

Título	Instituição/organização/e ntidade	Contacto na organização da ação para quem quiser participar	Website	Datas	Rua	Número	Cidade	Código Postal	Descrição da ação da SEPR 2020
Campanha de entrega de pequenas quantidades de resíduos perigosos	Valorsul- Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos das Regiões de Lisboa e do Oeste, S.A.	+351 808 200 135 +351 219 535 930 valorsul@valorsul.pt joana.xavier@valorsul.pt	http://www.valorsul.pt	23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20	Estrada Militar		Lisboa	1600-516	Finalmente uma solução para aquela lata com tinta! A Valorsul destaca a campanha de recolha, durante esta semana, no EcoCentro do Lumiar, de pequenas quantidades de resíduos perigosos provenientes dos agregados familiares (resíduos domésticos), como por exemplo, os resultantes de pequenas ações de bricolagem ou outros: latas com tinta, diluentes, inseticidas, líquidos de fotografia, etc. devidamente acondicionados em embalagem fechada. A entrega só é possível no EcoCentro do Lumiar que vai estar aberto de 23 a 27 de novembro. Exemplos de resíduos que estaremos a receber: latas com tinta, diluentes, inseticidas, líquidos de fotografia. Os resíduos recolhidos serão depois encaminhados para um operador licenciado. Horário do EcoCentro do Lumiar: de 2ª a 3ª feira, das 8h00 às 14h30 e das 16h15 às 20h00. E de 4ª a 6ª feira, das 8h00 às 13h30 e das 15h15 às 20h00. Morada do EcoCentro do Lumiar: Estrada Militar, 1600-516 Lisboa. GPS: 38°46'38.6"N 9°10'28.9"W Google maps: 38.777377, -9.174697 Nota: Esta campanha destina-se exclusivamente a particulares (municípios residentes num dos 19 concelhos servidos pela Valorsul). No caso das latas de tinta, a entrega está limitada a 3 latas de 15 Litros.
Ação de sensibilização EWWR	Secretaria-Geral do Ministério das Finanças	conceicao.ribeiro@sgmf.gov.pt	http://www.sgmf.pt/	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Rua da Alfândega	5A	Lisboa	1100-016	Divulgação – através dos LED's e dos emails dos resíduos invisíveis que resultam das nossas opções enquanto consumidores; Dinamizar uma campanha sobre o e-waste (poluição tecnológica) e o impacto que esta tem no Planeta; Divulgar resultados da recolha e relembrar os locais de recolhas de resíduos para a reciclagem; Criar local para recolha de tampinhas - associar a uma causa Combater o desperdício alimentar – desafio aos trabalhadores da SGMF Construir um e-book com Posters feitos pelos filhos dos trabalhadores com dicas, ideias atividades promovendo o desperdício ZERO.Criar na Intranet uma área de partilha para divulgar ideias para a redução/reutilização evitando assim a deposição de resíduos para reduzir ou chegar ao desperdício ZERO; Divulgação de equipamento abatido que poderá ser "reabilitado" pelos trabalhadores da SGMF; Workshop "Lavar a cabeça sem resíduos" Utilização de um champô sólido que evite a necessidade de produzir um embalagem plástica que serviria para armazenar champô líquido. Adicionar um banner da Semana Europeia de Prevenção de Resíduos à assinatura de e-mail dos trabalhadores
Sabias que ...	Câmara Municipal de Alcobaça	email: aev@cm-alcobaca.pt Telefone :800 206 624 sabina.alves@cm-alcobaca.pt	https://www.cm-alcobaca.pt	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Rua da Liberdade		Alcobaça	2460-060	Nome da Ação : Sabias que No decorrer da semana são publicados avisos informativos, nos meios de comunicação do município Facebook e portal do município, para relembrar os municípios dos serviços de recolha de resíduos verdes e monos que o município efetua, mediante marcação prévia, e ainda sensibilizar para os locais de deposição dos óleos alimentares usados nos óleos existentes na via pública. Serão ainda publicadas dicas de prevenção na produção de resíduos, reutilização e reciclagem do lixo. A tradição volta a ser o que era no município de Alcobaça, que para cumprir objetivos de reutilização, lança uma campanha de sensibilização ambiental em parceria com a SUMA.
A tradição ainda pode ser o que era!	Câmara Municipal de Alcobaça	Email: aev@cm-alcobaca.pt Telefone: 800 206 624 sabina.alves@cm-alcobaca.pt	https://www.cm-alcobaca.pt	24/11/20 25/11/20	Rua da Liberdade		Alcobaça	2460-060	Promover a prevenção da produção de resíduos, assim como a poupança de recursos, é o principal objetivo desta ação, que tem como foco o princípio da reutilização, transmitido através da recuperação de hábitos "antigos" de utilização de materiais resistentes e duradouros, por oposição aos descartáveis. Para além das questões materiais e financeiras, tão oportunas no contexto económico atual, esta campanha alia os conceitos de reaproveitamento e conservação às problemáticas ambientais prementes, as quais se refletem, igualmente, nos novos impostos da fiscalidade verde aplicados aos sacos de plástico. Serão distribuídos sacos reutilizáveis para transporte de pão, à semelhança do que faziam diariamente em gerações anteriores, sendo que esta campanha tem como alvo os gerentes de padarias e respetivos consumidores.
