazes que nos permitem continuar a ligar pessoas e empresas.

Estamos comprometidos com a gestão ambiental e com a participação cívica empresarial. Um compromisso transversal a toda a organização com um impacto contínuo nas operações diárias e no modelo de negócio dos CTT.

Os impactes ambientais da atividade dos CTT incidem principalmente na emissão de poluentes atmosféricos, decorrentes maioritariamente da atividade de transporte. Assim, trabalhamos diariamente para uma melhoria da eficiência energética da empresa, o que representa ganhos ambientais diretos, bem como um balanço consolidado mais sólido no curto e no longo prazo. Implementamos ações focadas na preservação do ambiente e da

biodiversidade, na promoção de uma mobilidade mais sustentável, na utilização de energias renováveis, na otimização do consumo de recursos e na valorização de resíduos. Promovemos a comunicação e o envolvimento com as nossas partes interessadas e apoiamos diversas iniciativas que geram valor para a comunidade.

A adesão à iniciativa act4nature Portugal está alinhada com o programa de sustentabilidade dos CTT, alicerçado nos nossos mais de 12 mil colaboradores e na nossa extensa rede de transporte e logística, que integra atualmente 315 veículos menos poluentes.

Os compromissos individuais que os CTT assumem no âmbito desta iniciativa inserem-se na estratégia de responsabilidade social e ambiental que temos vindo a desenvolver, através da sensibilização regular dos colaboradores e colaboradoras, da cadeia de valor dos CTT e da sociedade, para a conservação da biodiversidade, a proteção dos ecossistemas e dos serviços que estes prestam a nível global.

Continuaremos a trabalhar para ligar pessoas e empresas e a contribuir positivamente para os desafios da sociedade com sentido de responsabilidade.

“

Estando conscientes do papel que os CTT desempenham para a economia e para a sociedade portuguesa, acreditamos na importância de promover a conservação da biodiversidade e a proteção da nossa floresta. Estamos satisfeitos por aderir ao act4nature Portugal e empenhados para que os objetivos comuns, para reverter a perda de biodiversidade, sejam alcançados.

”

João Bento
Presidente Executivo | CEO dos CTT



Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Incluir compromissos de combate à perda de biodiversidade e degradação dos ecossistemas na Política de Ambiente dos CTT e assegurar a sua divulgação a todos os colaboradores/as	90% dos colaboradores/as conhecem a Política de Ambiente atualizada com os compromissos de combate à perda de biodiversidade e degradação dos ecossistemas	2020-2025
Assegurar a discussão periódica do tema da preservação da biodiversidade junto da Comissão Executiva (CE)	Realização de 1 reunião na qual o tema da preservação da biodiversidade é abordado na agenda da CE	Anual (2020 e anos seguintes)
Incluir a avaliação do desempenho da empresa relativamente ao seu impacto na biodiversidade no exercício de auscultação de <i>stakeholders</i> e divulgação dos resultados	Resultados do exercício de auscultação de <i>stakeholders</i>	2020 (auscultação periódica)
Promover ações de sensibilização (internas e externas) para a importância da preservação da biodiversidade, em parceria com agentes críticos, com vista a uma maior consciencialização para a importância da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas	10 ações de sensibilização periódicas junto dos/as colaboradores/as CTT e da comunidade envolvente	Anual (2020 e anos seguintes)
Integrar preocupações com a conservação e a preservação da biodiversidade na Política de Compras da empresa e respetiva divulgação	Política de Compras dos CTT atualizada e publicada no website dos CTT, com critérios específicos de conservação e proteção de biodiversidade	2020 e aplicável a anos seguintes
Implementar ações no terreno, com a ajuda de colaboradores/as da empresa e de parceiros, com o objetivo de mitigar impactos na biodiversidade, no território nacional	3 ações realizadas no terreno e número de colaboradores/as participantes	Anual (2021 e anos seguintes)
Promover a restauração ecológica em áreas de especial interesse nacional através da plantação de árvores e/ou arbustos autóctones e da preservação de habitats naturais	Aumentar a área florestal nacional plantada e/ou de habitats naturais, face ao acumulado ao ano anterior (> 90 ha desde 2014)	Anual (2020 e anos seguintes)
Estabelecer parcerias com <i>key players</i> para desenvolver e incorporar medidas de combate à perda de biodiversidade no território nacional	Estabelecer pelo menos 1 parceria de longa duração no âmbito do combate à perda de biodiversidade anualmente (identificação dos parceiros e o propósito)	Parcerias de longa duração
Formar os/as colaboradores/as em boas práticas ambientais e sobre o desempenho ambiental da empresa	90 % colaboradores/as formados em boas práticas ambientais face ao total da empresa	2020-2025
Investimento em projetos locais, nacionais ou internacionais que visem a conservação do ambiente e da biodiversidade	Montante investido (euros/ano)	Anual (2020 e anos seguintes)

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



António Cunha Pereira

CEO

www.ecoinside.pt

Compromissos da Ecoinside para o act4nature Portugal

A Ecoinside nasceu em 2006 e é uma tecnológica que desde cedo tem como prioridade promover o desenvolvimento sustentável das diversas entidades em Portugal. A ideia base da criação da empresa passou precisamente por inserir no léxico português a palavra ecoeficiência, procurando refletir na prática a ideia de que era possível e vantajoso conciliar a ecologia com a economia.

Os nossos primeiros projetos vieram nesta linha. A implementação do BIORIA em Estarreja e do NaturRia na Murtosa foram exemplo disso – devolveu-se a ria aos cidadãos, promoveu-se a fauna e a flora locais, ao ponto de hoje estes serem dois espaços naturais conhecidos e acarinhados pela população em geral. Atuamos em cinco grandes áreas, que procuram conciliar a nossa paixão pela proteção ambiental com a necessidade de ter uma economia produtiva e eficiente. São elas: energias renováveis, eficiência energética e hídrica, gestão de energia, mobilidade elétrica e sustentabilidade.

Estamos comprometidos com a proteção da biodiversidade, a redução da nossa pegada carbónica e a devolução à natureza dos recursos que ela nos dá para desenvolvermos a nossa atividade. Queremos, também, estender este compromisso aos nossos clientes e parceiros, levando-lhes o nosso exemplo e boas práticas. Assinamos em 2020 o compromisso act4nature Portugal e encontramos assim a forma perfeita de materializar os valores que estão na ideia base, na cultura e nos

valores da nossa empresa. Assumimos 6 compromissos individuais que são o resultado do trabalho conjunto de toda a equipa e que terão como objetivo consciencializar ativamente colaboradores, clientes, fornecedores e parceiros da ECOINSIDE. Ao mesmo tempo, vemos aqui uma oportunidade para avaliarmos o impacto ambiental da nossa atividade comercial e desenvolvermos um conjunto de importantes planos de ação que certamente vão apoiar-nos a dar passos concretos rumo à transição energética. Acreditamos, tal como há 15 anos, que sim, é possível melhorar o desempenho económico das organizações e preservar a Natureza em simultâneo.

“

Com a assinatura do compromisso act4nature Portugal encontramos a forma perfeita de materializar os valores que estão na ideia base e na cultura da nossa empresa.

”

António Cunha Pereira
CEO da Ecoinside

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
<p>Introduzir a biodiversidade na nossa cadeia de valor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • integração sistemática da biodiversidade na preparação das nossas soluções comerciais e consultoria a empresas, através do desenvolvimento de análises específicas • inclusão de conceitos de preservação dos ecossistemas, a sua evolução e soluções baseadas na natureza • análise de problemas de biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas nas estratégias das empresas 	<p>Número de empresas com quem estamos a trabalhar nesta temática</p> <p>Número de propostas apresentadas</p> <p>Percentagem de propostas implementadas</p>	<p>Anual</p>
<p>Avaliar o impacto da atividade da Ecoinside para a biodiversidade e definir indicadores de monitorização para serem revistos anualmente e publicados no relatório de sustentabilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elaborar análise dos indicadores selecionados e publicar relatório até ao final de 2020 	<p>Relatório dos impactos das nossas atividades em termos de biodiversidade e das metas atingidas na redução de externalidades negativas</p>	<p>2020 - 2020</p>
<p>Formar e sensibilizar para a biodiversidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • atingir 100% de colaboradores com formação em biodiversidade até 2021 • realizar ações de sensibilização com colaboradores e com a sociedade civil nos próximos 2 anos 	<p>Percentagem de colaboradores com formação em biodiversidade</p> <p>Número de eventos e resultados</p> <p>Área reflorestada (ha)</p> <p>Número de árvores plantadas</p> <p>Número de publicações internas relativas à biodiversidade</p>	<p>2020 - 2022</p>
<p>Gerir espaços verdes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Criar um jardim/horta nas novas instalações da Ecoinside de modo a promover: <ul style="list-style-type: none"> • o bem-estar dos trabalhadores através do acesso a espaços verdes • o aumento da biodiversidade no jardim, de modo a servir de abrigo a algumas espécies de invertebrados, como polinizadores 	<p>Relatório dos impactos das nossas atividades em termos de biodiversidade e das metas atingidas na redução de externalidades negativas</p>	<p>2020 - 2021</p>
<p>Definir um comité interno responsável pela estratégia e execução anual do plano de ação para a promoção da biodiversidade</p>	<p>Número de reuniões anuais</p> <p>Número de membros</p> <p>Número de ações ativas do plano</p>	<p>2020 e adiante (anual)</p>

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
<p>Desenvolver um plano de ação local com parcerias para a promoção da biodiversidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envolver as escolas nas nossas atividades. Manter uma rotina de ida às escolas em períodos específicos e divulgar o nosso trabalho relacionado com sustentabilidade, biodiversidade, eficiência energética e produção de energia por fontes renováveis 	<p>Parceria criada (agrupamento escolar) Planos de ação para 3 parceiros (escolas) 3 medidas implementadas por plano</p>	<p>Anual</p>

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



Empresa de Desenvolvimento
e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

José Pedro Salema

Presidente do Conselho de Administração

www.edia.pt

Compromissos da EDIA para o act4nature Portugal

A Empresa de Desenvolvimento e Infraestruturas do Alqueva, S.A. (EDIA) pertence ao setor empresarial do Estado sob a tutela do Ministério da Agricultura e tem a missão de conceber, construir, explorar e promover o Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva (EFMA), sendo responsável pela maior área de regadio de Portugal (120.000ha + projeto de expansão com 50.000ha).

