

Edição Especial

Jovens Repórteres para o Ambiente

• Trabalhos premiados em 2019

• Missões JRA 2019: Jardim Zoológico e Coruche

• Próximas missões: Rock in Rio 2020 e Açores

• Embaixadores JRA



Edição Especial JRA ANO 19 nº 50

novembro de 2019

Distribuição Gratuita

Editorial

Numa época em que os jovens voltaram a sair à rua e alertam para a urgência de medidas que garantam condições de vida digna neste planeta... numa altura e que faltam apenas 10 anos para a data limite das metas estabelecidas nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável ... há que comunicar e informar sobre a importância de agir.

Os Jovens Repórteres para o Ambiente que se preocupam em investigar e reportar visando a ação, têm por isso um papel fundamental. Para proteger é preciso conhecer e para conhecer é preciso investigar: com espírito critico, procurando os diversos pontos de vista, sem esquecer que a realidade é complexa e multifacetada. Este é o treino que se adquire enquanto Jovem Repórter e é por isso que este projeto trabalha não apenas o ambiente e o jornalismo mas principalmente, a cidadania.

Porque a todos e cada um de nós cabe a responsabilidade de agir ! (ou não ...).

Missões JRA 2020

Rock In Rio Lisboa



Missão RIR 2018. Jovens em missão no Colégio Valsassina

Os jovens de todo o país vão ser, mais uma vez, desafiados a participar na Missão Rock In Rio. A Edição 2020, terá lugar em Lisboa (Parque da Bela Vista) nos dias 20 e 21, 27 e 28 de junho. Para participar, os jovens devem enviar para a ABAE uma carta de motivação e uma reportagem da sua autoria.

Missão Internacional Açores

Está em preparação a missão JRA Açores, que reunirá nas ilhas do Faial e Pico jovens de vários países, pertencentes à rede JRA.

De 8 a 10 de novembro Seminário Nacional em Ílhavo

Decorre nos dias 8, 9 e 10 de novembro 2019, o Seminário Nacional vens Repórtepara o res Ambiente em Ílhavo, que acolhe cerca de 180 iovens e professores de escolas de diversos con-



celhos do país: Almada, Alvito, Amarante, Baião, Braga, Caldas da Rainha, Castelo Branco, Évora, Felgueiras, Figueiró dos Vinhos, Ílhavo, Lisboa, Mafra, Marinha Grande, Ponte da Barca, Portimão, Salvaterra de Magos, Santa Maria da Feira, Seixal, Sever do Vouga, Sintra, Vila Franca de Xira, Vila Nova de Gaia, Vila Verde.

Durante 3 dias, os participantes terão oportunidade de conhecer, investigar e reportar um conjunto de aspetos relacionados com o ambiente e a sustentabilidade no concelho com especial enfoque nas questões relacionadas com o mar e alterações climáticas.

Nesta edição:	Pág.
Seminário Nacional JRA 2019	1
Missões JRA 2020	1
Concurso Nacional JRA Premiados	2
Artigos Premiados	2-3
Fotorreportagens Premiadas	4-5
Campanhas Premiadas	6-7
Concurso Nacional Estatísticas	8
Desafios para jovens repórteres	9
Coordenação internacional YRE Desafios	10-11
Missões JRA 2019	12
Embaixadores JRA	12

Página 2 TERRAZUL

ABAE 🍣

Concurso Nacional JRA | Premiados

Os Jovens Repórteres para o Ambiente publicaram, no ano letivo de 2018/19, **354 trabalhos em 7 categorias** (Artigo, Fotografía, Fotografía Photostory, Videorreportagem, Fotocampanha "Planet or Plastic", Fotocampanha e Videocampanha) no Concurso Nacional, tendo sido várias as temáticas abordadas pelos alunos nos seus trabalhos, desde gestão dos resíduos, recursos hídricos e biodiversidade marinha. Para além destas foram ainda produzidas **74 reportagens em Missões** (ver página 12). Em 2019, o Júri Nacional distinguiu **34** trabalhos, nas modalidades: artigo, fotografía, campanha e vídeo.

