



Temas	Diagnóstico	Objetivos	Metas	Ações e Atividades Previstas	Recursos	Intervenientes	Calendarização	Avaliação: Indicadores	Avaliação: Instrumentos
Resíduos / Economia Circular	De acordo com informação veiculada pela Sociedade Porto Verde, Portugal tem de acelerar o ritmo de reciclagem de embalagens para cumprir as metas definidas para 2025. Embora ao longo do ano o percentual tenha vindo a aumentar, este crescimento não é suficiente para Portugal conseguir alcançar as novas metas europeias da reciclagem, já que em 2025 o país é obrigado a reciclar, pelo menos, 65 % de todas as embalagens que são colocadas no mercado.	Fomentar a reciclagem de produtos vários tendo as decorações natalícias como exemplo	Ampliação do presépio construído no ano anterior, com 20 novas figuras de material reciclado.	11ª Edição da Campanha "O Natal Não é Reciclável mas as Decorações São!"	Garrafas de refrigerantes; garrafas e tampinhas de iogurtes; garrafas de água; restos de tecidos; roupa velha; muço; palha, lãdinho	Funcionários, Docentes e Não Docentes, e Discentes	Preparação de 20 de Novembro a 30 de Novembro - Aplicação de 1 de Dezembro a 5 de Dezembro - Exposição durante todo o período natalício	N.º de imagens presentes no presépio e seus materiais de construção	Contagem dos produtos utilizados, Registo Fotográfico, Divulgação nas redes sociais
Resíduos / Economia Circular	De acordo com informação veiculada pela Sociedade Porto Verde, Portugal tem de acelerar o ritmo de reciclagem de embalagens para cumprir as metas definidas para 2025. Embora ao longo do ano o percentual tenha vindo a aumentar, este crescimento não é suficiente para Portugal conseguir alcançar as novas metas europeias da reciclagem, já que em 2025 o país é obrigado a reciclar, pelo menos, 65 % de todas as embalagens que são colocadas no mercado.	Sensibilizar a comunidade escolar sobre a importância de reduzir o desperdício e optar por embalagens sustentáveis no Natal, facultando jornais e revistas antigos de forma a estimular a sua reutilização e criatividade na elaboração de embalagens bonitas e ecológicas.	Disponibilização de 100 jornais e revistas para a elaboração de brinquedos de natal recicláveis	"Neste Natal embrulha com consciência"	Jornais e Revistas	Funcionários, Docentes e Não Docentes, e Discentes	De 1 a 21 de Dezembro	N.º de jornais disponibilizados	Contagem dos produtos utilizados, Registo Fotográfico, Divulgação nas redes sociais
Resíduos / Economia Circular	O ISCAC possui móveis antigos que pertenciam ao edifício antigo da escola e que atualmente estão armazenados de forma inutilizada numa arrecadação.	Restauração e reutilização dos móveis antigos contribuindo para a redução de resíduos e desperdício de materiais.	Restauração de pelo menos 1 móvel antigo, por ano.	Ação de restauro	Serviços de captação	Elementos do Conselho Eco-Escolas; Comunidade Escolar; C	Até ao longo do ano letivo	N.º de móveis restaurados	Reportagem fotográfica antes e depois da atividade
Energia	Pese embora os esforços já empreendidos pela instituição para melhorar sua eficiência energética, ainda há margem para avanços adicionais nesta área.	Reduzir o consumo de energia aumentando a eficiência energética	Ajudicação de alguns serviços necessários à execução do projeto designado «Eficiência Energética no edifício do ISCAC»	Execução de algumas fases do projeto designado «Eficiência Energética no edifício do ISCAC»	Serviços jurídicos do ISCAC	Recursos Humanos do ISCAC	Janeiro a Julho de 2025	N.º de serviços executados e equipamentos colocados/substit	Registo fotográfico dos novos equipamentos
Energia	Sendo a Escola um espaço de aprendizagem e reflexão, a comunidade académica deve estar sensibilizada para temas como Energia e Sustentabilidade. A presença de especialistas, políticos e empresários de reconhecido mérito na área poderá inspirar a comunidade em geral a adotar práticas mais sustentáveis, compreender os desafios energéticos da Europa e participar ativamente na construção de um futuro mais sustentável.	Promover o pensamento crítico, incentivando a comunidade académica a refletir sobre o impacto das escolhas energéticas na sociedade.	Realização de um Jantar-Conferência com o objetivo de promover um debate sobre os desafios energéticos da Europa, explorando questões como a transição energética, sustentabilidade e independência energética.	1.º Jantar-Conferência sobre o tema: "A Energia - Futuro da Europa"	Espaço Físico, Serviço de catering e Fotografias	Comunidade Escolar; Oradores de reconhecido mérito na área; Comunidade em geral	Janeiro de 2025	N.º de participantes no Jantar-Conferência	Registo fotográfico