O EFMA cobre uma área de influência de cerca de um terço do Alentejo, sendo que a grande dimensão, abrangência e modernidade da infraestruturização hidráulica implementada permitem, para além do incontornável benefício hidroagrícola, a produção hidroelétrica em sistema reversível, o abastecimento público e industrial, a regularização e correção torrencial, a preservação e valorização ambiental e patrimonial e o ordenamento do território.

Acreditamos que o alargamento projetado da área beneficiada a par da concretização do ambicioso projeto de produção de energia fotovoltaica para autoconsumo com vista à redução dos encargos energéticos – os mais significativos custos operacionais do sistema – devem ser os grandes vetores de desenvolvimento com vista à sustentabilidade no longo prazo do projeto Alqueva.

O EFMA foi implementado num território com uma elevada diversidade de habitats e espécies, a garantia da integridade desses habitats é uma preocupação da organização, que contribui de forma inequívoca para a estabilidade do meio ambiente e dos recursos naturais na sua área de atuação.

Uma estratégia adequada de preservação da biodiversidade é composta por uma combinação de elementos relacionados com a prevenção, gestão e mitigação de danos a habitats naturais resultantes das atividades da organização.

A adesão ao act4nature Portugal é o culminar da estratégia que a EDIA tem vindo executar no sentido de promover a sustentabilidade ambiental e económica do Projeto Alqueva com ênfase na biodiversidade, quer na sua atividade, quer na atividade dos seus *stakeholders*.

Desta forma, a EDIA, pela sua adesão irá continuar, de uma forma reforçada, a dar voz e a assumir a importância de temas como a proteção, a promoção e o restauro da biodiversidade na empresa, na sociedade e no tecido empresarial envolvente.

“

A melhor forma de contribuir para a defesa da biodiversidade é dando o exemplo. A EDIA dá esse exemplo, incorporando no ADN do seu core business a preocupação pela sustentabilidade do território onde opera.

”

José Pedro Salema
Presidente do Conselho de Administração da EDIA

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
<p>Efetuar o acompanhamento das caixas-abrigo para morcegos na envolvente do sistema Pedrógão-Alqueva:</p> <ul style="list-style-type: none"> acompanhamento da rede de caixas-abrigo existente nas albufeiras de Alqueva e Pedrógão e, se necessário, reforçar/requalificar a rede existente 	<p>Número de ações de acompanhamento: 2</p> <p>Número de ações de gestão e requalificação: 2</p>	2020 - 2022
<p>Monitorizar e gerir espécies exóticas invasoras:</p> <ul style="list-style-type: none"> a EDIA tem promovido um trabalho de proximidade com as entidades com competência nesta matéria e assegura ações de deteção precoce e de controlo do jacinto-de-água (<i>Eichhornia crassipes</i>) no troço a montante da albufeira de Alqueva 	<p>Número de ações de acompanhamento: 60</p> <p>Número de ações de gestão e requalificação: 2</p>	2020 - 2022
<p>Elaborar o Relatório de Sustentabilidade da EDIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> com este relatório, a EDIA pretende comunicar o seu desempenho a nível ambiental, social e económico e reforçar o seu compromisso com o desenvolvimento do Alentejo, sendo a biodiversidade um dos temas materiais da empresa 	Relatório de Sustentabilidade anual	2020 - 2023
<p>Estabelecer parcerias para a conservação dos valores naturais:</p> <ul style="list-style-type: none"> intervenção local no âmbito da compatibilização da agricultura e dos valores naturais e da conservação da biodiversidade através do estabelecimento de parcerias de âmbito local e regional 	Número de áreas intervencionadas: 2	2020 - 2022
<p>Realizar ações de sensibilização dirigidas aos beneficiários:</p> <ul style="list-style-type: none"> organização de ações de sensibilização para a importância da biodiversidade nas explorações agrícolas, dirigidas aos beneficiários, incentivando a implementação de medidas, a criação de áreas de demonstração e a divulgação das mesmas 	Número de ações: 4	2020 - 2022
<p>Realizar ações de sensibilização dirigidas à comunidade escolar:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizar/colaborar para a realização de ações de sensibilização para a importância da biodiversidade na região do EFMA 	Número de ações: 4	2020 - 2022

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
<p>Divulgar boas práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> criar orientações para a adoção de boas práticas agro-ambientais incentivando os beneficiários a contribuir para a minimização do efeito das explorações agrícolas nos valores naturais existentes e respetiva biodiversidade 	Edição do Código de Boas Práticas Agrícolas	2020 - 2022
Implementar ações de conservação e reabilitação de Charcos Temporários Mediterrânicos	Intervenção em duas unidades	2020 - 2022
Promover a criação de corredores ecológicos, fomentando a conectividade ecológica no EFMA	Plano de Conetividade Ecológica no EFMA	2020 - 2022
<p>Realizar ações de sensibilização para colaboradores:</p> <ul style="list-style-type: none"> aumentar a consciencialização dos colaboradores, nomeadamente através da realização de ações de sensibilização sobre a importância da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas 	Número de sessões: 1	2020 - 2022
<p>Desenvolver iniciativas participativas em prol da biodiversidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> Incluídas numa estratégia mais vasta, com crescente complexidade, serão desenvolvidas iniciativas que despertem a consciência dos colaboradores e instiguem a implementação de ações concretas 	Criação de 1 concurso	2020 - 2022
<p>Implementar o Projeto LIFE Montado Adapt:</p> <ul style="list-style-type: none"> a estratégia de adaptação do projeto baseia-se no aumento da resiliência do sistema Montado/ Dehesa às alterações climáticas, através da criação de atividades agrícolas sustentáveis que estimulará o papel económico do mundo rural, evitando novas migrações e diminuindo a pressão sobre o meio ambiente 	Área do projeto: 1.250ha	2016 - 2021
<p>Disseminar boas práticas - Uma imagem vale mais que mil palavras:</p> <p>Ao produzir e divulgar pequenos vídeos de sensibilização, de promoção e de boas práticas ambientais nas suas redes sociais e no canal Youtube, a EDIA está a contribuir para a disseminação de bons exemplos junto de um vasto público numa forma dinâmica e apelativa</p>	Número de vídeos: 12	2020 - 2022

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



António Martins da Costa

Membro do Conselho de Administração Executivo

www.edp.pt

Compromissos da EDP para o act4nature Portugal

Proteger a Biodiversidade é parte integrante da estratégia corporativa do Grupo EDP. A sua **Política de Ambiente** reforça três dimensões de atuação: as Alterações Climáticas; a gestão eficiente dos Recursos Naturais; e a Proteção da Biodiversidade, dimensão para a qual se adotam dois compromissos específicos:

1. “Contribuir para evitar ou reduzir a perda de biodiversidade, [...]”;
2. Contribuir para aprofundar o conhecimento científico [...], designadamente através do estabelecimento de parcerias.”

Assente nesta Política, o Grupo EDP mantém, desde 2008, um sistema de gestão ambiental corporativo certificado pela ISO 14001:2015, o qual assume por âmbito a “gestão corporativa das políticas, dos compromissos assumidos e do desempenho ambiental do Grupo EDP em todo o mundo”.

Internamente, o trabalho diário para conhecer e compreender os impactos das suas atividades na perda de biodiversidade inclui:

- avaliação dos riscos e oportunidades que permitam atuar de forma precoce e eficaz;
- antecipação das pressões regulatórias, promovendo o diálogo com decisores políticos;
- resposta às expectativas da sociedade consideradas na sua tomada de decisão;
- monitorização através de indicadores de impacto;
- relato periódico do desempenho do Grupo.

Ambicionar um Balanço Positivo

Neste contexto, a EDP assumiu como meta corporativa atingir o “No Net Loss” em todos os novos projetos com impactos residuais significativos identificados,

ambicionando alcançar um balanço global positivo na Biodiversidade, decorrente das suas atividades. Para tal, está gradualmente a assegurar a aplicação da hierarquia de mitigação aos seus diferentes projetos, privilegiando as fases mais precoces de planeamento, antes do impacto ocorrer.

Aprofundar o conhecimento científico e o estabelecimento de parcerias

A atuação da EDP neste domínio é sustentada por processos participativos, de longo prazo e de gestão adaptativa, capazes de lidar com a natural dinâmica dos ecossistemas e as incertezas associadas aos seus comportamentos e respostas. Neste contexto, a EDP sustenta a sua ação nas áreas do conhecimento científicos destacando-se, a **Cátedra EDP Biodiversidade** (Cátedra EDP), atualmente focada em dois domínios relevantes de investigação para o Grupo: a Genómica Ambiental e a Mitigação de impactos nas tecnologias de produção e distribuição de energia elétrica.