Da loja ao lixo, é apenas um passo!	Câmara Municipal de Alcobaça	Email: aev@cm-alcobaca.pt Telefone: 800 206 624 sabina.alves@cm-alcobaca.pt	https://www.cm-alcobaca.pt	26/11/20 27/11/20	Rua da Liberdade		Alcobaça	2460-060	A Câmara Municipal em parceria com a empresa SUMA, irá deslascar-se às superfícies comerciais e proceder à distribuição de sacos reutilizáveis aos municípios de forma a sensibilizar os consumidores a reduzir a produção de plástico. Com esta campanha pretende-se apelar à reutilização como princípio de poupança de recursos naturais, utilizando-se materiais mais duradouros e resistentes e contrariando a cultura do descartável.
CRDL - REDUZIR, REUTILIZAR E SEPARAR PARA O PLANETA AJUDAR	Colégio Rainha D. Leonor	967 684 420 susete.cardoso@crdl.pt	https://www.crdl.pt/	23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20	Rua Luís Caldas		Caldas da Rainha	2500-817	AÇÃO "REDUZIR, REUTILIZAR E SEPARAR PARA O PLANETA AJUDAR" REUTILIZAR, CRIAR E INOVAR: Workshops sobre a reutilização/reciclagem de resíduos. Concurso da reutilização "Reutilizar, Criar e Inovar" - concurso de objetos decorativos e utilitários construídos com materiais reutilizados/recicláveis com a entrega dos trabalhos até dia 19 de novembro. Exposição/feiraReutilizar, Criar e Inovar" dos trabalhos realizados com material reciclado/reutilizado durante a semana de 23 a 27 de novembro no Colégio Rainha D. Leonor. Entrega do prémio "Reutilizar, Criar e Inovar" ao melhor trabalho no dia 27 de novembro. REDUÇÃO DOS RESÍDUOS ALIMENTARES Campanha de sensibilização para a redução dos resíduos alimentares com sessões informativas/sensibilização para a redução dos resíduos alimentares Oferta de uma senha para "sorteio de material escolar" a todos os que devolvam o tableteiro da refeição sem resíduos alimentares durante a semana de 23 a 27 de novembro. SEPARAR E RECICLAR Colocação de ecobags fornecidos pela Valorsul em colaboração com a C.M. das Caldas da Rainha em todas as salas e espaços comuns do Colégio. Entrega de informação relativa à separação dos resíduos a todos os alunos, oferecida pela Valorsul em colaboração com a C.M. das Caldas da Rainha. Criação e divulgação de um vídeo de sensibilização para a separação dos resíduos. Realização de atividades diversas (role playings, exploração de vídeos, filmes, textos, imagens, diaporamas; criação de desenhos, maquetes; realização de trabalhos de pesquisa; atividades experimentais, etc) no âmbito das diversas áreas curriculares como meio de informação e sensibilização para a redução, reutilização e reciclagem. Monitorização dos ecobags por brigadas de alunos para a separação de resíduos.
Campanha de Comunicação: O Que São Resíduos Invisíveis?	Município de Odivelas	dgat@cm-odivelas.pt pedro.martins@cm-odivelas.pt	http://www.cm-odivelas.pt	23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Avenida Amália Rodrigues, Odivelas, Portugal	7	Odivelas	2675	Com esta campanha de comunicação / informação e sensibilização pretende-se publicar diariamente nas redes sociais da autarquia (entre os dias 23 e 29 de novembro), alertando e questionando as pessoas para os resíduos e recursos necessários sempre que consomem / adquirem determinados produtos utilizados no seu quotidiano. O propósito é assim alertar e informar as pessoas para a quantidade de resíduos que são necessários para a produção de bens e produtos que se utilizam no dia-a-dia de cada um. Em cada publicação diária serão disponibilizados folhetos de informação sobre "Dicas para reduzir os resíduos" assim como vídeos sobre a reciclagem, reutilização e redução de resíduos.
Desafio Escolar	Município de Odivelas	dgat@cm-odivelas.pt geral@cm-odivelas.pt pedro.martins@cm-odivelas.pt	http://www.cm-odivelas.pt	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Avenida Amália Rodrigues, Odivelas, Portugal	7	Odivelas	2675	Pretende-se com esta ação promover a reutilização de materiais e por consequência a sua redução, junto da comunidade educativa (escolas) do concelho. Para tal as escolas vão ser desafiadas a criarem uma árvore de natal com recurso à reutilização de materiais diversos (pacotes de leite, garrafas de plástico, metal, papel, cartão, tecidos, etc). Os trabalhos das escolas serão posteriormente e durante o período de interrupção letiva de natal, publicados nas redes sociais da autarquia.