Artigos premiados em 2019 | 1.º escalão

Rio Tinto que está turvo

Como muita gente sabe, o Rio Tinto está extremamente poluído e a pergunta é: o que está a ser feito para combater este fenómeno? A Câmara Municipal de Gondomar está a tentar diminuir os níveis de contaminação deste rio, através de um investimento de mais de 9 milhões de euros (...).

(...) há medidas por que podemos optar para ajudar este objetivo, como descartar corretamente os óleos de cozinha e produtos de limpeza, não deitar químicos em sanitas, lavatórios e canalizações, pois estes poluentes chegarão ao rio através de esgotos, diminuir o consumo de plástico e outros materiais descartáveis que acabarão na água, reciclar, não atirar nenhum tipo de poluente para o chão, rios,... entre outras medidas.



Rio Tinto (Gondomar)

Externato das Escravas do Sagrado Coração de Jesus (1º Prémio)

"O Algarve e a área metropolitana de Lisboa continuam a ser os dois destinos mais procurados

(...), mas os impactos deste

elevado fluxo

de turistas não

está a ser bem

equacionado".

Braga empenhada em replantar o Monte Picoto



Às portas da cidade de Braga emerge uma nova floresta

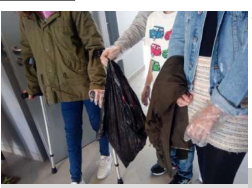
Um grupo de alunos do Eco-escola realizou uma ação de reflorestação no Monte do Picoto, em Braga (onde foi criado recentemente um Parque Urbano de Floresta Autóctone), no dia 23 de janeiro. Iniciativa esta que também permitiu observar uma importante obra de arborização que a Câmara Municipal de Braga decidiu abraçar, como forma de marcar uma atitude para lutar contra alterações climáticas e prosseguindo o objetivo do desenvolvimento sustentável (...). Escola EB 2,3 André Soares (2º Prémio)

Quando algo de bom passa o limite

O Algarve e a área metropolitana de Lisboa continuam a ser os dois destinos mais procurados pelos estrangeiros para passar as suas férias, mas os impactos deste elevado fluxo de turistas não está a ser bem equacionado.

(...) Muitas das unidades hoteleiras ainda não aplicam políticas de poupança de recursos, desde a água que se consome, diretamente, através de banhos e duches, como indiretamente, através de mudas diárias de toalhas ou outros recursos colocados à disponibilidade dos turistas. Escola Cidade de Castelo Branco (3º Prémio)





A ação "Escola + Amiga do Ambiente"

Toda uma escola mobilizada para melhorar o ambiente

(...) Todos os alunos da EB 2,3 André Soares participaram ativamente, pelo segundo ano consecutivo, numa ação de limpeza do espaço escolar promovida pelo Eco- Escolas. "No final do projeto foi possível perceber que se criou um ambiente agradável e mais respeitador para todos e os alunos melhoraram a capacidade de reflexão sobre o papel que cada um tem na escola e no ambiente."

EB 2, 3 André Soares (Menção Honrosa)

Conheça todos os premiados em:

https://jra.abae.pt/2019-concurso-nacional-melhores-reportagens-jra/premiados/#

Artigos premiados em 2019 | 2.º escalão

Guimarães cria tijolos a partir de beatas de cigarros



(...) Atualmente há uma pergunta na cabeça de muitos cidadãos: o que fazer às 7000 pontas cigarros que se produzem em cada minuto em Portugal? Colocá-las no lixo? Em aterros? O Laboratório da Paisagem, o Centro para a Valorização de Resíduos (CVR), o Instituto da Soldadura e Qualidade (ISQ) e a Câmara Municipal de Guimarães apresentaram os primeiros protótipos de tijolos feitos com beatas de cigarro.

Diogo Martins | freelancer (1º Prémio)

O E-tijolo, estrutura feita com pontas de cigarro

Seringas e agulhas usadas: Onde irão parar?

Todo o Serviço de Saúde Pública Português tem realizado um trabalho de louvar. Falta unir esforços e ligar diferentes áreas em prol do bem comum, a saúde e o ambiente! E um dos inquestionáveis problemas é a falta de locais de recolha de agulhas e seringas usadas por diabéticos.