As restantes parcerias com organizações a trabalhar no terreno promovem não só a geração e partilha de conhecimento como também se têm revelado um pilar essencial no reforço da confiança na sociedade para com a empresa e o setor. Neste domínio, destaca-se a mais recente colaboração da EDP com a IUCN na promoção das melhores práticas de **mitigação dos impactos na biodiversidade gerados pelas energias renováveis**.

Dever de transparência

A prestação de contas é uma prática corrente da EDP, reconhecida mundialmente pelo seu contributo para o desenvolvimento sustentável por diferentes raters e índices no qual se destaca o Dow Jones Sustainability Index (DJSI). A EDP está presente há 12 anos consecutivos neste índice tendo sido reconhecido em 2019 como a empresa #1 do mundo entre as *utilities* integradas.

No domínio da biodiversidade são publicados relatórios desde 2009 com a abordagem, o desempenho e as práticas da EDP, podendo ser consultado o **Relatório de Biodiversidade 2015-2019** recentemente divulgado.



“

Na EDP reconhecemos os impactes da nossa atividade na Biodiversidade e trabalhamos diariamente para melhorar a nossa licença social para operar. Assumir os compromissos do act4nature Portugal é um passo natural para nós e o início de uma abordagem colaborativa entre os diferentes atores em Portugal.

”

António Martins da Costa

Membro do Conselho de Administração Executivo da EDP

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Elaborar um Guia interno <i>No Net Loss</i> (NNL) de biodiversidade para todo o Grupo EDP	Percentagem de realização, publicação interna	2020-2022
Operacionalizar um programa de formação NNL	Número de colaboradores abrangidos	2022-2023
Atingir um nível (NNL) de biodiversidade em todos os novos projetos com impactes residuais significativos	Percentagem novos projetos NNL	2022-2030
Avaliar e valorar as externalidades ambientais do Grupo EDP	Percentagem de realização; publicação interna	2020-2023
Avaliar os efeitos das medidas de redução de risco de mortalidade (por eletrocussão e colisão) na dinâmica das populações de avifauna ameaçada, em linhas de distribuição de eletricidade	Publicação científica	2020-2021
Elaborar cartas de risco de colisão eletrocussão para as 6 principais espécies de avifauna ameaçadas, no território continental português	Número de cartas	2020-2021
Alcançar a meta dos 700 km** de correção de linhas de distribuição de eletricidade já existentes, estabelecidas em áreas de elevado risco de mortalidade para a avifauna ameaçada	Quilómetros de linha corrigidos	2020-2021
Elaborar um estudo sobre a sedimentação nas albufeiras do sistema Douro da EDP	Percentagem de realização, publicação interna	2020-2024
Disponibilizar publicamente dados de biodiversidade obtidos no contexto de estudos de avaliação e monitorização de impactes e compensações ambientais	Dados de ocorrência de biodiversidade publicados na plataforma GBIF*** (objetivo: 750 mil dados publicados)	2020-2021



Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Estabelecer parcerias através da Cátedra EDP para aumento do conhecimento científico sobre os impactes e compensações ambientais dos projetos EDP	Publicações científicas Teses académicas	2020-2021
Estabelecer parcerias através da Cátedra EDP para desenvolvimento e teste de novas metodologias de monitorização da biodiversidade	Publicações científicas Teses académicas	2020-2021
Apoiar atividades de investigação de longo termo no Sítio LTER do Baixo Sabor	Publicações científicas Teses académicas Publicação de <i>datasets</i> de biodiversidade e parâmetros ambientais na plataforma DEIMS	2020-2021

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).

** Meta a atualizar periodicamente

*** *global biodiversity information facility*



Luís António Lousa Duarte

Gerente

www.herdadedosgrous.pt

Compromissos da Herdade dos Grous para o act4nature Portugal

A Herdade dos Grous está situada no Baixo Alentejo em Albernoa, no Concelho de Beja e recebe anualmente turistas de todo o mundo que aqui se deslocam a fim de desfrutarem da magnitude, tranquilidade e beleza desta Herdade. Ao todo, são 1050 hectares, sendo 93 de vinha em produção integrada e gerida de forma ecológica e sustentável. A restante área está dividida em olival, prados, pastagens e matos, zonas húmidas e a albufeira da barragem dos Grous e a floresta aberta de montado de sobreiros e azinheiras.

Como forma de gerir o processo de gestão da sustentabilidade, a Herdade dos Grous tem uma participação ativa no Programa de Sustentabilidade dos Vinhos do Alentejo (PSVA), um programa pioneiro em Portugal, de adesão voluntária, que tem como objetivo proporcionar aos seus membros uma ferramenta que lhes permita avaliar a forma como desenvolvem atualmente as suas atividades e oferecer recomendações para, através de melhores práticas, aumentar a competitividade e a sustentabilidade da vinha e do vinho. O desafio que se coloca é o de produzir uvas e vinho de qualidade e de forma economicamente viável, enquanto se protege o meio ambiente e a biodiversidade, melhorando as relações com os colaboradores, vizinhos e restantes partes interessadas.

A MISSÃO: Assumimos a missão de produzir de forma sustentável e responsável para salvaguardar o ambiente e reduzir a nossa pegada de carbono.

A VISÃO: Fornecer produtos de elevada qualidade, tendo como eixos orientadores a proteção do Ambiente e da Natureza, o cumprimento dos Objetivos de

Desenvolvimento Sustentável definidos, a Responsabilidade Social e a Rentabilidade Económica.

A Herdade dos Grous assume o compromisso de desenvolver a sua atuação de modo a satisfazer os seus clientes, bem como de criar um ambiente sustentável, de acordo com os princípios fundamentais, dos quais se destacam:

- desenvolver um plano de gestão da biodiversidade e dos ecossistemas de toda a herdade e áreas conexas;
- integrar o PSVA na gestão global da empresa;
- melhorar de forma contínua a eficiência e a produtividade, bem como o desempenho ambiental e sustentável das atividades e produtos;
- planejar ações para identificar, avaliar e tratar os riscos e oportunidades associados ao ciclo de vida dos produtos;
- proteger o ambiente, incluindo a prevenção da poluição, a mitigação e adaptação às alterações climáticas e a proteção da biodiversidade e dos ecossistemas;
- utilizar racional e eficientemente os recursos naturais e a energia;
- minimizar a produção de resíduos e valorizar os resíduos gerados;
- integrar os valores ambientais na avaliação de novos projetos e na tomada de decisões relevantes para a evolução dos negócios.



Na Herdade dos Grous temos como prioridade o aumento da resiliência ecológica e a adaptação às alterações climáticas, nomeadamente ao nível de uma agricultura sustentável. Olhando para além das vinhas, e considerando todo o mosaico paisagístico, podemos encontrar prados e matos, olivais, zonas húmidas e montados de azinho e sobreiro. Toda esta diversidade paisagística compõe a Rede Ecológica Fundamental que suporta não só o modelo de negócio, mas que também garante que a próxima geração terá pelo menos as mesmas, mas idealmente melhores, condições para uma agricultura inteligente e responsável.



Luís António Lousa Duarte
Gerente da Herdade dos Grous



Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Desenvolver e implementar um Plano de Gestão da Biodiversidade e dos Serviços dos Ecossistemas da Herdade dos Grous	Plano de Gestão e evidências da sua execução (instalação de pastagens 100% autóctones e compostas por espécies com maior resiliência climática e maior diversidade funcional; instalação de sebes ripárias em 4 linhas de água entre as vinhas; instalação de misturas de plantas anuais e arbustivas para bancos de polinizadores)	2019 – 2021
Implementar um processo de gestão de bioindicadores que sustentem um plano de ação de restauro dos ecossistemas e as suas funções, e aumento da resiliência climática da Rede Ecológica Fundamental que sustenta toda a produção	Resultados da implementação do projeto REF. GROUS (Avaliação estratégica do capital natural da Herdade dos Grous; Gestão de bioindicadores da Rede Ecológica Fundamental; Restauro da Rede Ecológica Fundamental; Integração da sustentabilidade da vinha com o Programa de Sustentabilidade dos Vinhos do Alentejo (PSVA); e Desenvolvimento de estratégia de disseminação e comunicação) aprovado pelo Fundo Ambiental no âmbito do aviso 'Gestão da Biodiversidade e Reforço do Capital Natural'	2020 – 2021
Estabelecer um plano de sustentabilidade da vinha baseado em castas autóctones resilientes às alterações climáticas	Plano de gestão e reconversão da vinha	2020 - 2025
Integrar a biodiversidade, os ecossistemas e o capital natural no Relatório de Sustentabilidade 2020	Capítulo de Avaliação Económica do Capital Natural e dos Serviços dos Ecossistemas integrado no Relatório de Sustentabilidade 2020	2020 – 2021
Promover boas práticas de gestão da biodiversidade, ecossistemas e adaptação climática noutros projetos do Grupo, nomeadamente na Região Demarcada do Douro	Na continuidade dos objetivos e ações estabelecidos para a Herdade dos Grous, pretende-se desenvolver e implementar um Plano de Gestão da Biodiversidade e dos Serviços dos Ecossistemas para as Quintas do Douro	2020 - 2021

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).