Sessões de sensibilização Online sobre prevenção de resíduos	Complexo Escolar do Furadouro	anasilva@escolasobidos.net	https://escolafuradouro.blogspot.com/	26/11/20 27/11/20	Estrada Nacional 114, S/N Furadouro,	S/N	Óbidos	2510-425 Amoreira	Sessão de esclarecimento online sobre prevenção de resíduos a realizar no Complexo Escolar do Furadouro com turmas de 1ºCiclo, 3º/4º ano. 3º E, 21 alunos no dia 26/11/2020 4ºE, 25 alunos no dia 27/11/2020
Projeto Rinovar" - Dar uma segunda vida aos objetos	Secretaria-Geral da Presidência do Conselho de Ministros	recursosustentavel@sg.pcm.gov.pt	http://www.sg.pcm.gov.pt/	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Rua Prof. Gomes Teixeira	2	Lisboa	1350-249 Lisboa	Pretende-se desenvolver uma plataforma interna de troca de objetos e um catálogo interativo, através do qual os/as trabalhadores/as da Secretaria-Geral da Presidência do Conselho de Ministros (SGPCM) podem publicar objetos pessoais que já não utilizem, e que pretendam trocar, doar ou reutilizar. A plataforma terá duas opções: troca entre trabalhadores/as com objeto próprio ou doação, caso o/a trabalhador/a se queira descartar desse objeto, não carecendo de outro em troca. A plataforma será alojada na plataforma interna da Secretaria-Geral. Durante a semana europeia da prevenção de resíduos, a SGPCM lançará a plataforma para utilização dos trabalhadores/as.

Título	Instituição/organização/entidade	Contacto na organização da ação para quem quiser participar	Website	Datas	Rua	Número	Cidade	Código Postal	Descrição da ação da SEPR 2020
Natal sem resíduos ... de plástico 5	DECO - Associação Portuguesa para a Defesa do Consumidor	E-mail: decojovem@deco.pt Tel: 213710249 Facebook: https://www.facebook.com/DECOJovemConsumidoresParaFuturo Instagram: https://www.instagram.com/decojovem/fsampalo@deco.pt	https://decojovem.pt/	23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20	Rua Artilharia Um	79, 4o andar	Lisboa	1269-160	<p>No âmbito da Semana Europeia de Prevenção de Resíduos 2020, a DECOJovem realiza a 5ª edição Desafio Natal sem Resíduos...de plástico. As escolas são convidadas a construir árvores de natal com embalagens de plástico. Esta é uma iniciativa especialmente dirigida às escolas de Portugal Continental e Regiões Autónomas da Madeira e Açores e que tem como propósito alertar os jovens para os resíduos de plástico e para a necessidade de os reduzir, reutilizar e reciclar.</p> <p>OBJETIVOS</p> <p>O principal objetivo deste desafio é sensibilizar os jovens consumidores para:</p> <p>A prevenção de resíduos, desde o momento da compra dos produtos;</p> <p>A redução do uso de embalagens de plástico;</p> <p>A reutilização das embalagens de plástico.</p> <p>DESTINATÁRIOS</p> <p>Este é um desafio, dirigido a alunos desde o 1.º CEB ao secundário (regular e vocacional), em que os alunos podem concorrer por turma, com o apoio de um professor responsável.</p> <p>PARTICIPAÇÃO</p> <p>O professor deverá incentivar a sua turma a dar uma nova vida a embalagens, sacos ou outros materiais de plástico... e, cada turma, usando a sua criatividade, deverá construir uma árvore de Natal apenas com reutilização de produtos de plástico. Após a construção, deverá tirar uma fotografia da árvore de Natal.</p> <p>O professor responsável deverá aceder à Plataforma DECOJovem, em www.escolas.decojovem.pt e submeter a fotografia da árvore construída pela turma.</p> <p>Junto da fotografia original do trabalho da turma, o professor responsável deverá registar o testemunho da turma participante sobre uma boa prática de prevenção dos resíduos utilizados para a construção da árvore de Natal. As árvores de Natal serão divulgadas nas redes sociais das escolas e da DECOJovem criando páginas/feeds de Árvores de Natal criativas originais e sustentáveis</p> <p>JÚRI DA ATIVIDADE</p> <p>O júri avaliará as fotografias dos participantes de acordo com os critérios de avaliação definidos, premiando a melhor fotografia que com a sua qualidade e originalidade, mais contribuíram para a sensibilização e adoção de boas práticas de prevenção de resíduos, junto dos consumidores.</p> <p>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</p> <p>A avaliação das fotografias submetidas terá em conta os seguintes critérios de avaliação.</p> <p>1.º Criatividade e originalidade (20%)</p> <p>2.º Comprometimento do consumidor da atividade (20%)</p> <p>Webinar "Produção de resíduos no sector da saúde"</p> <p>25 de Novembro, 15H00</p> <p>Vivemos, nas últimas décadas, um período de desenvolvimento civilizacional com avanços científicos e tecnológicos que têm proporcionado a melhoria de determinados indicadores de saúde, nomeadamente o aumento da esperança média de vida, a diminuição da taxa de mortalidade infantil, ou a diminuição do número de pessoas a viver em situação de pobreza. Apesar de se estar a observar um aumento populacional, fruto do desenvolvimento e consequentes melhorias nos indicadores referidos, tem aumentado também, pelo contrário, a prevalência de doenças crónicas não transmissíveis, como por exemplo as doenças cardiovasculares, doenças do aparelho respiratório, diabetes ou cancro. Isso implica que os serviços de saúde tenham de dar resposta a um maior número de pessoas com algum tipo de morbilidade que necessitem de mais cuidados numa lógica diária ou nos momentos de agudização/descompensação da doença.