Catarina Madaíl de Oliveira | freelancer (2º Prémio)



Objetos hospitalares encontrados na praia

"(...) ainda hoje se conservam alguns locais onde a história das populações se confunde com a história do próprio espaço que habitam".

Genius Loci e o potencial desaproveitado



(...) em parte por causa da geografia e do próprio contexto social, ainda hoje se conservam alguns locais onde a história das populações se confunde com a história do próprio espaço que habitam. Localidades onde a natureza humana e a memória coletiva crescem lado a lado com a Natureza que as envolve. Sever do Vouga é um destes locais.

Escola Básica e Secundária de Sever do Vouga (3º Prémio)

Artigos premiados em 2019 | 3.º escalão

Rio Zêzere em perigo: altas quantidades de arsénio

A cerca de trinta quilómetros do Fundão, mais precisamente no Cabeço do Pião, existe uma escombreira com mais de duzentos metros de altura que suporta uma barragem de lamas que contém elevadas quantidades de metais pesados, metais esses que estão contidos nos inertes resultantes da exploração mineira da Panasqueira que foram depositados durante oitenta anos próximos ao leito do rio Zêzere (...).

Manuel Farias | Freelancer (1º Prémio Ex-aequo)



Escombreira no Cabeço do Pião

Bioconstrução: uma alternativa para o futuro



No concelho de Castelo Branco (...), existe uma fazenda com dois hectares cujos proprietários se dedicam à permacultura, de forma a adotar ações que diminuem o impacto causado pelo homem, nomeadamente através da bioconstrução, um tipo de construção onde a preocupação ecológica está presente deste a conceção até à ocupação dos edifícios (...).

Manuel Farias | Freelancer (1º Prémio Ex-aequo)

Criadouros de Mosquitos colocam saúde pública em alerta



Águas estagnadas com sinais de eutrofização

Foi identificado (...) um local onde se verifica a acumulação de águas que podem potenciar o desenvolvimento de mosquitos e possibilitar a disseminação de doenças por estes vetores (...). ESTeS Lisboa (2º Prémio)



Mega Limpeza de Praia

Capitães da Areia

O sucesso desta atividade foi tal que, no sentido de sensibilizar uma audiência progressivamente maior, David avança já com a expectativa da repetição da Mega Limpeza de Praia, no próximo ano. Maria Carreira | Freelancer (3º Prémio)

Página 4 TERRAZUL

ABAE

"De uma

outra, é

forma ou de

imperativo

perceber que o

saúde, o bem-

população e a

sua segurança

lixo marinho

prejudica a

estar da

(...)"

Fotorreportagens premiadas em 2019 | 1 foto

Pollinators, the queens of life



Everyone knows that if there is an essential living being to the human race, this being is the bee. Bees, like the bumblebee in the photography (Bombus), perform pollination, transporting the pollen between the plants.

It is known that 2% of the bees in the world are responsible for pollinating 80% of the plantations on a global scale. For this reason, bees support life on Earth as we know it. Bee populations are declining. This is due to several reasons, such as: intensive agriculture, pesticide use, pollution, the introduction of invasive species, diseases and climate change.

Manuel Farias | Freelancer (1º Prémio Ex-aequo)

A metamorfose da paisagem alentejana



No concelho de Aljustrel, (...) proliferam práticas de agricultura intensiva e superintensiva, que, apesar de apresentarem uma alta produtividade, contribuem fortemente para o esgotamento e consequente esterilização dos solo, (...). Sofia Castanho | Freelancer (2º Prémio)

A disputa por alimento

No entanto, se a humanidade cumprisse com os seus deveres/obrigações cívicas de, pelo menos, recolher o lixo que produz na praia e colocá-lo no lixo, seria tão mais fácil e evitavamse problemas como a poluição dos solos ou da água. De uma forma ou de outra, é imperativo perceber que o lixo marinho prejudica a saúde, o bem-estar da população e a sua segurança, acabando por alterar atividades sociais e eco-nómicas, e que afeta negativamente a biodiversidade e os ecossistemas (\ldots) .