Jerónimo Martins

Pedro Soares dos Santos

Presidente e Administrador-Delegado

www.jeronimomartins.com

Compromissos do Grupo Jerónimo Martins para o act4nature Portugal

Com mais de 225 anos, o Grupo Jerónimo Martins é líder no retalho alimentar em Portugal, Polónia e Colômbia, partilhando a mesma visão e compromisso: democratizar o acesso a alimentação de qualidade, assente na criação de valor de forma sustentável.

A nossa atividade tem impactes na biodiversidade e nos serviços dos ecossistemas, associados principalmente à especialização em Frescos, que se traduz na comercialização de carne, peixe, fruta e legumes, entre outros perecíveis. As nossas políticas e ações refletem o esforço contínuo de mitigação em 6 eixos prioritários:

a) Desflorestação líquida zero

Implementamos ações com os objetivos de reduzir as emissões de carbono associadas à desflorestação, preservar a biodiversidade destes ecossistemas e contribuir para eliminar as violações de Direitos Humanos, da Criança e/ou dos Trabalhadores associadas ao óleo de palma, soja, madeira e papel e carne bovina, cujas ações são também assumidas no *Forest Positive Coalition of Action*.

b) Preservação do ecossistema marinho

Na nossa Estratégia de Pescado Sustentável, assumimos o compromisso de comercializar espécies de pescado que respeitem práticas que não provocam a sua sobre-exploração. Assim, definimos ações para cada uma das três categorias de risco de conservação definidos pelo IUCN.

Para combater a poluição por plástico assumimos o compromisso de que todas as embalagens de Marca Própria serão 100% recicláveis até 2025 e a redução do consumo específico de plástico, em linha com nossa adesão ao *New Plastic Economy Global Commitment*.

c) Promoção da agricultura sustentável

Desde 2014 que trabalhamos com os fornecedores de Fruta e Legumes na promoção de práticas agrícolas sustentáveis. Desenvolvemos um Manual de Agricultura Sustentável, que além de sensibilizar para estas práticas (e.g., preservação da biodiversidade), permite calcular o índice de sustentabilidade das explorações e acompanhar a sua evolução.

d) Combate às alterações climáticas

Introduzimos medidas para minimizar as emissões de carbono associados à nossa atividade, como os investimentos em sistemas de energias renováveis, o recurso a novas tecnologias para reduzir as emissões de carbono nos sistemas de frio e climatização e na gestão de resíduos.

e) Conservação da biodiversidade

Promovemos projetos de sensibilização e de preservação da biodiversidade junto da população em geral, e em parceria com centros de investigação e/ou ONG, dos quais as nossas atividades dependem e/ou que são por elas afetados.

f) Monitorização e divulgação

Mantemos ainda um diálogo regular com os nossos *stakeholders* para identificar e priorizar os temas materiais de sustentabilidade. Criámos Comitês de Sustentabilidade nas nossas Companhias, onde temas como a biodiversidade, são acompanhados. Adicionalmente, a Comissão de Governo da Sociedade e de Responsabilidade Corporativa colabora com o Conselho de Administração em matérias de sustentabilidade. As nossas políticas, compromissos e ações são publicamente divulgadas como é o caso do *website* corporativo.

“

Como especialistas alimentares há mais de 225 anos, o nosso negócio depende do que a natureza produz. Proteger os recursos do planeta é, assim, zelar pela capacidade de alimentar de forma equilibrada as futuras gerações e também pela continuidade do nosso negócio. É também por isso que a preservação da biodiversidade é uma prioridade estratégica para o Grupo Jerónimo Martins.

”

Pedro Soares dos Santos
Presidente e Administrador-Delegado de Jerónimo Martins

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Contribuir para assegurar o cumprimento da <i>Forest Positive Coalition of Action</i> do <i>Consumer Goods Forum</i> (CGF) nomeadamente no que diz respeito à gestão sustentável do óleo de palma, soja, carne bovina e papel e madeira com o objetivo de combater a desflorestação	Os indicadores de desempenho serão disponibilizados no plano de ação para cada uma destas <i>commodities</i> no website do CGF	2020-2030
<p>Estratégia de Pescado Sustentável do Grupo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proibir a compra e venda de 100% de espécies classificadas como "Criticamente em Perigo" e para as quais não existam licenças extraordinárias que o permitam Não comercializar espécies classificadas como "Em Perigo" sempre que não sejam provenientes de aquacultura e/ou de <i>stocks</i> geridos de forma sustentável e/ou que não apresentem certificado de sustentabilidade Limitar as ações promocionais de 100% das espécies classificadas no nível "Vulnerável" sempre que não sejam provenientes de aquacultura e/ou de <i>stocks</i> geridos de forma sustentável e/ou que não apresentem certificado de sustentabilidade 	Percentagem de pescado presente nos Percíveis e Marca Própria comercializado em linha com os compromissos assumidos para cada grau de conservação	Contínuo
Até 2025, reduzir em 10% o consumo específico de plástico, medido em toneladas de plástico de uso único por cada milhão de euros de volume de negócios, face a 2018, e aumentar o conteúdo de plástico reciclado para 25% da quantidade total de embalagens de plástico da nossa responsabilidade	<p>Toneladas de plástico de uso único por cada milhão de euros de volume de negócios</p> <p>Percentagem de plástico reciclado nas embalagens de plástico</p>	2021 – 2025
Aplicar o Manual de Agricultura Sustentável em, pelo menos, 15 novas explorações em Portugal e em, pelo menos, 25 novas explorações na Polónia, anualmente, assegurando um índice de sustentabilidade médio mínimo de 3,7 (numa escala de 1 a 5, sendo 5 a classificação máxima) para as explorações com duas ou mais avaliações	<p>Número de explorações agrícolas abrangidas</p> <p>Índice de Sustentabilidade médio</p>	2021 – 2023
Aumentar as vendas de produtos e/ou embalagens de Marca Própria e Percíveis com certificação de sustentabilidade para pelo menos 5% do total de vendas destas categorias de produtos até 2023	Vendas totais de produtos e/ou embalagens com certificados de sustentabilidade	2021 – 2023
Reduzir a pegada de carbono do Grupo (âmbitos 1 e 2) em pelo menos 40% no triénio 2021-2023 (por mil euros de vendas), face a 2017	<p>Emissões anuais de carbono (âmbitos 1 e 2)</p> <p>Toneladas de CO₂ por mil euros de vendas</p>	2021 – 2023

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Limitar o desperdício alimentar a 16,1 kg por cada tonelada de alimentos vendidos no triénio 2021-2023	Quilogramas de desperdício alimentar por tonelada de alimentos vendidos	2021 – 2023
	Quantidade de desperdício alimentar por tipo de destino	
Apoiar pelo menos um projeto de conservação da natureza em cada um dos países onde temos operações e divulgar anualmente os respetivos resultados	Número de projetos de conservação da natureza apoiados anualmente	2021 – 2023
	Resultados anuais por projeto	
Desenvolver e apoiar ações de sensibilização para a biodiversidade	Número de ações de sensibilização para a biodiversidade desenvolvidas anualmente	2020-2023
	Resultados anuais por ação	
A monitorização dos compromissos individuais assumidos e a divulgação dos respetivos indicadores serão incluídas no Relatório de Responsabilidade Corporativa do Grupo, publicado anualmente	Relatório anual de Responsabilidade Corporativa	Contínuo
	Acompanhamento dos compromissos individuais	

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



Aires Pereira

Presidente do Conselho de Administração

www.lipor.pt

Compromissos da LIPOR para o act4nature Portugal

Na LIPOR – Serviço Intermunicipalizado de Gestão de Resíduos do Grande Porto, temos acompanhado as principais tendências globais no domínio do Ambiente da Agenda Internacional, alavancando um conjunto de estratégias consideradas fundamentais para a Organização.

O compromisso com a Sustentabilidade é fortalecido através da implementação da nossa Agenda de Sustentabilidade, transversal e agregadora de uma visão totalmente abrangente ao nosso Propósito de “Todos os dias construímos um mundo Melhor”.

As premissas fundamentais de atuação privilegiam uma relação estreita com as nossas Partes Interessadas, valorizando as Pessoas, estando em harmonia com o Planeta, projetando Prosperidade e criando valor pelas Parcerias. Igualmente, com o intuito de ser precursora das novas tendências, temáticas emergentes são assinaladas e equacionadas no incremento desta mesma Agenda: refira-se o Carbono, a Economia Circular e a Biodiversidade.

Entendemos, portanto, que devemos integrar as questões de preservação, promoção e conservação da biodiversidade na nossa estratégia de negócio.

O lado da LIPOR que todos conhecemos bem, cuida do nosso AMBIENTE. Transformar resíduos em novos recursos pela implementação de práticas inovadoras e circulares, gerando e compartilhando valor é a nossa Missão.

Mas há um outro lado, o nosso lado “B” – BIODIVERSIDADE, que queremos dar a conhecer melhor.

Para a LIPOR é fundamental mudar de paradigma e criar tendências de gestão. Trabalhamos para que essas tendências se suportem numa cultura sinérgica, face à

biodiversidade e aos serviços ecossistémicos prestados. Em particular, pretendemos conhecer o impacto das nossas atividades sobre a biodiversidade e desenvolver estratégias de minimização e/ou ações com vista à compensação desses mesmos impactos.

Assim, no propósito comum de fomento da biodiversidade, têm sido promovidos um conjunto de projetos, que beneficiam claramente uma gestão sustentável de recursos e do capital natural, complementados por uma gestão sustentável dos nossos espaços verdes e pela promoção de práticas agrícolas mais sustentáveis, e suportados na disseminação de informação e formação.