</p> <p>O aumento da necessidade de cuidados de saúde leva, por sua vez, ao aumento do consumo de recursos necessários à disponibilização de materiais utilizados durante a prática clínica, nomeadamente no diagnóstico, tratamento ou imunização dos indivíduos, ou ainda relacionados com outras actividades das instituições de saúde para além da prática clínica. No entanto, numa lógica de saúde planetária e de garantia de sustentabilidade, é imprescindível pensar na garantia dos melhores cuidados de saúde face às necessidades actuais, sem comprometer que as gerações futuras possam também usufruir dos melhores cuidados de saúde disponíveis. Nesse sentido, a quantidade de resíduos, perigosos e não perigosos, originada pelos serviços de saúde a nível mundial assume uma parte fundamental desta equação e que deve ser repensada para se proteger, também por essa via, a saúde da população a longo prazo.</p> <p>O Plano Estratégico dos Resíduos Hospitalares 2011-2016, assumido pela Agência Portuguesa do ambiente, Direcção-Geral de Saúde e Direcção-Geral de Veterinária, definiu uma estratégia de gestão para este tipo de resíduos. Mais recentemente, foi também definido o Plano Estratégico do Baixo Carbono que, apesar de ter objectivos mais centrados na eficiência do uso de recursos energéticos e hídricos, comporta também directrizes ao nível da gestão de resíduos.</p> <p>Mas na prática, qual a estratégia a longo prazo para a prevenção/redução dos resíduos associada a estes serviços? Que nível de compromisso estão os serviços e as instituições, bem como os profissionais que os integram, a assumir na redução dos resíduos gerados durante a prestação de cuidados de saúde? De que forma esta mesma instituição contribui para a redefinição das prioridades das instituições de saúde, nomeadamente ao nível de uma maior aposta na prevenção da doença?</p> <p>Para responder a estas questões, o Instituto de Saúde Ambiental da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa organizará no dia 25 de novembro, pelas 15h00, o webinar "Produção de resíduos no sector da saúde" com o seguinte alinhamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Saúde e resíduos associados - contextualização" 2 - "Produção de resíduos associada aos cuidados de saúde" 3 - "Redução da produção de resíduos nas entidades públicas do sector da saúde: Perspetiva do PEBC e Eco.AP" do Ministério da Saúde"
Webinar "Produção de resíduos no sector da saúde"	ISAMB - Instituto de Saúde Ambiental (Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa)	isamb-com@medicina.ulisboa.pt rodrigasantos@medicina.ulisboa.pt	http://isamb.medicina.ulisboa.pt/en/home/	25/11/20	FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA Av. Professor Egas Moniz, Ed. Egas Moniz	1649	Lisboa	1649-028 Lisboa, Portugal	<p>Webinar "Produção de resíduos no sector da saúde"</p> <p>25 de Novembro, 15H00</p> <p>Vivemos, nas últimas décadas, um período de desenvolvimento civilizacional com avanços científicos e tecnológicos que têm proporcionado a melhoria de determinados indicadores de saúde, nomeadamente o aumento da esperança média de vida, a diminuição da taxa de mortalidade infantil, ou a diminuição do número de pessoas a viver em situação de pobreza. Apesar de se estar a observar um aumento populacional, fruto do desenvolvimento e consequentes melhorias nos indicadores referidos, tem aumentado também, pelo contrário, a prevalência de doenças crónicas não transmissíveis, como por exemplo as doenças cardiovasculares, doenças do aparelho respiratório, diabetes ou cancro. Isso implica que os serviços de saúde tenham de dar resposta a um maior número de pessoas com algum tipo de morbilidade que necessitem de mais cuidados numa lógica diária ou nos momentos de agudização/descompensação da doença.</p> <p>O aumento da necessidade de cuidados de saúde leva, por sua vez, ao aumento do consumo de recursos necessários à disponibilização de materiais utilizados durante a prática clínica, nomeadamente no diagnóstico, tratamento ou imunização dos indivíduos, ou ainda relacionados com outras actividades das instituições de saúde para além da prática clínica. No entanto, numa lógica de saúde planetária e de garantia de sustentabilidade, é imprescindível pensar na garantia dos melhores cuidados de saúde face às necessidades actuais, sem comprometer que as gerações futuras possam também usufruir dos melhores cuidados de saúde disponíveis. Nesse sentido, a quantidade de resíduos, perigosos e não perigosos, originada pelos serviços de saúde a nível mundial assume uma parte fundamental desta equação e que deve ser repensada para se proteger, também por essa via, a saúde da população a longo prazo.