Bruno de Sousa | Freelancer (1º Prémio Ex-aequo)

Todo o resíduo tem um destino adequado... AQUI NÃO!

Em Portugal não existe um sistema coletivo de gestão de resíduos de construção e demolição, não havendo, por isso, uma entidade gestora deste fluxo de resíduos, cabendo o seu encaminhamento para destino adequado aos respetivos produtores, com todos os custos que lhe estão associados.

De acordo com informação veiculada pela Agência Lusa, a Câmara Municipal de Loures reconhece este problema (...).

ESTeS Lisboa (3º Prémio)



Fotorreportagens premiadas em 2019 | série (photostory)





Em defesa da biodiversidade marinha contra a devastadora poluição humana

O Percebe da Madeira (Lepas Anatifera) é um crustáceo da família Lepadidae que se desenvolve habitualmente em ambientes pelágicos (camada superficial do oceano). Esta espécie é frequentemente encontrada nas praias, fixa em vários detritos flutuantes, tais como garrafas de plástico, peças de vestuário, pedaços de madeira e outras estruturas flutuantes, cada vez mais abundantes no mar, devido à ação humana (...). Escola Básica Guilherme Stephens (1º Prémio)

Fotorreportagens premiadas em 2019 | série (photostory) - continuação





Abelhas? Onde estão elas?

(...) Se não houvesse abelhas os humanos não sobreviveriam mais que 4 anos. Além disso não haveria amêndoas, as maçãs e os mirtilos seriam menos 90%. Em suma 70% da agricultura diminuiria (...).

Gabriel Almeida | Freelancer (2º Prémio)

Rasto (de lixo) deixado pela Helena em Gaia

A depressão Helena, que se fez sentir em Portugal no dia 1 de fevereiro de 2019, provocou ventos com rajadas até 110 km/h e forte agitação marítima. Os seus efeitos foram bem visíveis no litoral, como a destruição de passadiços e a deposição de grandes quantidades de lixo marinho nas praias (...). Escola Básica e Secundária de Canelas (3º Prémio)





Intervenções no Rio Sizandro: acabar com as pragas





A monitorização de um troço do Rio Sizandro (...) teve como objetivo a limpeza, eliminação das canas e proteger o habitat natural do Ruivaco do Oeste, uma espécie endémica deste rio, que nasce na aldeia de Malgas no concelho de Torres Vedras e desagua na Praia da foz do Sizandro do mesmo concelho.

Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal | Menção Honrosa

Micro Plásticos, Um Macroproblema

Vivemos rodeados de plásticos.

Pela versatilidade, leveza e baixo custo, produzem-se massivamente. A sua má utilização, tratamento e reciclagem, transporta elevadas quantidades para mares, rios ou praias. Colégio Valsassina | Menção Honrosa



"Vivemos rodeados de plásticos.

Pela
versatilidade,
leveza e baixo
custo,
produzem-se
massivamente
(...)".

Videoreportagens premiadas em 2019

Foram 3 os trabalhos de videoreportagem premiados. Para a seleção dos melhores trabalhos, o júri teve em consideração a informação, qualidade e interesse do conteúdo; qualidade técnica do trabalho (imagem e som); originalidade e criatividade; e ainda a memória descritiva.



Crise dos Combustíveis, uma nova oportunidade?

Luís Martins | Freelancer (1º Prémio)



Quinta dos Murças, enoturismo e sustentabilidade

Escola Básica e Secundária de Canelas (2º Prémio)



Greve Estudantil pelo Clima ESTeS Lisboa (3° Prémio)

Página 6 TERRAZUL



Fotocampanhas Premiadas | Desafio do Ano "Planet or Plastic"

Somos o que comemos!



Somos o que comemos: quando o plástico entra na cadeia alimentar ao teu prato irá parar.

Num futuro próximo, por força da atividade humana, no mar irá existir mais plástico do que peixe.

Com as tuas ações não prejudicas apenas a tua alimentação mas também os ecossistemas.

Mantém os mares e oceanos limpos e não poluídos para não te servirem resíduos.