“

A LIPOR congratula o BCSD Portugal por esta importante iniciativa act4nature Portugal, sendo inequívoco o nosso total alinhamento a este contributo pela promoção da biodiversidade, um contributo, aliás, por todos nós comungado.

”

Aires Pereira

Presidente do Conselho de Administração da LIPOR

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Promover a integração da proteção e a promoção da biodiversidade na estratégia global da LIPOR	Evidências da implementação de uma estratégia 4M – menos resíduos, menos carbono, mais clima, mais biodiversidade Plano Estratégico LIPOR 2020-2030, com ações específicas para a biodiversidade Medição do impacto da atividade da LIPOR através do Balanced Scorecard Número de colaboradores afetos ao Grupo de Trabalho da Biodiversidade	2020 – 2022
Integrar o tema da biodiversidade no processo de diálogo com as Partes Interessadas	Número de auscultações realizadas Número de ações relacionadas com a biodiversidade resultantes do envolvimento com as Partes Interessadas Elaboração da matriz da materialidade	2020 – 2021
Desenvolver um plano de comunicação específico para a biodiversidade	Atualização da área da biodiversidade no Portal LIPOR Porcentagem de execução do plano de comunicação	2020 (anual)
Realizar ações de sensibilização, promoção e conservação para a biodiversidade	Número, descrição e resultados das ações de sensibilização, no qual se inclui a comemoração do mês da biodiversidade	2020 (anual)
Avaliar o impacto dos investimentos sócio-ecológicos da LIPOR na biodiversidade e nos serviços dos ecossistemas	* Valor gerado > 0 (profit gain)	2019 - 2022
Investir em iniciativas técnico-científicas em comunidades florestais, cursos de água, espaços verdes sustentáveis, proteção de espécies de fauna e flora	Euros investidos em projetos de biodiversidade	2020 (anual)
Identificar e avaliar os principais riscos ESG, com explicitação dos riscos associados à biodiversidade	Elaboração de uma matriz de risco e sua publicação (relatório integrado LIPOR)	2020 (anual)
Acompanhar os indicadores de reporte de evolução da biodiversidade na área de intervenção da LIPOR (região do grande Porto)	Bateria de indicadores	2020 (trimestral)
Aumentar o uso eficiente de recursos naturais e de matérias primas	Toneladas de matérias primas secundárias (recicláveis)	2020 (anual)
Integrar subprodutos em processos produtivos, fomentando a diversidade de comunidades microbiológicas	Toneladas de subprodutos integrados num novo produto (Nutrimais)	2020 (anual)

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Garantir a utilização de 100 % de energias renováveis	Percentagem de energia renovável	2020- 2021
Integrar requisitos de compras que integrem preocupações relacionadas com a biodiversidade na política de compras	Número de aquisições com critérios sustentáveis pela Central de Compras, sempre que aplicável (áreas de suporte, manutenção de áreas verdes e infraestruturas)	2020
	Número de fornecedores com certificado de origem sustentável	
Avaliar os impactos e a dependência do capital natural, na construção de novas infraestruturas	Compensar as áreas intervencionadas, pela valorização do capital natural, para além do requisito legal	2020- 2025
Incluir a participação de especialistas em projetos de biodiversidade	Número de especialistas envolvidos	2020 (anual)
Reduzir as emissões atmosféricas resultantes da atividade	Alcançar a redução de 30% das emissões de Gases com Efeito de Estufa (GEE)	2020 - 2030
Promover a manutenção sustentável de espaços verdes	Número de hectares de espaços verdes mantidos de forma sustentável, através de um conjunto de operações que asseguram a sua manutenção (a marcação e proteção de espaços, a limpeza de matos, a correção de caldeiras, o controlo de plantas invasoras, a substituição de falhas, podas de formação e monitorização)	2020 (anual)
Fomentar o reconhecimento da importância da biodiversidade e a sua incorporação nas atividades	Número de representações em grupos de trabalho	2020 (anual)
Promover a consciencialização e o aumento do conhecimento para a temática da biodiversidade	Número de horas de formação dos colaboradores	2020 (anual)
	Número de participações de colaboradores em ações de voluntariado ambiental	
Participar e colaborar ativamente em estratégias colaborativas à promoção da biodiversidade (...incêndios)	Número de Protocolos estabelecidos e descrição das ações	2020 (anual)
	Número de projetos financiados (nacionais e internacionais) aprovados e descrição dos resultados	
Reportar, anualmente, da forma mais clara e transparente possível, o progresso no cumprimento dos compromissos individuais	Publicação anual do relatório integrado, secção capital natural	2020 (anual)

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



Nuno Gaspar de Oliveira
Managing Partner

<https://naturebasedeconomy.com>

Compromissos da NBI para o act4nature Portugal

Num mundo em crise, onde as alterações climáticas e a degradação ecológica são sintomas de um crescimento insustentável que considera os seus efeitos sobre o ambiente e a natureza como externalidades, torna-se imperativo encontrar vias de transformação que possibilitem o desenvolvimento humano e a melhoria do bem-estar coletivo sem que isso implique uma pressão crescente sobre os recursos naturais e os sistemas climáticos e ecológicos.

É urgente explorar novas perspetivas e modelos de negócio sobre como criar prosperidade e segurança com base na defesa e valorização da biosfera e do capital natural com impacto social positivo e dos serviços que os seus ecossistemas nos providenciam a todos os níveis, desde a alimentação e abrigo, à regulação dos ciclos de nutrientes e do clima, até aos valores estéticos, ao recreio e ao desporto, entre muitos outros.

É fundamental demonstrar que é possível termos um modelo social e uma nova economia que suporte pessoas, negócios e a sociedade sem ignorar as 'externalidades' e, em vez disso, crie valor através da conservação e restauro da vida que nos suporta.

É chegada a altura de: Criar Opções para uma Economia de Base Natural.

A NBI – Natural Business Intelligence é uma *Start-Up* de consultoria de gestão estratégica e de transferência de conhecimento científico, fundada a 9 de março de 2020, especializada em Gestão da Biodiversidade, Avaliação e Valorização de Serviços dos Ecossistemas, implementação de Soluções Baseadas na Natureza ('*Nature-Based Solutions*') para a Adaptação Climática e o Restauro Ecológico de áreas (semi-)naturais e florestais, indicadores de gestão de risco ecológico e climático em contexto de Agroecologia, e gestão de recursos silvestres no contexto da ioeconomia circular.

A nossa equipa é constituída por investigadores e consultores seniores das ciências naturais, socio-ecologia e sustentabilidade com vasta experiência em gestão estratégica de organizações e a desenvolver e coordenar projetos empresariais de inovação para a sustentabilidade. Trabalhamos em "ecossistemas de parcerias", tanto a nível dos serviços de consultoria empresarial, como em consórcios de projetos de I&D nacionais e europeus.

Atualmente já estamos no terreno a trabalhar com empresas e municípios, em projetos de integração do valor da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas nos seus modelos de gestão estratégica e a executar ações de restauro de habitats e de biodiversidade funcional. A 22 de junho de 2020 a NBI tornou-se membro oficial da Plataforma da Comissão Europeia Business @ Biodiversity. Agora, chegou o momento de assumirmos o nosso compromisso com a act4nature Portugal e com o BCSD Portugal.



Imaginem uma economia regenerativa, onde os produtos e os serviços desenvolvidos beneficiam do potencial da natureza e repõem parcialmente o capital natural e as funções fundamentais dos ecossistemas. É para ajudar a criar essa Economia de Base Natural que a NBI existe.



Nuno Gaspar de Oliveira
Managing Partner da NBI

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Desenvolver ou apoiar o desenvolvimento de projetos de integração da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas na gestão estratégica das organizações	5 projetos iniciados em 2020 e com os primeiros resultados tornados públicos entre setembro 2020 e setembro de 2021	2020 - 2021
Desenvolver o primeiro Relatório Não Financeiro de contabilidade analítica de Capital Natural e Serviços dos Ecossistemas	Integração do Relatório Não Financeiro no Relatório de Sustentabilidade de 1 organização respeitante ao ano 2020	2020 - 2021
Transferir conhecimento, através de publicação científica em parceria com o Programa de Sustentabilidade dos Vinhos do Alentejo, sobre a relação dos ecossistemas com a produtividade da vinha	Submissão do artigo e sua posterior aceitação numa revista da especialidade de ecologia aplicada	2020 - 2021
Apoiar a integração dos Serviços dos Ecossistemas nos Instrumentos de Gestão Territorial	Apoio ao desenvolvimento de um Plano Diretor Municipal com cartografia de valoração económica de Serviços dos Ecossistemas	2020 - 2021
Apoiar as organizações a desenvolver projetos de gestão de ecossistemas e restauro de habitats e funções ecológicas	Implementação de três projetos com medidas práticas de gestão de ecossistemas e de restauro de habitats no terreno, com Reporting de resultados	2020 - 2021
Desenvolver um webinar de acesso gratuito sobre Gestão de Serviços dos Ecossistemas em contexto de recuperação ecológica Pós-Covid-19	Webinar de acesso gratuito sobre Gestão de Serviços dos Ecossistemas em contexto de recuperação ecológica Pós-Covid-19	2020

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



Rodrigo Costa

Presidente do Conselho de Administração e CEO

www.ren.pt

Compromissos da REN para o act4nature Portugal

A REN tem uma participação crítica no sistema de gestão de energia a nível nacional. Em Portugal Continental asseguramos a gestão dos sistemas de controle e a transmissão de eletricidade em muito alta tensão, e na área do Gás Natural (GN) fazemos a mesma operação dos sistemas e gestão integrada do transporte de alta pressão, a operação do terminal de Sines, e as reservas subterrâneas de GN no centro do país. Somos ainda o concessionário de distribuição de GN no norte litoral.