</p> <p>O Plano Estratégico dos Resíduos Hospitalares 2011-2016, assumido pela Agência Portuguesa do ambiente, Direcção-Geral de Saúde e Direcção-Geral de Veterinária, definiu uma estratégia de gestão para este tipo de resíduos. Mais recentemente, foi também definido o Plano Estratégico do Baixo Carbono que, apesar de ter objectivos mais centrados na eficiência do uso de recursos energéticos e hídricos, comporta também directrizes ao nível da gestão de resíduos.</p> <p>Mas na prática, qual a estratégia a longo prazo para a prevenção/redução dos resíduos associada a estes serviços? Que nível de compromisso estão os serviços e as instituições, bem como os profissionais que os integram, a assumir na redução dos resíduos gerados durante a prestação de cuidados de saúde? De que forma esta mesma instituição contribui para a redefinição das prioridades das instituições de saúde, nomeadamente ao nível de uma maior aposta na prevenção da doença?</p> <p>Para responder a estas questões, o Instituto de Saúde Ambiental da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa organizará no dia 25 de novembro, pelas 15h00, o webinar "Produção de resíduos no sector da saúde" com o seguinte alinhamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Saúde e resíduos associados - contextualização" 2 - "Produção de resíduos associada aos cuidados de saúde" 3 - "Redução da produção de resíduos nas entidades públicas do sector da saúde: Perspetiva do PEBC e Eco.AP" do Ministério da Saúde"
O Futuro do Planeta Não é Reciclável	EGF - Environment Global Facilities	comunicacao@egf.pt https://www.facebook.com/egf.pt https://www.instagram.com/egf_pt https://www.linkedin.com/company/egf-environment-global-facilities/ https://www.egf.pt/o-futuro-do-planeta-nao-e-reciclavel/campanha-inclusiva/ ana.loureiro@egf.pt	https://www.egf.pt/	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Rua Mário Dionísio	nº 2	Linda-a-Velha	2799-557	<p>O Futuro do Planeta Não é Reciclável é um movimento coletivo inclusivo do Grupo EGF que tem em vista participações em programas de televisão, rádio, imprensa, mupis e recurso a influencers para alcançar o maior número possível de cidadãos a nível nacional e promover comportamentos ambientais adequados na deposição de resíduos e a sustentabilidade ambiental, tendo em conta cuidados essenciais na representação da sociedade.</p> <p>Para a Semana Europeia de Prevenção de Resíduos, destaca-se nomeadamente as ações com os concorrentes no Big Brother Portugal sobre os resíduos invisíveis, a rubrica online "Quem sabe, sabe!" onde os colaboradores da EGF desmistificam mitos da reciclagem e um suplemento no Jornal Público.</p>
Programa Ecovalor	EGF - Environment Global Facilities	ecovalor@egf.pt https://www.facebook.com/egf.pt https://www.instagram.com/egf_pt https://www.linkedin.com/company/egf-environment-global-facilities/ https://www.egf.pt/pt/sustentabilidade/educacao-ambiental/programa-ecovalor/ ana.loureiro@egf.pt	https://www.egf.pt/	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Rua Mário Dionísio	nº 2	Linda-a-Velha	2799-557	<p>A campanha realiza-se em todas as áreas concessionadas pelo Grupo EGF, de norte a sul de Portugal.</p> <p>O Programa Ecovalor tem como objetivo promover boas práticas ambientais em estabelecimentos de ensino em todo o país, premiando aqueles que apresentam melhor desempenho na reciclagem das suas embalagens usadas. Está adaptado a todos os níveis de ensino e a grupos de adultos em organizações.</p> <p>Por cada saco de embalagens de plástico, metal e pacotes de bebida entregue, a escola receberá 0,50€, e as melhores escolas de cada município serão recompensadas em maior valor.</p> <p>O programa, normalmente presencial, adaptou-se ao online devido à pandemia. Todas as escolas podem inscrever-se e ter ações de sensibilização online adaptadas para os seus alunos.</p> <p>O programa realiza-se em todas as áreas concessionadas pelo Grupo EGF, de norte a sul de Portugal.</p>
Toneladas de Ajuda	EGF - Environment Global Facilities	comunicacao@egf.pt https://www.facebook.com/egf.pt https://www.instagram.com/egf_pt https://www.linkedin.com/company/egf-environment-global-facilities/ https://www.egf.pt/pt/sustentabilidade/educacao-ambiental/toneladas-de-ajuda/ ana.loureiro@egf.pt	https://egf.pt/	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Rua Mário Dionísio	nº 2	Linda-a-Velha	2799-557	<p>Toneladas de Ajuda é uma campanha do Grupo EGF que consiste em valorizar todos os resíduos recicláveis que as instituições de solidariedade social inscritas (IPSS) queiram entregar, nomeadamente embalagens plásticas, metálicas, papel, cartão e embalagens de vidro, em troca de uma contrapartida financeira.</p> <p>A campanha realiza-se em todas as áreas concessionadas pelo Grupo EGF, de norte a sul de Portugal.</p>