Para isto prevenir, deverás reduzir! ESTeS Lisboa (1º Prémio)

Don't surrender, fight against plastic!

Micro Plastics are tinny but deadly and they represent 90% of the detritus of the ocean suface!

"Impõe-se uma mudança radical de hábitos: quando um cigarro chega ao fim, quem o fumou tem de depositar a beata no local adequado e não no chão".

Don't let plastic, invade our future, It's time to change this in order to change our destiny! Our destiny depends on us! We determine our destiny by the actions we take today! Luís Martins | Freelancer (2° Prémio)



Next Stop OCEAN

As beatas são um dos itens mais encontrados nas praias, em grande parte transportadas pela água da chuva, que as arrasta até aos bueiros e, daí, as leva diretamente para os cursos de água e oceanos.

Impõe-se uma mudança radical de hábitos: quando um cigarro chega ao fim, quem o fumou tem de depositar a beata no local adequado e não no chão.

Escola Básica e Secundária de Canelas (3º Prémio Ex-aequo)

Microfibras sintéticas: uma verdade escondida

Todos os dias microfibras sintéticas são atiradas das nossas máquinas de lavar roupas para a estação de tratamento de águas residuais/ETAR.

Contaminam rios, lagos e oceanos e são absorvidas pelos peixes e acabam por fazer parte de uma cadeia alimentar, na qual os seres hu-manos estão no topo.

Diogo Martins | Freelancer (3º Prémio Ex-aequo)



Concurso Nacional JRA 2019 Fotocampanhas Premiadas





Herança

O tempo médio de vida do ser humano é de 79 anos. Em contrapartida, o tempo de decomposição do plástico é, em média, de 300 anos.

Questiono se, esta será a "herança" que os cidadãos ambicionam deixar às gerações futuras. Cabe-nos pensar que o Planeta, pode não aguentar e deixar de permitir a existência de vida. O uso excessivo de plástico afeta toda a Humanidade, e por isso cabe-nos repensar e mudar hábitos.

Bruno de Sousa | Freelancer (1º Prémio)

ZODAC, the Master of the Universe. A toy in 1983. Marine litter in 2019

ZODAC é um pequeno boneco de plástico que era oferecido como brinde por uma conhecida marca de snacks em 1983 (...).

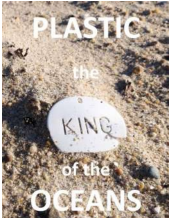
Os brinquedos são um item frequentemente encontrado nas praias. Tal como os restantes objetos de plástico, os brinquedos de plástico constituem um perigo para os animais marinhos.

Escola Básica e Secundária de Canelas (2º Prémio)



"Os brinquedos são um item frequentemente encontrado nas praias e (...) constituem um perigo para os animais marinhos".

Plastic, the king of the Oceans



A ONU estima que, em 2050, haverá mais plástico do que peixes nos oceanos (...). É necessário reduzir a quantidade de plástico que utilizamos, eliminando todo o que não é necessário e substituindo o que for possível por outros materiais (...).

Escola Básica e Secundária de Canelas (3º Prémio)

Plastico.come - quer repetir?



No âmbito do projeto "Oceanástico", decidimos captar fotografias na Praia da Aguda, em Gaia, com o objetivo de representar a quantidade de lixo existente na praia.

Com este cartaz queremos sensibilizar as pessoas a agirem contra este problema que os plásticos descartáveis representam.

Externato das Escravas do Sagrado Coração de Jesus (Menção Honrosa)

Vídeocampanhas Premiadas



Luís Martins | Freelancer (1º Prémio)



A Natureza está de olho em ti... ESTeS Lisboa (2º Prémio)



Thinking about Home
Bruno de Sousa | Freelancer (3º Prémio)

Página 8 TERRAZUL

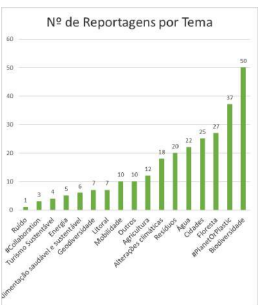


Concurso Nacional

Biodiversidade no topo das preocupações dos JRA

As reportagens produzidas pelos Jovens Repórteres ao longo do ano e publicadas em jra.abae.pt/portal são posteriormente selecionadas para participação no concurso nacional.