O nosso compromisso vai, porém, além da nossa missão: todas as nossas atividades são orientadas por princípios de sustentabilidade, obedecendo a critérios rigorosos e mensuráveis, respeitando padrões de excelência, sem nunca perder de vista o impacto positivo sobre as comunidades e os ecossistemas, junto dos quais trabalhamos.

A REN assume, por isso, o compromisso de ser um agente ativo na proteção ambiental, implementando políticas de reflorestação, fomentando a educação ambiental, a preservação da biodiversidade e defendendo a utilização racional dos recursos naturais, desempenhando ainda um papel ativo na prevenção das alterações climáticas. Assumimos um papel ativo nas áreas de Inovação e Investigação e com este objetivo criamos há mais de duas décadas o Prémio REN, que visa distinguir as melhores teses de mestrado e de doutoramento na área de energia, realizadas em instituições do ensino superior em Portugal e a Cátedra REN em Biodiversidade, em parceria com Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) e a Universidade do Porto (UP).

A adesão da REN ao act4nature Portugal reflete a importância dada à preservação da biodiversidade, sendo um dos descritores ambientais mais relevantes na avaliação dos eventuais impactes das nossas atividades. Por esta razão, a atuação da empresa nesta matéria é estruturada de acordo com várias linhas de

atuação: identificando os impactes da sua atividade na biodiversidade, envolvendo os colaboradores, fornecedores e prestadores de serviço, avaliando riscos e adotando medidas de minimização de impactes, e apoiando iniciativas de conservação da natureza.

Os compromissos definidos no âmbito do act4nature Portugal permitem consolidar e potenciar a estratégia de gestão da biodiversidade transversal a todas as atividades da empresa, contribuindo, assim, para a promoção da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas.

“

A adesão da REN ao act4nature Portugal reflete o compromisso que temos com a preservação da biodiversidade, com a proteção ambiental e da floresta, em particular. Acreditamos que só com o compromisso de todos, podemos deixar um mundo melhor e mais sustentável, para as gerações seguintes.

”

Rodrigo Costa

Presidente do Conselho de Administração e CEO da REN

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Elaborar um plano estratégico para integração da biodiversidade nas atividades da empresa	Plano estratégico para integração da biodiversidade nas atividades da empresa publicado no website da empresa	2020-2022
Integrar task-forces (TF), grupos de trabalho (GT) ou outro(s) equivalente(s) no âmbito da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas	Participação nas TF/GT/outro(s) equivalente(s)	2020-2021
Estabelecer parcerias de âmbito local, regional ou global em projetos que tenham um impacto significativo na biodiversidade (e.g. LIFE) para resolver os problemas concretos, em alinhamento com o plano estratégico da empresa	Parcerias realizadas e respetivos resultados	2020-2022
Realizar/colaborar em ações setoriais de sensibilização para a Biodiversidade, partilhando conhecimento e boas práticas adotadas	Ações setoriais no âmbito da biodiversidade realizadas e promovidas	2020-2022
Considerar a elaboração de documento de gestão das faixas de servidão para maximização da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas	Orientações de gestão ecológica e de boas práticas publicadas Boas práticas implementadas	2020-2022
Identificar as espécies de aves mais afetadas por colisão com linhas da REN	Relatório e comunicações científicas	2020-2022
Inventariar a biodiversidade presente nos apoios e nas faixas de servidão	Resultados da inventariação publicados	2020-2022
Estabelecer parceria com o CIBIO-Universidade do Porto, por forma a continuar a colaboração iniciada em 2015, no âmbito da Cátedra REN em Biodiversidade, com vista à implementação de um programa de investigação em biodiversidade e mitigação de impactos gerados pela empresa	Investimento em programas de investigação em B&SE (a integrar no cálculo do indicador: Investimento em B&SE/VAB)	2020-2022
Garantir o acompanhamento ou a participação de entidade(s) e/ou especialista(s) em matéria de ecologia, biologia ou ciências afins, em projetos nos quais o seu envolvimento seja considerado necessário e uma mais-valia para definir e implementar ações que contribuam para reduzir ou mitigar impactos	Projetos realizados com equipas especializadas em matéria de ecologia, biologia ou ciências afins e respetivos resultados	Ongoing
Investir na criação de corredores ecológicos, onde for ecologicamente relevante e no âmbito das infraestruturas geridas pela empresa	Investimento em corredores ecológicos/investimento total em conservação da natureza	2020-2022

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Participar em consultas públicas relacionadas e com impacto na biodiversidade e nos serviços dos ecossistemas (ex.: Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade)	Consultas públicas em que a empresa participou	Ongoing
Implementar medidas de compensação em situações onde os impactos não sejam minimizáveis	Área (ha) e/ou investimento (euros) das medidas de compensação implementadas	Ongoing
Aumentar a consciencialização dos colaboradores, nomeadamente através da realização de ações de sensibilização sobre a importância da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas	Número de colaboradores que participaram em ações de sensibilização	2020-2022
Promover o conhecimento dos colaboradores, através da participação destes em ações de voluntariado ambiental ou na realização de inventários de biodiversidade local	Número de colaboradores que participaram em ações voluntariado ambiental	Ongoing
Formar os colaboradores em boas práticas ambientais a aplicar nas operações da empresa, com explicitação do contributo para a	Percentagem de colaboradores que receberam formação em boas práticas ambientais	Ongoing
Estimular o desenvolvimento e a implementação de iniciativas pelos colaboradores, em prol da biodiversidade	Número de colaboradores que participaram em iniciativas sobre biodiversidade	2020-2022
Investir em projetos de entidades científicas ou outros stakeholders que visem a conservação da natureza	Investimento em projetos de entidades científicas para a conservação da natureza (a integrar no cálculo do indicador: Investimento em B&SE/VAB)	2020-2022
Reportar, anualmente, da forma mais clara e transparente possível, o progresso no cumprimento dos compromissos individuais	Secção destinada ao relato da evolução dos compromissos act4nature no relatório anual de sustentabilidade	Ongoing

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



António Redondo

CEO

www.thenavigatorcompany.com

Compromissos da The Navigator Company para o act4nature Portugal

Assumimos um compromisso com a criação de valor sustentável para os nossos acionistas e para a sociedade como um todo. Queremos partilhar não só os nossos resultados, mas também o nosso saber, a nossa experiência e os nossos recursos na busca de um futuro comum melhor. Porque são as pessoas, a sua qualidade de vida e o futuro do planeta que nos inspiram e nos movem!

Produtor integrado de floresta, pasta, papel, tissue e energia, a The Navigator Company representa hoje um pilar da economia nacional com impacto na vida de milhares de pessoas ao longo de toda a cadeia de valor. A Companhia orienta a sua atuação no sentido da criação de valor sustentável para a sociedade como um todo, através do compromisso sistemático com a partilha de conhecimento e a capacitação dos stakeholders. A responsabilidade e investimento que coloca na gestão florestal sustentável, na investigação e desenvolvimento, nas mais avançadas tecnologias e na qualificação das pessoas, refletem-se na elevada qualidade dos seus produtos, referência mundial no setor.

As boas práticas de conservação fazem parte integrante do modelo de gestão florestal sustentável que a Navigator aplica num vasto património onde coexiste floresta de produção de eucalipto com outras espécies florestais, como pinheiro ou sobreiro, e com áreas de carvalhal, medronhal, amial, salgueiral e zonas agrícolas. A estratégia de integração da Conservação da Biodiversidade visa manter os valores da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas (B&SE) existentes no património, mas

são implementadas, também, ações que promovem um ganho líquido.

A Navigator monitoriza anualmente as suas áreas com a colaboração de especialistas externos. A avaliação da biodiversidade envolve a identificação, mapeamento e caracterização dos valores naturais presentes no património e seu estado de conservação. Para salvaguardar habitats naturais e espécies de fauna e flora, promove-se a compatibilização da gestão florestal com orientações de gestão consonantes com as melhores fontes de informação disponíveis e apoiadas pela sua Matriz de Impactos.

A Navigator mantém zonas com interesse para a conservação onde a gestão tem como objetivo manter ou melhorar o estado de conservação dos habitats que fornecem as condições de alimentação, refúgio e reprodução para as espécies, e que servem como corredores ecológicos, favorecendo a sua dispersão natural e o intercâmbio genético entre populações. Aí são conservadas linhas de água, habitats e espécies protegidas e endémicas, e implementadas ações de requalificação de habitats degradados.

Sendo a Sustentabilidade um dos valores da estratégia corporativa da Navigator, a empresa revê-se no propósito do act4nature Portugal e tem a convicção de que, através desta iniciativa, as empresas podem dar um importante contributo adicional para a proteção, promoção e restauro da B&SE.

“

A biodiversidade e o equilíbrio dos ecossistemas são fundamentais para o nosso negócio, que tem como base um recurso natural e renovável – a Floresta. O compromisso de conservar estes valores foi há muito assumido por nós, pelo que aderimos a esta iniciativa de forma natural, partilhando o contributo que já hoje damos e unindo esforços com outras empresas para um objetivo comum.