Recycle BinGo 2	EGF - Environment Global Facilities	comunicacao@egf.pt https://www.facebook.com/egf.pt https://www.instagram.com/egf_pt https://www.linkedin.com/company/egf-environment-global-facilities/ https://www.egf.pt/pt/sustentabilidade/educacao-ambiental/recycle-bingo/ https://www.recyclebingo.pt/ https://www.facebook.com/RecycleBinGo/ ana.loureiro@egf.pt	https://egf.pt/	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Grupo Mota-Engil, Rua Mário Dionísio, Linda-a-Velha, Portugal	nº 2	Linda-a-Velha	2799-557	<p>A app Recycle BinGo 2 funciona como um jogo que dá prémios a quem recicla, o que torna a experiência de reciclagem muito mais divertida e compensadora! A missão principal é fazer visita ao nosso ecoponto habitual. Através da geolocalização o nosso smartphone sabe que nos encontramos perto dele. Ao fazermos check-in desbloqueamos um conjunto de simpáticos bichinhos, os EcoGifts, com os quais vamos preenchendo os nossos Cartões BinGo. Cada vez que completamos um cartão ganhamos EcoMoedas - que podemos trocar por prémios fantásticos como ecobags, vouchers para descontar em lojas, prémios regionais e muito mais.</p> <p>O Recycle BinGo 2 está acessível em todas as empresas concessionadas pelo Grupo EGF e está disponível na AppStore e GooglePlay. Em android o jogo funciona a partir da versão 6 e em iOS a partir da versão do sistema operativo 11.</p>



Título	Instituição/organização/entidade	Contacto na organização da ação para quem quiser participar	Website	Datas	Rua	Número	Cidade	Código Postal	Descrição da ação da SEPR 2020
Sessão sobre compostagem doméstica	SMAS de Torres Vedras	compostagem@smastv.pt	http://cm-tvedras.pt/agenda/grupo/420/	21/11/20	Avenida 5 Outubro	1	Torres Vedras	2560-270	Sessão online sobre compostagem doméstica. Data: 21/11 às 10h30 Tipologia: sessão online Destinatários: Público em geral Sinopse: trata-se de uma sessão teórica com os conceitos básicos da compostagem doméstica. Os participantes terão direito a receber um compostor doméstico para colocarem em prática todo conhecimento adquirido na sessão, a levantar posteriormente no COM. Inscrições: compostagem@smastv.pt compostagem@smastv.pt ou pelo formulário: "https://forms.gle/fMmX7nZpM6YU2KCA8" https://forms.gle/fMmX7nZpM6YU2KCA8
Sessão sobre compostagem doméstica	SMAS de Torres Vedras	compostagem@smastv.pt	http://cm-tvedras.pt/agenda/grupo/420/	25/11/20	Avenida 5 de Outubro	1	Torres Vedras	2560-270	Data: 25/11 às 21H Tipologia: sessão online Destinatários: Público em geral Sinopse: trata-se de uma sessão teórica com os conceitos básicos da compostagem doméstica. Os participantes terão direito a receber um compostor doméstico para colocarem em prática todo conhecimento adquirido na sessão, a levantar posteriormente no COM. Inscrições: compostagem@smastv.pt ou pelo formulário: https://forms.gle/fMmX7nZpM6YU2KCA8 https://forms.gle/fMmX7nZpM6YU2KCA8
Workshop Velas de Soja e Ambientador de Varetas	SMAS de Torres Vedras	ana.silva@smastv.pt	http://cm-tvedras.pt/agenda/grupo/420/	29/11/20	Avenida 5 de Outubro	1	Torres Vedras	2560-270	Data: 29/11, às 10H Tipologia: sessão online Destinatários: Público em geral (n.º máximo de participantes: 10) Sinopse: Este workshop oferece a possibilidade de fazer os seus conjuntos de oferta personalizados com as cores e aromas da sua preferência, sempre com produtos 100% naturais e sustentáveis. Vamos aprender a fazer: velas de soja -vela de massagem -ambientador de varetas Inscrições: ana.silva@smastv.pt
Concurso Famílias – Personaliza a tua gota-fontanário em família – 2.ª edição	SMAS de Torres Vedras	geral@smastv.pt	http://cm-tvedras.pt/agenda/grupo/420/	23/11/20	Avenida 5 de Outubro	1	Torres Vedras	2560-270	23 de novembro 2020 até ao final do ano (31 de dezembro de 2020) Tipologia: concurso Destinatários: público em geral - Famílias Sinopse: entrega do prémio à família vencedora da 1ª edição do concurso e inauguração da gota fontanário personalizada com a imagem da família vencedora e executada pela artista plástica Olga Neves. Divulgação da nova edição do concurso, que promove o consumo da água da torneira e a redução de plásticos de utilização única. Como concorrer? Enviar para o e-mail: geral@smastv.pt até às 23h59 de dia 31 de dezembro de 2020, a proposta de personalização da gota-fontanário utilizando o desenho (em anexo). A gota fontanário escolhida será executada na próxima gota fontanário que será utilizada em diversos eventos no concelho de Torres Vedras. A família vencedora irá receber um prémio surpresa, relacionado com a Água, o Ambiente e os Oceanos.