Os temas são diversificados, destacando-se este ano a preocupação dos jovens com os aspetos relacionados com a biodiversidade e floresta, e ainda com a poluição marinha com origem nos plásticos. Cidades, Água, Resíduos e Alterações Climáticas são também assuntos que consta das investigações e reportagens publicadas em 2019.





EBS de
Canelas,
Externato das
Escravas do
Sagrado
Coração de
Jesus e EBS
Joaquim
Inácio da Cruz
Sobral
destacaram-se
como "escolas

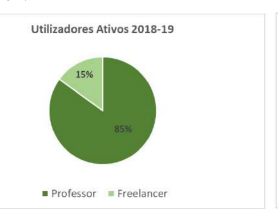
ativas 2019".

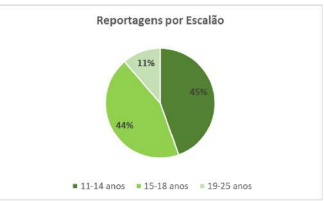
Dos 11 aos 25 anos

Num projeto escola ou como freelancer

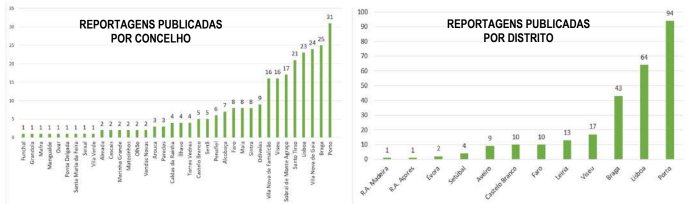
Durante 2018/19, inscreveram-se professores e jovens de cerca de 150 escolas interessados em participar no JRA, tendo mais de 100 destes utilizadores publicado pelo menos uma reportagem. A maior participação coube este ano ao grupo etário 11-14 anos, logo seguido dos jovens com 15 a 18 anos, com 44% das publicacões.

As escolas com mais publicações, distinguidas como "Escola Ativa 2019" foram: a Escola Básica e Secundária de Canelas (15 fotografias e 9 vídeos); o Externato das Escravas do Sagrado Coração de Jesus (23 artigos); e a Escola Básica e Secundária Joaquim Inácio da Cruz Sobral (16 fotografias e 1 artigo).





Em Portugal existem Jovens Repórteres para o Ambiente um pouco por todo o país, muitas vezes em escolas já Eco-Escolas, distribuindo-se atualmente por 12 distritos e 36 concelhos.



Participação por regiões: nº de reportagens publicadas no portal jra.abae.pr/portal pelos jovens ou professores ano longo do ano (não inclui as reportagens realizadas durante as Missões).

JRA do Mês 11 reportagens destacadas em 2019

Por forma a incentivar a publicação continuada de reportagens ao longo do ano, para além do reconhecimento "Escola Ativa JRA", existe ainda a iniciativa "Reportagem do Mês", que entre janeiro e maio destaca mensalmente as melhores reportagens publicadas.

Destacamos, nesta edição, as reportagens de abril sobre a formação do Geiser Strokkur (Islândia), e de maio sobre os incêndios que deflagraram em Penedo, Oliveira do Hospital e Pedrógão Grande.





Maio 2019



Reportagens destacadas em abril e maio

Planet or Plastic

Em resposta ao desafio lançado pela National Geographic, os JRA de cerca de uma dezena de escolas de todo o país, aderiram ao "Planet or Plastic", tendo submetido a concurso mais de 50 fotografias.

Este desafio, que pretendeu dar relevo à modalidade "campanha", visou incentivar à redução, substituição e correta manipulação dos plásticos, por forma a evitar a crescente contaminação dos oceanos, através da preparação prévia, montagem e manipulação de uma fotografia que transmita uma mensagem impactante.