”

António Redondo
CEO da The Navigator Company

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Atualizar a abordagem de integração da conservação da B&SE na estratégia corporativa, em linha com conhecimento científico disponível e com compromissos assumidos voluntariamente	Informação sobre políticas, documentos ou <i>frameworks</i> revistos	2020-2022
Implementar os planos anuais de monitorização e realizar as ações de conservação e requalificação da B&SE no património florestal gerido pela empresa	Resultados anuais da implementação da estratégia, incluindo dados sobre espécies e habitats conservados ou recuperados	Anual, até 2030
Definir um <i>framework</i> simplificado, em linha com os elementos chave do Protocolo do Capital Natural, para sistematizar a avaliação de impactes e dependências da B&SE, testando a abordagem num projeto piloto	Publicação dos resultados do projeto piloto	2021 - 2025
Fomentar a certificação florestal em Portugal para assegurar uma percentagem global de matéria-prima de origem certificada acima de 75% na cadeia de abastecimento, de forma sustentada	Percentagem de matéria-prima certificada adquirida	Anual, até 2030
Desenvolver programas de formação com conteúdos relativos ao tema da conservação da B&SE e sensibilização sobre boas práticas empresariais, para colaboradores internos e externos	Informação anual sobre número de formandos abrangidos, número de horas de formação e temas incluídos	Anual, até 2030
Promover e/ou participar em projetos de inovação e desenvolvimento de soluções de base natural aplicáveis à gestão de espaços naturais, processos ou produtos	Informação sobre soluções e suas aplicações, quando existam	2020-2030
Desenvolver pelo menos duas parcerias com entidades externas (representantes da academia, centros de investigação, organizações não governamentais e outras partes interessadas) em projetos com o objetivo de conservação da B&SE, a nível local, regional, nacional, ou à escala da paisagem	Informação sobre projetos e resultados obtidos	2020-2025
Divulgar, numa base regular, informação decorrente de iniciativas <i>multistakeholder</i> que a empresa integra com o objetivo de promover, direta ou indiretamente, a conservação da B&SE	Informação anual pertinente sobre participação nas iniciativas e <i>deliverables</i> produzidos	2020-2030
Reportar publicamente, e numa base anual, o progresso na execução dos compromissos act4nature Portugal e dar visibilidade às principais ações da empresa no âmbito desta iniciativa	Informação de reporte nos relatórios corporativos (Rel. Sustentabilidade e/ou Rel. e Contas) e publicações nas redes sociais, newsletters ou revistas	2021-2030

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).

TRIVALOR

Joaquim Cabaço

Presidente do Conselho de Administração Executivo

www.trivalor.pt

Compromissos da Trivalor para o act4nature Portugal

A Trivalor SGPS é uma holding de capital 100% nacional, especializada no segmento *Business & Facility Services*, e orientada para servir bem-estar e criar valor para o futuro das empresas suas clientes.

No desenvolvimento das suas atividades, as empresas da Trivalor assumem o compromisso de uma atuação ética, íntegra e transparente em todas as vertentes da sustentabilidade: económica, humana, social, ambiental e alimentar. Neste enquadramento considerando a séria ameaça global que se aponta para a preservação da biodiversidade, reconhecida já pela perspetiva da sexta extinção em massa, entendemos a adesão ao act4nature Portugal, como um passo responsável e útil.

Reconhecemos que as relações entre as atividades das empresas e a natureza, são muitas vezes indiretas e sujeitas a uma complexidade de fatores que tornam difícil a perceção exata das influências geradas e requerem um acompanhamento rigoroso.

É a própria FAO, organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura, que alerta para que a expansão de atividades produtivas não sustentáveis, como a agropecuária intensiva, é uma das causas do desaparecimento da biodiversidade no mundo, o que por sua vez poderá comprometer a produção de alimentos e o próprio desempenho do setor agrícola no futuro.

A destruição de ecossistemas, a desvalorização de espécies autóctones e a sua substituição por invasoras, a sobre-exploração de recursos, a poluição e as alterações climáticas associadas ao aquecimento global, estão

na base da redução sensível da biodiversidade, e no seu conjunto resultam na ameaça reconhecida de que um milhão de espécies vegetais e animais, enfrentam a extinção, em resultado das atividades humanas (*Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*, 2019).

Por isso identificamos na partilha de objetivos e compromissos, e na adoção de atitudes colaborativas, um papel decisivo no alcance de resultados que, de outro modo, se afiguram impossíveis. Como tantos dos nossos clientes e parceiros, a Trivalor reconhece que as empresas têm um papel decisivo a cumprir, regulando as suas atividades na defesa da biodiversidade e do capital natural e, ainda, no contributo para a sensibilização, no sentido do que cada um, e a comunidade como um todo, podem fazer. Alinhámos as nossas ações com os nossos clientes e parceiros, com a administração pública central e local, com as diferentes associações a que pertencemos e também, subscrivendo e apoiando iniciativas, como é o caso do act4nature Portugal, a que agora nos associamos.

As nossas atividades atingem áreas especialmente sensíveis, como é o caso dos serviços de alimentação, dos serviços na área da higiene e limpeza e da segurança de pessoas e bens.

Ao manifestarmos por esta via o nosso compromisso com a preservação da biodiversidade, passamos também a integrá-lo na nossa reflexão estratégica, reportando o desempenho e assumindo a sua avaliação contínua, à luz do conhecimento científico produzido.

“

Reconhecemos que a natureza está na base do bem-estar e da saúde das pessoas e que é essencial à atividade económica das empresas, pelo que o act4nature Portugal, iniciativa a que agora nos associamos, serve igualmente para tornar público o nosso propósito de assegurar que o respeito pelo ambiente e a recuperação e preservação da biodiversidade, estão sempre presentes no desenvolvimento das nossas atividades.

”

Joaquim Cabaço
Presidente do Conselho de Administração Executivo da Trivalor

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Incluir espécies menos representadas na oferta de produtos alimentares e de refeições (trigo sarraceno e espelta, como exemplo), contribuindo para a manutenção da sua cultura e para o aumento da sua oferta no mercado	Quilogramas de produtos consumidos face ao número de refeições vendidas (ano)	2021 – 2025
Aumentar o consumo de espécies provenientes de <i>stocks</i> geridos de forma sustentável ou que apresentem certificados de sustentabilidade, incluindo a aquacultura, como forma de reduzir a captura de espécies ameaçadas e a sobre-exploração dos <i>stocks</i> naturais existentes, defendendo a sustentabilidade da pesca	Quilogramas de produtos comercializados, provenientes de <i>stocks</i> geridos de forma sustentável ou que apresentem certificados de sustentabilidade, face ao total em quilogramas de pescado consumido (ano)	2021 – 2025
Defender o consumo de mel, promovendo receitas em que o mel participe como ingrediente e alertando para os benefícios associados de proteção às abelhas, enquanto agentes de polinização	Quilogramas de mel vendidos face ao número de refeições vendidas (ano)	2021 – 2025
Eliminar, diminuir ou substituir o consumo de matérias primas que estejam na base do aumento da desflorestação (ex.: soja, óleo de palma, cana de açúcar) e relativamente às quais não seja possível documentar origens com práticas de sustentabilidade	Taxa de eliminação, redução ou substituição (Kg/Kg ao ano)	2021 – 2025
Aumentar a oferta de produtos biológicos e a sua integração nas refeições ou produtos alimentares fornecidos	Quilogramas de produtos biológicos consumidos (e vendidos) face ao número de refeições vendidas (ano)	2021 – 2025
Eliminar a utilização de plásticos desnecessários, reduzir a incorporação de <i>single use plastics</i> nas operações e promover soluções de reutilização, contribuindo para diminuir a contaminação marinha e o aumento dos microplásticos na natureza	Redução em quilogramas, face ao histórico das nossas atividades	2020 – 2025
“Dar ouvidos e responder” aos requisitos e preocupações de biodiversidade dos nossos clientes. Dialogar com as diferentes partes interessadas sobre as suas expectativas e os nossos impactos	Número de ações, iniciativas ou projetos, em que participamos em conjunto com os nossos clientes, por ano civil	Anualmente, início em 2020
Integrar o tema da biodiversidade na “agenda” das nossas pessoas	Criar o dia Trivalor para a biodiversidade Desenvolver uma ação de formação temática, semestral, especificamente vocacionada para a proteção e promoção da biodiversidade	Anualmente, início em 2021 Semestralmente, início em 2020

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).



João Vieira de Almeida
Managing Partner

www.vda.pt

Compromissos da VdA para o act4nature Portugal

Responsabilidade, Colaboração, Inovação e Sustentabilidade. Estes são valores que fazem parte da nossa identidade e que marcam o compromisso da VdA para com toda a Comunidade.

Valores que sublinham o nosso desígnio corporativo, enquanto parte de um ecossistema ao qual pretendemos acrescentar valor e para o qual queremos contribuir, ativamente, como agentes catalisadores de mudança positiva.

Um dos eixos estratégicos do Programa de Responsabilidade Social Corporativa da Firma assenta na sustentabilidade ambiental e na preservação da natureza.

Neste âmbito, a estratégia de sustentabilidade ambiental da VdA é implementada através do Projeto Verde, um programa interno de desenvolvimento sustentável e de ecoeficiência que visa gerar alterações de comportamentos dos colaboradores e minimizar fortemente o impacto ambiental da operação da Firma através da otimização de recursos: energia, água e materiais, com vista a atingir a neutralidade carbónica da nossa atividade.

Em 2019, após a mudança de instalações, a VdA definiu uma nova baseline para o seu consumo de recursos e emissões de carbono, no âmbito da qual assume uma melhoria de 5% de todos os indicadores até 2022, em relação aos valores de 2018.

