



CONGRESSO

O papel dos jovens na sustentabilidade ambiental

16.12.2019

Vila Nova de Gaia



Programa

Congresso “O papel dos jovens na sustentabilidade Ambiental”

09h30: Abertura

Conselho Nacional de Juventude
Câmara Municipal de Gaia

09h40: Impacto das alterações climáticas nos recursos hídricos

Dr. Miguel Miranda (IPMA)

10h00: Mesa redonda: Portugal e a proteção dos recursos hídricos

Dr. Miguel Lemos, Administrador da Empresa Municipal das Águas de Gaia
Dra. Luísa Schmidt (A aguardar confirmação)
Sara Rodrigues - SNAS - Corpo Nacional de Escutas

Moderação: (A aguardar confirmação)

10h45: Coffee Break

11h00: Grupo de trabalho

12h45 – Almoço livre

13h30: Retrato das florestas em Portugal e impacto das alterações climáticas

Paulo Pimenta de Castro (Acrécimo – APIF)



CONGRESSO

O papel dos jovens na sustentabilidade ambiental

16.12.2019

Vila Nova de Gaia



13h50: Mesa redonda: papel das autoridades e das associações na proteção florestal portuguesa

Maria Amélia Martins-Loução

Representante da Secção Proteção Natureza e do Ambiente (SEPNA)

Representante da Associação de Escoteiros de Portugal

Moderação: Estudante para a Ação Climática (A aguardar confirmação)

14h30: Coffee Break

14h45: Grupo de Trabalho

16h40: Apresentação de boas práticas

Mariana Moreira, Projeto "Reciclar não tem idade"

17h00: Cerimónia de encerramento

Confederação Portuguesa das Associações de Defesa do Ambiente

Presidente do Conselho Nacional de Juventude, Alexandra Ruivo Cordeiro

Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia

Nota: O projeto **AquaVéus** estará presente com demonstrações de um reservatório de água com sistema de filtragem que limpa até 80% as impurezas de água. A água que irá para o reservatório será usada nos lavatórios, que através de um sistema de canalização irá até ao reservatório, para posteriormente ser usada para descargas sanitárias. Quando a sanita necessitar de água, a água armazenada no AquaVéus irá para a sanita por outro sistema de canalização.

Com isto, pretende-se assim combater o desperdício de água potável e promover a reutilização do plástico, dado que o produto será construído com plástico reutilizado.

Este projeto é de **Diana Almeida, Hermínio Alves, Jorge Figueiredo e Rafael Santos.**

O produto foi criado no âmbito do programa Junior Achievement, que é um programa que tem o objetivo de promover o empreendedorismo entre os jovens.