Webinário "Lixo Invisível"	Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (ESTeSL-IPL)	eco.escola@estesl.ipl.pt https://bit.ly/EWWR2020-ESTeSL-IPL vitor.manteigas@estesl.ipl.pt	https://bit.ly/EWWR2020-ESTeSL-IPL	27/11/20 28/11/20 29/11/20	Av. D. João II	Lote 4.69.01	Lisboa	1990-096	No âmbito da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos, edição de 2020, será promovido um webinário relativo ao tema "Lixo Invisível", com vários convidados de relevância no panorama nacional, nomeadamente: Judite Leal da Valorsul, Paula Sobral da Associação Portuguesa de Lixo Marinho, Júlia Alves da Rede Campus Sustentável e Feliz Mil-Homens do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa. O webinário, organizado pelos estudantes do curso de licenciatura em Saúde Ambiental da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (ESTeSL-IPL) e integrado nas atividades do Eco-Politécnico de Lisboa, tem como parceiros a Associação Bandeira Azul da Europa e a Rede Campus Sustentável. O evento irá decorrer exclusivamente online, no dia 27 de novembro, a partir das 14h30m, e será sujeito a inscrição prévia "https://bit.ly/EWWR2020-ESTeSL-IPL" inscrição gratuita, mas transmitido ao vivo para redes sociais (Facebook e YouTube). Posteriormente, as intervenções dos convidados serão convertidas em episódios do podcast "https://open.spotify.com/show/135eT37jYsA9HYXw6w2VN">Saúde Ambiental em linha..., disponível em várias plataformas. Cumulativamente, serão produzidas várias peças jornalísticas associadas ao Programa Jovens Repórteres para o Ambiente e que incidirão sobre o tema da extração do lítio, da produção de baterias e acumuladores e posterior descarte. Wasteapp – You need to look for a destination to your rubbish Currently, due to the pandemic, we are seeing a change in our daily habits. There was a significant 50% increase in take-away orders. On the other hand, we have been forced to use masks in our day-to-day lives for our protection and safeguard, despite the fact that most people do not have information about the protection levels of reusable alternatives and how to reuse them properly, or in the case of using disposables, how to dispose of them. If we think about the environmental impact that this "new normal" has introduced in our lives, there are few reliable reports on the production processes of disposable masks or the effects of incorrect referrals, such as abandonment on public roads, or disposal in the natural environment (forests or beaches). Our life and the way we face adversity, such as protection against COVID -19, have an "invisible" effect. We often classify this process as indirect impacts, but exist and are felt on the Planet, either by the consumption of resources or by the production of waste. This "new normal" has been managed using mostly the use of digital media, increasing the use of computers and other equipment, which promote communication, whether for work or leisure purposes, which has been reflected in the numbers of purchases of this type of equipment. At the same time, with online purchases and take-away, the production of disposable packaging is a worrying reality, reversing all the trends of the pre-pandemic period, and which has resulted in the consecutive growth in the production of packaging waste, often not passable. to recycle, or that due to lack of knowledge, are not sent to the yellow ecopoint. This pandemic second phase also determined new periods of confinement, in which the population will inevitably stay at home more longer. Why not take advantage of these moments to make a survey of the residues that "live" in our homes for years, materials that we have not used and for which we will not be of future use? Do you know what each family accumulates an average of 11 electrical equipment at home that it no longer uses, according to a recent study by the United Nations? This time we dedicate is precious time for the Planet! What is wasteful for some may be useful for others. Let us remember that these materials had an indirect impact in their origin, with the consumption of resources and the production of "invisible waste". They deserve our respect and the search for new answers, which may include repair and reuse solutions, such as recycling. This is where the Campaign promoted by Quercus for the European Week for the Prevention of Waste comes in - "Wasteapp – You need to look for a destination to your
Wasteapp – You need to look for a destination to your rubbish	Quercus-ANCN	www.wasteapp.pt carmenlima@quercus.pt		22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Centro Associativo do Calhau; Bairro do Calhau; Parque Florestal de Monsanto	00351 938900235	Lisboa	1500-045	



Título	Instituição/organização/entidade	Contacto na organização da ação para quem quiser participar	Website	Datas	Rua	Número	Cidade	Código Postal	Descrição da ação de SEPR 2020
Seminário "Redução e valorização de resíduos – a inovação ao serviço do ambiente"	ISCAL - Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Lisboa	ISCAL E-mail: iscal@iscal.ipl.pt Tel: 217 984 500	https://www.iscal.ipl.pt/	27/11/20	Avenida Miguel Bombarda	20	Lisboa	1069-035 Lisboa	Seminário (plataforma zoom) em 27/11, com convidados: NO ISCAL estamos a organizar um seminário para o próximo dia 27 deste mês de novembro que gostaríamos de incluir no âmbito da "Semana Europeia da Prevenção de Resíduos (EWWRI)". No mesmo seminário pretendemos comunicar com a comunidade ISCAL a nossa participação no programa Eco Escolas 2020-2021 (ABAE) bem como apresentar alguns projectos do ano passado que sujeitámos a concursos Eco-Escolas. Estão convidados diversos oradores: uma aluna / uma empresa / professores de diferentes escolas Programa (sujeito a alterações embora com os participantes já confirmados) 16h00 - Apresentação da participação do ISCAL no Programa Eco-Escolas edição 2020-2021 - Fernando Miguel Seabra - Margarida Piteira Coordenadores do programa Eco-Escolas ISCAL e professores do ISCAL 16h10 - Ana Beatriz Santos – Aluna do ISCAL – Licenciatura em Gestão e Founder of Portugal Beach Clean Up Participou em 3 projetos/desafios no âmbito da participação do ISCAL no programa Eco-Escolas 2019/2020 2º Prémio atribuído pela ABAE no concurso "Em Busca dos Suspeitos do Costume em Casa" 16h30 - Carolina Goncalves - Nãm - From waste to taste 16h50 - Prof. Miguelangelo Gianezini - Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC)-Brasil 17h10 - Prof. Vitor Manteigas - Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa 17h30 – Debate Moderação do debate: Profª. Amparo Sereno Rosado (ISCAL)
D'Eco: Curtas Metragens – Ambiental	Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	ambiente@cm-vfxira.pt	http://www.cm-vfxira.pt	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Estrada Nacional10, Pavilhão Multiusos de Vila Franca de Xira	1º andar	Vila Franca de Xira	2600-203	D'Eco: Curtas Metragens – Ambiental Divulgação no site do Município de curtas metragens relacionadas com a temática ambiental: - Economia Circular: Vantagem sobre Economia Linear; - O que é a Economia Circular; - Um Oceano de Plástico ; - O Futuro do Planeta não é Reciclável; - Where is Water.