No contexto da sua estratégia de sustentabilidade ambiental, a VdA privilegia a atuação colaborativa e em rede, tendo subscrito o "The Porto Protocol", em 2018, e integrado o fórum empresarial de partilha e debate sobre o combate às alterações climáticas. No mesmo ano, a VdA celebrou um protocolo com o Parque Nacional da Gorongosa (PNG), através do qual, ao longo de 5 anos, se compromete a equipar 5 escolas na zona Tampão do PNG, contribuindo para a melhoria das condições de estudo das crianças que as frequentam e para a sua sensibilização para a importância de se preservar a biodiversidade e recursos naturais do PNG.

Foram também estabelecidas parcerias com o Projeto Green Cork e com a Tapada Nacional de Mafra, no âmbito das quais, respetivamente, (i) a VdA contribui para a economia circular e para a replantação florestal através da reciclagem de rolhas de cortiça, (ii) a VdA apoia na

gestão de uma área de 31 hectares, com uma capacidade de sequestro de 60t de CO₂ com vista à compensação das emissões carbónicas da Firma (Zona de Carbono Zero VdA).

A VdA é ainda membro da Legal Sustainability Alliance, uma organização internacional de firmas de advocacia empenhadas na promoção da sustentabilidade.



Na Vieira de Almeida acreditamos que o sucesso de uma organização depende crucialmente da sua capacidade de se assumir enquanto agente interveniente e gerador de impacto positivo no ecossistema envolvente e na manutenção do capital natural. Assumimos este compromisso como uma oportunidade de contribuir para o desenvolvimento de soluções sustentáveis para responder aos desafios da sociedade, nomeadamente à implementação do ODS 15 (Ação Climática). Através da sua estratégia de ecoeficiência e sustentabilidade ambiental, a VdA pretende impulsionar a construção de um futuro mais equilibrado, justo, inovador, capaz de gerar bem-estar social.



João Vieira de Almeida
Managing Partner da VdA



Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
<p>Manter atualizado, em formato <i>open knowledge</i>, um repositório de conhecimento sobre alterações legislativas nacionais e comunitárias em matéria de ambiente, incluindo regulamentação relacionada com biodiversidade</p>	<p>Frequência de atualização, com a garantia de que os documentos disponibilizados serão sempre os mais recentes, e respetiva lista de documentos</p>	<p>2021 - <i>ongoing</i></p>
<p>Publicação da <i>newsletter</i> bimestral "Diretrizes da Sustentabilidade", desenvolvida pela VdA em parceria com o BCSD Portugal e com a PwC, sobre temáticas relacionados com a legislação em matéria de sustentabilidade, incluindo sobre biodiversidade, de modo a analisar e descodificar estes conteúdos, tornando-os mais acessíveis. A <i>newsletter</i> é enviada em formato digital, gratuitamente, a todos os associados do BCSD Portugal, ficando posteriormente disponível no site do BCSD Portugal</p>	<p><i>Newsletters</i> publicadas</p>	<p>2020 - <i>ongoing</i></p>
<p>Colaborar com o Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) e com o fórum intersectorial da ENCNB 2030 com sugestões em matéria de soluções jurídicas a prever no Plano de Ação para a Conservação da Natureza e Biodiversidade XXI</p>	<p>Propostas apresentadas</p>	<p>2020 - <i>ongoing</i></p>
<p>Garantir a integração de conteúdos pedagógicos específicos sobre proteção da biodiversidade local no currículo das cinco escolas a equipar pela VdA no Parque Nacional da Gorongosa, em Moçambique</p>	<p>Nível de conhecimento dos alunos sobre preservação do meio ambiente e proteção da biodiversidade local</p>	<p>2018 - 2022</p>
<p>Aumentar em 50% a quantidade de rolhas de cortiça usadas recolhidas pelos colaboradores VdA no âmbito do Projeto Green Cork, através de ações de sensibilização interna que evidenciem os benefícios do projeto em matéria de biodiversidade</p>	<p>Percentagem de aumento de recolha de rolhas no âmbito do Projeto Green Cork, em relação à <i>baseline</i> 2019</p>	<p>2021 - 2022</p>
<p>Apoiar, durante um período de 5 anos, a gestão e manutenção de uma área de 31ha na Tapada Nacional de Mafra (Zona de carbono zero da VdA), numa base de intervenção anual de 5 hectares, de acordo com um Plano de Gestão Florestal elaborado de acordo com a legislação em vigor, e assegurando uma percentagem mínima de 80% de espécies indígenas ou naturalizadas (<i>Cupressus lusitânica</i>, <i>Pinus pinea</i> e <i>Pinus pinaster</i>, bem como regeneração natural de folhosas diversas autóctones, onde se inclui o <i>Quercus suber</i>) e a ausência de espécies classificadas como invasoras</p>	<p>Área gerida (ha)</p>	<p>2020 - 2025</p>



Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Utilizar exclusivamente papel de escrita e impressão com certificação FSC ou PEFC em todos os materiais de circulação interna e externa	Percentagem (P/P) de papel de escrita e impressão com certificação FSC ou PEFC no total consumido pela firma	2020 - 2025
Nos espaços verdes das instalações da VdA de Lisboa e do Porto, utilizar exclusivamente fitofármacos e fertilizantes aprovados para agricultura biológica, com o objetivo de minimizar potenciais impactos negativos na biodiversidade associados a produtos com toxicidade elevada	Percentagem (P/P) de fertilizantes e fitofármacos aplicados com aprovação para utilização em agricultura biológica em Portugal	2021 - 2025
Nos espaços verdes das instalações da VdA de Lisboa e do Porto, assegurar um mínimo de 50% de espécies vegetais autóctones, com o objetivo de aproximação a uma cobertura natural e promoção da biodiversidade urbana	Percentagem de espécies autóctones no total de espécies instaladas	2023 - 2025
Através da Fundação Vasco Vieira de Almeida, intensificar a colaboração e o estabelecimento de parcerias com projetos que promovam a proteção e a conservação da biodiversidade	Número de projetos relacionados com biodiversidade apoiados por ano (mínimo de 1 projeto apoiado por ano)	2021 - 2025

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).

*act*4nature
Portugal



GOVERNANCE

GOVERNANCE

O act4nature Portugal é uma iniciativa liderada pelo BCSD Portugal com a colaboração de um *Steering Committee* e de um *Advisory Board*.

STEERING COMMITTEE

Função

Em conjunto com o Grupo de Trabalho de Biodiversidade do BCSD Portugal, o *Steering Committee* é responsável por assegurar a implementação do act4nature à luz da realidade portuguesa respeitando os compromissos comuns e o processo desenvolvido pela iniciativa act4nature Internacional.

Após ouvir o *Advisory Board* cabe ao *Steering Committee* a decisão final sobre os vários desafios encontrados no âmbito do desenvolvimento geral da iniciativa em Portugal, e ao BCSD Portugal a aceitação dos compromissos individuais assumidos pelas empresas.

Composição

BCSD Portugal

Empresas:

- ANA Aeroportos
- EDP
- Jerónimo Martins
- LIPOR
- REN
- The Navigator Company

Parceiro Científico:

- Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO)

ADVISORY BOARD

Função

O *Advisory Board* é um órgão consultivo *multistakeholder* que reúne um conjunto diversificado de parceiros científicos, entidades públicas e privadas e ONGA. No âmbito das suas funções, aconselha e apresenta sugestões de melhoria sobre os compromissos individuais assumidos pelas empresas para o act4nature Portugal, na perspetiva da preservação e promoção da biodiversidade e serviços dos ecossistemas. Contudo, o *Advisory Board* não se responsabiliza pelos compromissos individuais assumidos pelas empresas no âmbito do act4nature Portugal, nem pela sua concretização.

Composição

Membros do *Steering Committee*

Associações Empresariais:

- **Sílvia Machado**, Senior Advisor, Environment & Clima na Confederação Empresarial de Portugal (CIP)

Governo/Administração Pública:

- **Marisa Silva**, Adjunta do Senhor Ministro do Ambiente e da Ação Climática (MAAC)
- **Nuno Banza**, Presidente do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)

ONGA:

- **Ângela Morgado**, Diretora Executiva, Associação Natureza Portugal (WWF Portugal)
- **Domingos Leitão**, Diretor Executivo da Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA)

Parceiros Científicos:

- **Cristina Máguas**, Coordenadora do Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes (CE3C)/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL)
- **Isabel Sousa Pinto**, Investigadora Principal no Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR)/Universidade do Porto
- **José Lima Santos**, Investigador no Centro de Estudos Florestais do Instituto Superior de Agronomia (CEF/ISA)
- **Pedro Beja**, Vice-Diretor do Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO)
- **Rui Ferreira dos Santos**, Diretor do Centre for Environmental and Sustainability Research (CENSE) – Faculdade de Ciências e Tecnologia/Universidade Nova de Lisboa (FCT/UNL)
- **Teresa Pinto Correia**, Diretora do Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED)/Universidade de Évora
- **Tiago Domingos**, Coordenador da Plataforma de Ciências e Engenharia do Ambiente do Instituto Superior Técnico (IST)

act4nature Portugal

 **BCSD** Conselho Empresarial
para o Desenvolvimento
Sustentável
EQUILÍBRIO RESPONSÁVEL

Av. Columbano Bordalo Pinheiro 108, 2º B
1070-067 Lisboa – Portugal
Tel +351 217 819 001

Com o
Apoio de:



**Jerónimo
Martins**



REN



www.bcsdportugal.org