Uma das campanhas. De Mariana Ferreira (EBS de Canelas)

Durante o ano diversas iniciativas e desafios nacionais e internacionais são divulgados na rede JRA.

lá

estava No contexto da iniciativa Fridays for Future e da Greve Climática Global de 27 de setembro os JRA foram desafiados a publicar reportagens sobre esse dia. Algumas das imagens captadas pelos Jovens Repórteres que estiveram lá e registaram momentos do dia de Greve pelo Clima podem ser vistas à esquer-



Escola Básica Trigal Santa Maria



João Pinto ESTeSL





#JRA

Foto de Luís Martins. Freelancer



Foto de Diogo Martins . Freelancer

Página 10 TERRAZUL



Atividades e desafios da coordenação internacional YRE

Conferência do Clima

6 JRA marcam presença na COP 24

Entre os dias 3 e 14 de dezembro de 2018, 6 jovens repórteres tiveram a oportunidade de participar ativamente na COP - Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (COP 24), um desafio lançado pela coordenação internacional YRE.

Em 2018, a JRA portuguesa Maria Carreira foi uma das selecionadas para integrar o grupo de jovens estudantes. Realizou a cobertura jornalística deste evento, participou na conferência, workshops e debates, e produziu reportagens durante os dias da conferência.



Em 2019, são já
45 os países
onde os Jovens
Repórteres para
o Ambiente
desenvolvem
projetos com
enfoque na
sustentabilidade
e comunicação.

YRE comemora o aniversário 25 anos 25 filmes

No âmbito da comemoração dos 25 anos YRE a coordenação internacional desafiou os jovens a realizar pequenos vídeos onde explicassem a sua experiência enquanto jovens repórteres.

Em Portugal foram 5 os vídeos apresentados pelos Jovens Repórteres Filipa Murta, Ruben Matos, Luís Martins, Bruno de Sousa e Sara Cascais.













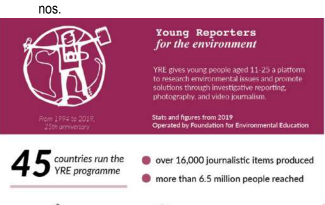
Em 45 países do Mundo

Rede internacional Young Reporters for the Environment

Em 2019, são já 45 os países onde os Jovens Repórteres para o Ambiente desenvolvem projetos com enfoque na sustentabilidade e comunicação.

Ao longo dos 25 anos de projeto, já participaram no YRE mais de 4.800 escolas do ensino básico e secundário e mais de 350.000 jovens dos 11 a 25 anos de idade de vários continentes, sobretudo na modalidade de fotografia (cerca de 70% dos trabalhos submetidos).

A rede YRE possibilita a coordenação, articulação e partilha entre as ONGA que desenvolvem o projeto a nível internacional, criando ainda diversas hipóteses e oportunidades de intercâmbio para professores e alunos.









359,478 students involved





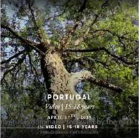


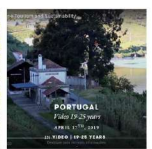






















YRE International competition Portugal em destaque

Portugal foi mais uma vez um dos países "mais ativos" no concurso promovido pela coordenação internacional, tendo submetido trabalhos em todas as categorias e escalões.

Este ano, foram a concurso três artigos, três fotorreportagens e três vídeorreportagens centradas nas temáticas da biodiversidade e espaços verdes, e lixo marinho.

Foram 2 os trabalhos de jovens

portugueses premiados, um na categoria de fotocampanha (2.º lugar - Next stop OCEAN) e fotorreportagem (Menção Honrosa - Pollinators, the queens of life).

Todos os trabalhos a concurso podem ser encontrados em:

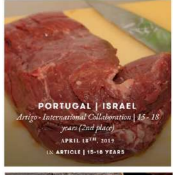
<u>yrecompetition.exposure.co/</u>

Portugal juntouse este ano à
Roménia,
Grécia, Malta,
Turquia e Israel,
numa missão de
colaboração
internacional, na
qual resultaram
8 trabalhos
submetidos ao
concurso
internacional.