Recolha de Lixo	Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	ambiente@cm-vfxira.pt	http://www.cm-vfxira.pt	21/11/20	Vila Franca de Xira, Estrada Nacional 10 Portugal	1º andar	Vila Franca de Xira	2600-203	O Departamento do Ambiente e Gestão do Espaço Público (DAGEP) do Município de Vila Franca de Xira conjuntamente com a Comunidade Aveírea e a empresa E.B.Jardins propõe- se realizar uma recolha de lixo tanto a nível pedestre como a nível das margens do Rio Tejo. Local: Passeio Ribeirinho: Alhandra/Vila Franca de Xira Data: 21 de novembro.
Electrão assinala Semana Europeia da Prevenção de Resíduos com campanha de comunicação	Electrão - Associação de Gestão de Resíduos	Ana.Matos@electrao.pt	https://www.electrao.pt	21/11/20 22/11/20 23/11/20 24/11/20 25/11/20 26/11/20 27/11/20 28/11/20 29/11/20	Av. Ilha da Madeira	35 l	Lisboa	1400-203 Lisboa	Electrão assinala Semana Europeia da Prevenção de Resíduos com campanha de comunicação O Electrão – Associação de Gestão de Resíduos - vai assinalar a Semana Europeia da Prevenção de Resíduos, que decorre de 21 a 29 de novembro, com uma campanha de comunicação e sensibilização nas redes sociais que incidirá sobre a temática escolhida para 2020: o "lixo invisível". A associação irá lançar um conjunto de inquéritos nas redes sociais "https://www.facebook.com/electraopt" "https://www.facebook.com/electraopt" "https://www.instagram.com/electraopt/" "https://www.instagram.com/electraopt/">Instagram. As perguntas incidirão sobre os comportamentos dos seguidores em relação a embalagens, pilhas e baterias e ainda equipamentos eléctricos usados. Os resultados serão depois divulgados. Um grupo português de influencers aliou-se a esta campanha do Electrão e irá gravar algumas 'stories' para mostrar como é possível fazer mais e melhor. Esta será outra componente da campanha. Durante a Semana Europeia da Prevenção de Resíduos o Electrão vai ainda reforçar a aposta na sensibilização online com a publicação de vários posts alertando para esta temática com recurso a provérbios populares, imagens inspiracionais, factos e estatísticas.
Sharing good waste reducing practices@ANA Airport Portugal	ANA Aeroportos de Portugal SA	sfcortez@ana.pt	https://www.ana.pt/en/corporate/home	29/11/20	Aeroporto de Lisboa, Rua B,	Edifício 4	Lisboa	1700-008 Lisboa	Sharing good waste reducing practices@ANA Airport Portugal in order to reduce, reuse and recycle our waste. In our 10 airports we manage a diversified and significant amount of waste, produced by us, by the handlers, the airlines companies, airplanes, concessionaires, passengers and all the visitors. All together we managed up to 9000 ton in 2019. This is a challenge we embrace every day, in order to correctly manage it and implement strong sensibilization campaigns in order to reduce, reuse and recycle our waste. In our biggest airports we have achieved a valorization rate up to 92% of all waste produced, that include material and energy valorization. For this EWWRI we developed an video to support a campaign in social media in order to share our good waste management practices and conduct all to decrease waste production, to reuse more and waste less and to increase the sorting at source in order to support our recycle rate, because we all live / use our airports and we all must be committed to a better environment. It's a global campaign that will be shared in our intranet and also shared in our YouTube page (channel ANA Aeroportos), Facebook airport's page and Instagram (Lisbon, Porto, Faro, Madeira and Azores) as also our LinkedIn page (ANA). Also, we will be installing a poster in Porto Airport where we will be presenting this Airport waste circuit - since it's produced in our airport until it leaves, for a suitable final destination mainly valorization.