Energia	Continua a ser crucial consciencializar a comunidade sobre a urgência de diminuir o consumo energético, tanto ao nível individual quanto coletivo, incluindo famílias e organizações.	Aumentar a consciência sobre a importância da energia sustentável e as consequências do desperdício.	Realização de uma conferência/palestra sobre sustentabilidade na área da energia - sensibilizando os alunos, docentes e pessoal não docente para a importância da energia e consciencialização sobre a necessidade do seu uso eficiente.	1.ª Edição do Eco-Talk: O caminho da Sustentabilidade na Energia	Espaço Físico, Fotografias, Equipamentos e software de edição e divulgação de imagem	Toda a Comunidade escolar	Início do 2.º semestre	N.º de participantes na conferência	Registo fotográfico
Água	A poluição marítima e a acumulação de resíduos plásticos nas praias são problemas ambientais graves, com impactos negativos na biodiversidade, na qualidade da água e no turismo sustentável.	Sensibilizar a comunidade académica para a importância da limpeza das margens dos cursos de água.	Remover resíduos das margens da praia e reduzir o impacto humano nos ecossistemas costeiros.	Realização da Ação "Unidos pela Natureza: Vamos Limpar a Praia"	Autocarro; luvas; sacos de lixo; balança	Toda a comunidade escolar	Méio de 2025	N.º de participantes na ação; N.º de quilos de resíduos recolhidos durante a ação de limpeza.	Materiais de divulgação da Ação; Registo fotográfico
Água	Muitos cidadãos desconhecem para onde vai a água que utilizam e como o tratamento é essencial para evitar a contaminação dos ecossistemas. A gestão dos recursos hídricos é um dos desafios ambientais mais relevantes da atualidade. As ETARs desempenham um papel fundamental no tratamento das águas residuais antes de serem devolvidas ao meio ambiente, reduzindo a poluição e protegendo a saúde pública.	Dar a conhecer à comunidade académica o funcionamento de uma ETAR e os diferentes processos envolvidos (tratamento físico, químico e biológico).	Levar os participantes a refletirem sobre o impacto da poluição hídrica e as responsabilidades individuais e coletivas na preservação dos recursos hídricos	Visita a uma ETAR	Autocarro ou transportes públicos	Discentes, Docentes e Funcionários Não Docentes	Abril de 2025	N.º de participantes na visita.	Reportagem fotográfica
Água	Apesar da evolução positiva do consumo de água de tomara ainda há um consumo elevado de água engarrafada	Incluir na comunidade escolar a prática de hábitos de consumo ambientalmente sustentáveis, promovendo o consumo de água da rede.	Deixar de fornecer garrafas de água em plástico nas salas de aula e principais eventos da escola.	"Água da rede: O Alceator de Sustentabilidade na Escola do Futuro", disponibilizar em todas as reuniões e eventos da escola, copos e garrafas de vidro para consumo de água da rede	Garrafas de vidro, água da torneira, copos reutilizáveis	Discentes, Docentes e Funcionários Não Docentes	Ao longo do ano letivo	Existência dos recipientes reutilizáveis nas salas e eventos	Registo fotográfico
Espaços Exteriores	Desconhecimento dos objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS), nomeadamente os que se prendem com as temáticas centrais do Programa Eco-Escolas.	Sensibilizar docentes e discentes para os ODS e para as temáticas abordadas pelo programa Eco-Escolas.	Participação mínima de 20 fotografias	Concurso de Fotografia subordinado ao tema: "ISCAC e a Sustentabilidade"	Espaço exterior da Escola (Campus); fotografias; prémio para a melhor fotografia	Toda a Comunidade Escolar	Março de 2025	N.º de participantes; N.º de fotografias	Fotografias tiradas na atividade
Espaços Exteriores	Fraca relação dos funcionários, docentes e não docentes, e dos discentes com o espaço exterior da escola devido à falta de espaços para estar sentados e com sombra	Aumentar as sombras nos espaços exteriores	Ter uma pérgula no espaço adjacente da bar da escola	Construção de uma pérgula exterior bioclimática	Pérgula em alumínio	ISCAC e empresa responsável pela instalação	Fevereiro de 2025	Existência da pérgula no jardim	Registo fotográfico (antes e depois)
Espaços Exteriores	Falta de oportunidades de contacto e atividade física dos vários atores da comunidade escolar em espaços exteriores naturais	Fomentar as relações pessoais e a atividade física em espaços exteriores naturais	Pelo menos, 30 participantes na caminhada, representando funcionários, docentes e não docentes, e discentes	S.º Encontro da Comunidade ISCAC, Serra da Louã	Autocarro; Recursos de parceiros da iniciativa	Funcionários, Docentes e Não Docentes, e Discentes	3 de outubro de 2024	Número de participantes	Registo fotográfico

Tema
Água
Resíduos / Economia Circular
Energia
Espaços Exteriores
Alimentação e Agricultura Biológica
Biodiversidade, Geodiversidade e Floresta
Mobilidade
Ruído
Mar
Ar
Alterações Climáticas
Cidadania
Outro