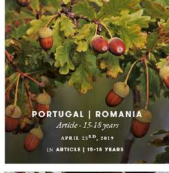
Collaboration

Ainda no âmbito do concurso internacional, de um total de 24 inscritos, foram submetidos na categoria "International Collaboration" 8 trabalhos de jovens repórteres, que resultaram de um esforço conjunto entre portugueses e jovens oriundos de outros países que integram a rede YRE.

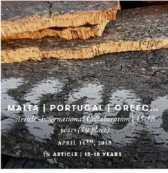
Portugal juntou-se este ano à Roménia, Grécia, Malta, Turquia e Israel, numa missão de colaboração, no sentido de criar sinergias combinando interesses e objetivos comuns. Destas parcerias colaborativas resultaram trabalhos enquadrados sobretudo em três Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis (ODS) principais: Cidades e Comunidades Sustentáveis (ODS11); Produção e Consumo Sustentável (ODS12) e ainda Ação pelo Clima (ODS13).

















ABAE

Ficha Técnica

Redação e edição:

Tânia Vicente Margarida Gomes

Direção:

Margarida Gomes

Propriedade:

ABAE | FEE Portugal

Presidente: José Archer

Morada: Rua General Gomes Araújo -Edifício Vasco da Gama - Bloco C. piso 1, 1350-355 Lisboa

Telefone: 213942741 E-mail: jra@abae.pt

Coordenação JRA

Comissão Nacional

- Agência Portuguesa do Ambiente (APA)
- Ministério da Educação Direção Geral de Educação
- DROTA Madeira
- SRRN Açores
- Instituto da Conservação da Natureza e da Floresta (ICNF)
- Agência para a Energia (ADENE)

Coordenação Técnico-Pedagógica

ABAE/FEEP

Anoios

Margarida Gomes

Comissão Nacional JRA

FORUM ESTUDANTE

Apoios JRA 2019

valorcar

Missões JRA 2019

No Jardim Zoológico de Lisboa Missão Conservação ex situ



trabalho de campo, entrevistas, trabalho em grupo e produziram artigos e fotoreportagens sobre o papel dos jardins zoológicos na conservação ex situ. Saiba mais em: https:// jra.abae.pt/missions/jardim-zoologico-2019/

Na Amadora "Amadora Liga. À Mobilidade"



Decorreu de 16 a 22 de setembro na Semana Europeia da Mobilidade, a missão JRA "Amadora Liga. À Mobilidade" onde jovens do 3.º ciclo e secundário tiveram a oportunidade de produzir reportagens sobre o ambiente e sustentabilidade no concelho da Amadora, com enfoque na temática da mobilidade sustentável. Saiba mais https://jra.abae.pt/plataforma/temas-jra/missoes/ missao-liga-a-mobilidade/

Embaixadores JRA

São atores-chave da "família JRA" que ajudam a disseminar o projeto, inspirando outros jovens, através da partilha de experiências e know-how adquiridos enquanto JRA.



Filipa Murta, uma das embaixadoras JRA

Em Coruche Missão Internacional



Durante 4 dias, jovens de todo o país fizeram Durante os 6 dias, 12 jovens portugueses 8 estrangeiros realizaram trabalho jornalístico artigos, reportagens e vídeos - na Capital Mundial da Cortiça, Coruche, um dos concelhos mais dinâmicos no projeto JRA. Saiba mais em: https://jra.abae.pt/missions/yre-cork-mission-coruche-2019/

Em Lagoa (Algarve) Seminário Nacional Eco-Escolas



Durante o Seminário Nacional Eco-Escolas, que decorreu de 18 a 20 de janeiro, 6 JRA asseguraram a cobertura jornalística do evento, entrevistando convidados, parceiros, professores e organização, e produzindo artigos e videoreportagens sobre as apresentações, workshops e fóruns do Seminá-rio. Saiba mais

https://ecoescolas.abae.pt/encontros/seminarios/201 9-lagoa/reportagens-jra/

Nova modalidade JRA 2020 Podcast / Rádio





Página JRA: www.facebook.com/jraportugal | Grupo JRA: https://www.facebook.com/groups/JRAportugal

Membro da Foundation for **Environmental Education**

